

PŘÍPRAVKY 2024 NA OCHRANU ROSTLIN



| Přehled použití přípravků AGRO ALIANCE s.r.o. v jednotlivých plodinách pro rok 2024 | Obiliny | Cukrová řepa | Kukurice | Luskoviny | Brambory | Mák | Řepka olejka | Slunečnice | Kmín | Ovoce | Réva vinná | Zelenina | Okrasné rostliny | Jeteloviny | Louky, pastviny |
|--|---------|--------------|----------|-----------|----------|-----|--------------|------------|------|-------|------------|----------|------------------|------------|-----------------|
| HERBICIDY | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGRITOX 50 SL | | | | | | | | | | | ■ | | | | |
| ALIBERON | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALTIVATE | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLOMATE | | | | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | | |
| DELFIN | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| DEVRINOL 45 F | | | | | | | ■ | | | | | ■ | | | |
| FENIFAN | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| GOBI | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| GRODYL 75 WG | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| HALVETIC | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | |
| KAPUT GREEN | ■ | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| KAPUT HARVEST TF | ■ | | ■ | ■ | | | ■ | | | | ■ | ■ | | | ■ |
| MERTIL | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| MONSOON | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| OUTLOOK | | | | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | | |
| PENDIFIN 400 SC | | ■ | | | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | ■ | |
| SHIRO | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| STEMAT SUPER | | | | | | | | | | | | | | | |
| TANDEM STEFES FL | | | | | | | | | | | | | | | |
| TARGET SC | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| TOLURON | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| TOPKAT | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| VIVENDI 600 | | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | | | ■ |
| ZNACHOR 500 SC | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZOOCIDY | | | | | | | | | | | | | | | |
| APIFLEX | | | | | | | | | | | | | | | |
| IRONMAX PRO | | | | | | | | | | | | | | | |
| METAREX INOV | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAVANE | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| POMOCNÉ LÁTKY | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESIGNER | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUTROFIT | | | | | | | | | | | | | | | |
| GONDOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| WUXAL ASCOFOL | | | | | | | | | | | | | | | |

■ jen na strniště

■■ orná půda před setím, na strniště

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku uváděných na etiketě.

Informace k přípravkům na ochranu rostlin a jejich používání jsou v katalogu přípravků aktuální k datu vydání publikace a mohou podléhat dalším změnám, o kterých Vás budeme informovat prostřednictvím webových stránek firmy Agro Aliance.

Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení! Při práci s přípravky dodržujte pokyny uvedené na etiketách.

OBSAH

| | |
|---|----|
| ADRESÁŘ AGRO ALIANCE | 5 |
| PŘEHLED TOXICITY PŘÍPRAVKŮ | 6 |
| POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO OBILNIN | 10 |
| ÚČINEK HERBICIDŮ NA PLEVELE V OBILNINÁCH | 11 |
| POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO KUKUŘICE | 12 |
| ÚČINEK HERBICIDŮ NA PLEVELE V KUKUŘICI | 13 |
| POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO ŘEPKY | 14 |
| ÚČINEK HERBICIDŮ NA PLEVELE V HRACHU, SLUNEČNICI A CIBULI | 15 |
| POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO CUKROVKY | 16 |
| ÚČINEK HERBICIDŮ NA PLEVELE V CUKROVCE | 17 |

HERBICIDY

| | |
|----------------------------|----|
| AGRITOX 50 SL | 27 |
| ALIBERON | 31 |
| ALTIVATE | 33 |
| CLOMATE | 35 |
| DELFIN | 37 |
| DEVRINOL 45 F | 39 |
| FENIFAN | 43 |
| GOBI | 45 |
| GRODYL 75 WG | 47 |
| HALVETIC | 51 |
| KAPUT GREEN | 55 |
| KAPUT HARVEST TF | 59 |
| MERTIL | 63 |
| MONSOON | 65 |
| OUTLOOK | 69 |
| PENDIFIN 400 SC | 73 |
| SHIRO | 77 |
| STEMAT SUPER | 79 |
| TANDEM STEFES FL | 83 |
| TARGET SC | 85 |
| TOLURON | 87 |
| TOPKAT | 91 |
| VIVENDY 600 | 93 |
| ZNACHOR 500 SC | 95 |

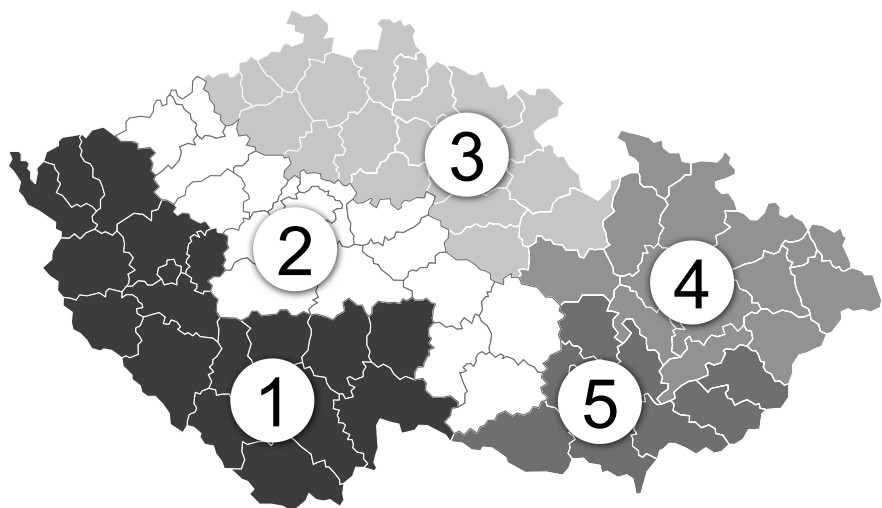
FUNGICIDY

| | |
|---------------------------|-----|
| ACRISIO | 97 |
| DANSO FLOW | 99 |
| DOMARK 10 EC | 101 |
| EMINENT 125 ME | 105 |
| ENTARGO | 107 |
| FANTIC F | 109 |
| GALILEO | 111 |
| GRIFON SC | 113 |
| CHAMANE | 115 |
| METFIN | 119 |
| MINOS EXTRA | 121 |
| MINOS FORTE | 123 |
| ORNAMENT 250 EW | 125 |

| | |
|---|-----|
| PRESIDIUM | 129 |
| PROBUS | 131 |
| PROTEBO | 133 |
| SPINNER XL | 137 |
| SPORAX | 139 |
| SULFURUS | 141 |
| VINCYA F | 145 |
| ZOOCIDY | |
| APIFLEX | 147 |
| IRONMAX PRO | 149 |
| METAREX INOV | 151 |
| RAVANE | 155 |
| SCATTO | 157 |
| HNOJIVA | |
| ALICUPRIN | 163 |
| MICROSTAR C2, MICROSTAR PMX, MICROSTAR PZ | 165 |
| WUXAL AMINOCAL | 167 |
| WUXAL MICROPLANT | 169 |
| WUXAL OILSEED | 171 |
| WUXAL SUPER | 173 |
| WUXAL BORON PLUS | 175 |
| WUXAL SUS KALCIUM | 177 |
| WUXAL SUS KOMBI MG | 179 |
| WUXAL TOP P | 181 |
| OSTATNÍ | |
| ALITRIN | 183 |
| CAMPOSAN 660 | 185 |
| CANOPY | 197 |
| CELSTAR 750 SL | 189 |
| DESIGNER | 191 |
| EUTROFIT | 193 |
| EXILIS 100 SC | 195 |
| GONDOR | 197 |
| KUDOS | 199 |
| NOVAGIB | 201 |
| WUXAL ASCOFOL | 203 |

Tato publikace má pouze informativní charakter.

Termín uzávěrky pro tisk: 6. 12. 2023



AGRO ALIANCE, s.r.o.

V Zálesí 304
252 26 Třebotov
Tel.: +420 257 830 138
www.agroaliance.cz

Ing. Jan Líčeník

ředitel, jednatel; mobil: 602 371 161

Hana Petrová

asistentka, MKT – propagace; mobil: 721 017 532

Ing. Jurij Zíma

obchod; mobil: 602 371 165

Ing. Jiří Hanzal

obchod; mobil: 602 277 066

Ing. Jana Pultarová

finance, administrativa; mobil: 602 193 513

Ing. Jaroslav Bašta

marketing ČR/SR; mobil: 724 920 700

Ing. Klára Košvancová

logistika; mobil: 724 362 338

Ing. Peter Sivíček

registrace; mobil +421 905 973 908

1 Regionální zástupci

Ing. Jan Pecha
západní, jižní Čechy

Mobil: 725 880 334

E-mail: jan.pecha@agroaliance.cz

2 Ing. Petr Všetečka
střední Čechy, Vysočina

Mobil: 604 377 156

E-mail: petr.vsetecka@agroaliance.cz

3 Ing. David Král
severní, východní Čechy

Mobil: 606 213 447

E-mail: david.kral@agroaliance.cz

4 Ing. Tomáš Sobek

severní Morava

Mobil: 602 490 053

E-mail: tomas.sobek@agroaliance.cz

5 Ing. Vladimír Pacík Ph.D.
jižní Morava, specialista na vinnou

révu a ovocné sady

Mobil: 724 920 701

E-mail: vladimir.pacik@agroaliance.cz

| PŘÍPRAVEK | FORMULACE | ÚČINNÁ LÁTKA | OBSAH ÚČINNÉ LÁTKY (g, ml/l, kg/ha) | OCHRANNÁ PÁSMA VOD | KATEGORIE UŽIVATELU |
|------------------|-----------|---|--|--------------------------|------------------------|
| Acrisio | SC | metrafenon | 300 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Agritox 50 SL | SL | MCPA | 500 | OP II. st. (P), SPe1 | bez omezení |
| Aliberon | WG | tribenuron-methyl | 750 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Alitrin | EC | trinexapak-ethyl | 250 | Poznámka č.5 | profesionál |
| Altivate | WG | mesosulfuron-methyl | 60 | OP II. st. (podzemní) | profesionál |
| Apiflex | SE | acetamiprid | 200 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Camposan 660 | SL | ethephon | 660 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Canopy | SC | mepikvát prohexadion | 228,86 42,39 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Celstar 750 SL | SL | CCC | 750 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Clomate | CS | klomazon | 360 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Danso Flow | SC | cymoxanil | 225 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Delfin | SC | diflufenikan | 500 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Designer | EW | karboxylovaný styren butadien kopolymer | 255 | není vyloučen z použití | bez omezení |
| Devrinol 45 F | SC | napropamid | 450 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Domark 10 EC | EC | tetrakonazol | 100 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Eminent 125 ME | ME | tetrakonazol | 125 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Entargo | SC | boskalid | 500 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Exilis 100 SC | SC | 6-benzyladenin | 100 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Fantic F | WG | benalaxyl-M folpet | 37,5 480 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Fenifan | SC | fenmedifam | 160 | OP II.st. (P) | profesionál |
| Galileo | ME | tetrakonazol | 125 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Gobi | EC | chizalofop-P-ethyl | 50 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Gondor | EC | lecitin | 495 | není vyloučen z použití | bez omezení |
| Grifon SC | SC | hydroxid měďnatý oxichlorid měďnatý | 236,64 239,36 | OP II. st. (PP) | profesionál |
| Grodyl 75 WG | WG | amidosulfuron | 750 | Poznámka č. 2 | bez omezení |
| Halvetic | SL | glyfosát | 180 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Chamane | SC | azoxystrobin | 250 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Ironmax Pro | GB | fosforečnan železitý | 24,2 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Kaput Green | SL | glyfosát | 360 | OP II. st. (P) nad 2l/ha | profesionál |
| Kaput Harvest TF | SL | glyfosát | 360 | Poznámka č. 1 | profesionál |

| PŘÍPRAVEK | FORMULACE | ÚČINNÁ LÁTKA | OBSAH ÚČINNÉ LÁTKY (g, ml/l, kg/ha) | OCHRANNÁ PÁSMA VOD | KATEGORIE UŽIVATELU |
|------------------|-----------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| Kudos | WG | prohexadion-kalcium | 100 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Mertil | SC | diflufenikan flufenacet | 200 400 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Metarex Inov | GB | metaldehyd | 40 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Metfin | EC | metkonazol | 60 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Minos Extra | SC | pyrimethanil | 400 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Minos Forte | SC | pyrimethanil | 400 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Monsoon | OD | foramsulfuron | 22,5 | není vyloučen z použití | bez omezení |
| Novagib | SL | gibereliny GA4/GA7 | 10 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Ornament 250 EW | EC | tebukonazol | 250 | OP II. st. (PP) | profesionál |
| Outlook | EC | dimethenamid-P | 720 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Pendifin 400 SC | SC | pendimethalin | 400 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Presidium | SC | dimethomorf zoxamid | 180 180 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Probus | EC | prothiokonazol | 250 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Protebo | EC | prothiokonazol tebukonazol | 125 125 | Poznámka č.4 | profesionál |
| Ravane | EC | lambda-cyhalothrin | 20 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Scatto | EC | deltamethrin | 25 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Shiro | WG | triflusulfuron | 486 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Spinner XL | EC | difenokonazol | 500 | OP II. st. (podzemní) | profesionál |
| Sporax | SL | propamokarb | 605 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Stemat Super | SC | ethofumesát | 500 | OP II. st. (P), SPe 1 | profesionál |
| Sulfurus | WG | síra | 798 | není vyloučen z použití | profesionál |
| Tandem Stefes FL | SC | ethofumesát fenmedifam | 190 200 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Target SC | SC | metamitron | 700 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Toluron | SC | chlorotoluron | 500 | OP II. st. (P) | bez omezení |
| Topkat | SE | dimethenamid-P chinmerak | 333 167 | OP II. st. (P); SPe1 | profesionál |
| Vincy F | SC | folpet kyazofamid | 400 40 | OP II. st. (P) | profesionál |
| Vivendi 600 | SL | klopyralid | 600 | OP II. st. (PP), Poznámka č.3 | profesionál |
| Znachor 500 SC | SC | metazachlor | 500 | OP II. st. (podzemní), SPe1 | profesionál |

VYSVĚTLIVKY

Ochranná pásmá vod:

| | |
|-------------------------|--|
| Op II. st (PP) | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. |
| Op II. st (P) | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |
| Op II. st (podzemní) | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |
| -- | Nezařazeno. |
| není vyloučen z použití | Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. |
| Poznámka č. 1 | Přípravek Kaput Harvest TF je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikaci dávku nad 6 l přípravku/ha. |
| Poznámka č. 2 | Přípravek Grodyl 75 WG je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do ozimých obilovin v podzimním období. |
| Poznámka č. 3 | Přípravek Vivendi 600 je vyloučen z použití při aplikaci do řepky olejky, cukrovky, červené řepy, krmné řepy, mangoldu, tuřínu, vodnice, na louky a pastviny a okrasné dřeviny v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |
| Poznámka č. 4 | Přípravek Protebo je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro podzimní aplikaci do řepky olejky ozimé. |
| Poznámka č. 5 | Přípravek Alitrin je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do ozimých obilnin a řepky olejky ozimé. |

Formulace

| | |
|----|---------------------------------|
| DC | dispergovatelný koncentrát |
| EC | emulgovatelný koncentrát |
| EW | emulze typu olej ve vodě |
| GB | granulovaná návnada |
| ME | mikroemulze |
| SC | suspenzní koncentrát |
| SE | suspo emulze |
| SL | rozpuštěný koncentrát |
| WG | ve vodě dispergovatelné granule |
| WP | smáčitelný prášek |

POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO OBILNIN



| 0-7 výsev koleoptile | 10-13 vzcházení až 1-3 listy | 21-25 odnožování | 29 konec odnožování | 30 začátek sloupkování | 31-32 1.-2. kolénko | 37 objevení praporčíku listu | 39 objevení jazýčku pos. listu | 45 nadeření listové pochvy | 51 počátek metání | 59 konec metání | 61-69 kvetení | 71-92 tvorba zralost |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|
| Hnojení při setí MICROSTAR C2 | | | | | | | | | | | | |
| | METAREX INOV, IRONMAX PRO | | | | | CANOPY | | | | | | |
| | TOLURON, PENDIFIN 400 SC | | | | | | | | | | | |
| | | ALIBERON, ALIVATE, DELFIN, MERTIL | | | | | | | | | | |
| | | | AGRITOX 50 SL, VIVENDI 600 | | | | | | | | | |
| | | | GRODYL 75 WG | | | | | | | | | |
| | | | | DESIGNER, GONDOR | | | | | | | | |
| | | | | CELSTAR 750 SL | | | | | | | | |
| | | | | | ALITRIN, CAMPOSAN 660 | | | | | | | |
| | | | | | | PROBUS, PROTEBO | | | | | | |
| | | | | | | ACRISIO, GALILEO, CHAMANE, METFIN | | | | | | |
| | | | | RAVANE, SCATTO | | | | | | | | |
| | | | | | ALICUPRIN, WUXAL MICROPLANT, WUXAL SUPER, WUXAL SUS KOMBI MG | | | | | | | |
| | | | | | | ENTARGO | | | ORNAMENT 250 EW | | | |

ÚČINEK HERBICIDŮ AGRO ALIANCE NA PLEVELE V OBILNINÁCH

| | AGRITOX 50 SL | DELFIN | GRODYL 75 WG | MERTIL | PENDIFIN 400 SC | TOLURON |
|--------------------|---------------|--------|--------------|--------|-----------------|---------|
| HEŘMÁNKOVITÉ | ○ | ●● | ●●○ | ●●● | ●● | ●●● |
| HLUCHAVKY | ● | ●● | ●○ | ●● | ●●● | ●● |
| HOŘČICE ROLNÍ | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| CHUNDELKA METLICE | ○ | ●● | ○ | ●●● | ●●● | ●●● |
| KOKOŠKA PASTUŠÍ T. | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●○ |
| KONOPICE POLNÍ | ●● | ●○ | ●●○ | ●● | - | ●●● |
| MÁK VLČÍ | ●● | ●● | ● | ●●● | ●●● | ● |
| MERLÍKY | ●●● | ● | ●● | ●● | ●●● | ●●● |
| PENÍZEK ROLNÍ | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| PCHÁČ OSET | ●●● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| PTAČINEC ŽABINEC | ● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●●○ |
| RDESNA | ○ | ●● | ●● | ●● | ● | ●●● |
| ROZRAZILY | ●● | ●● | ● | ●●● | ●● | ● |
| ŘEDKEV OHNICE | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| SVÍZEL PŘÍTULA | ○ | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ○ |
| ŠŤOVÍKY | ●●● | ● | ●●● | ● | ○ | ○ |
| VIOLKY | ○ | ●● | ● | ●●● | ●●● | ○ |

○ neúčinný – účinnost do 25 %

● účinnost 25–50 %

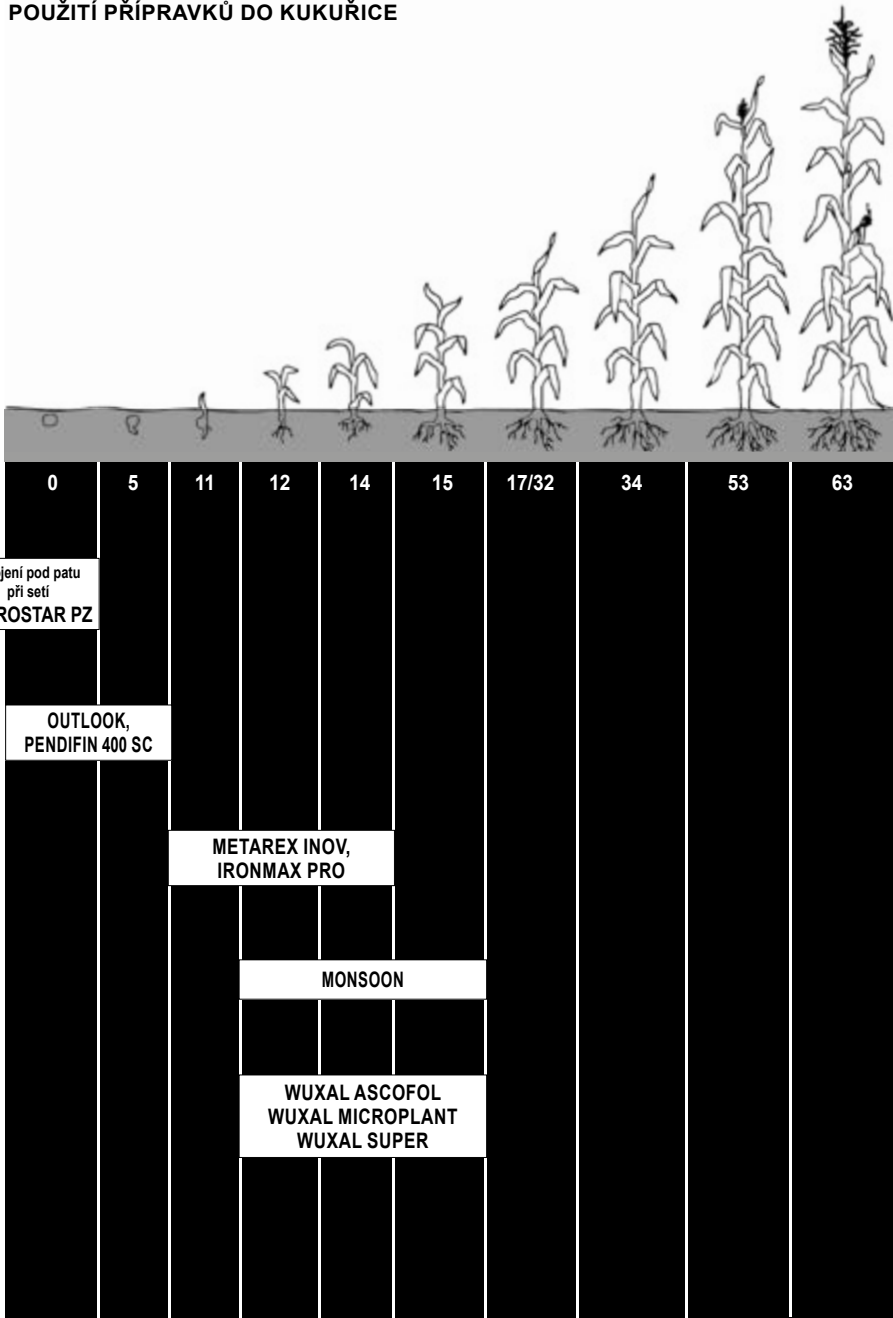
●○ účinnost 50–75 %

●● účinnost 75–90 %

●●○ účinnost 90–95 %

●●● účinnost 95–100 %

POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO KUKUŘICE



ÚČINEK HERBICIDŮ AGRO ALIANCE NA PLEVELE V KUKUŘICI

| | MONSOON | OUTLOOK | PENDIFIN 400 SC |
|-------------------|---------|---------|-----------------|
| JEŽATKA KUŘÍ NOHA | ●●● | ●●● | ●● |
| PÝR PLAZIVÝ | ●●● | ● | ○ |
| BAŽANKA ROČNÍ | ●● | ● | ●●● |
| DURMAN OBECNÝ | ●●● | ● | ○ |
| HEŘMÁNKY | ●●● | ●●● | ●● |
| HLUCHAVKY | ●● | ●●● | ●●● |
| KONOPICE POLNÍ | ●● | ●● | ●● |
| LASKAVCE | ●●● | ●●● | ●● |
| LEBEDY | ●● | ●● | ●● |
| MERLÍKY | ●● | ●● | ●●● |
| OPLETKA OBECNÁ | ● | ●● | ● |
| PENÍZEK ROLNÍ | ●●● | ●● | ●● |
| PCHÁČ OSET | ● | ○ | ○ |
| RDESNA | ● | ●● | ●● |
| ROZRAZILY | ● | ●●● | ●●● |
| SVÍZEL PŘÍTULA | ●●● | ● | ●● |
| VIOLKA ROLNÍ | ● | ○ | ●●● |
| ZEMĚDÝM LÉKAŘSKÝ | ● | ●●● | ●●● |

○ neúčinný – účinnost do 25 %

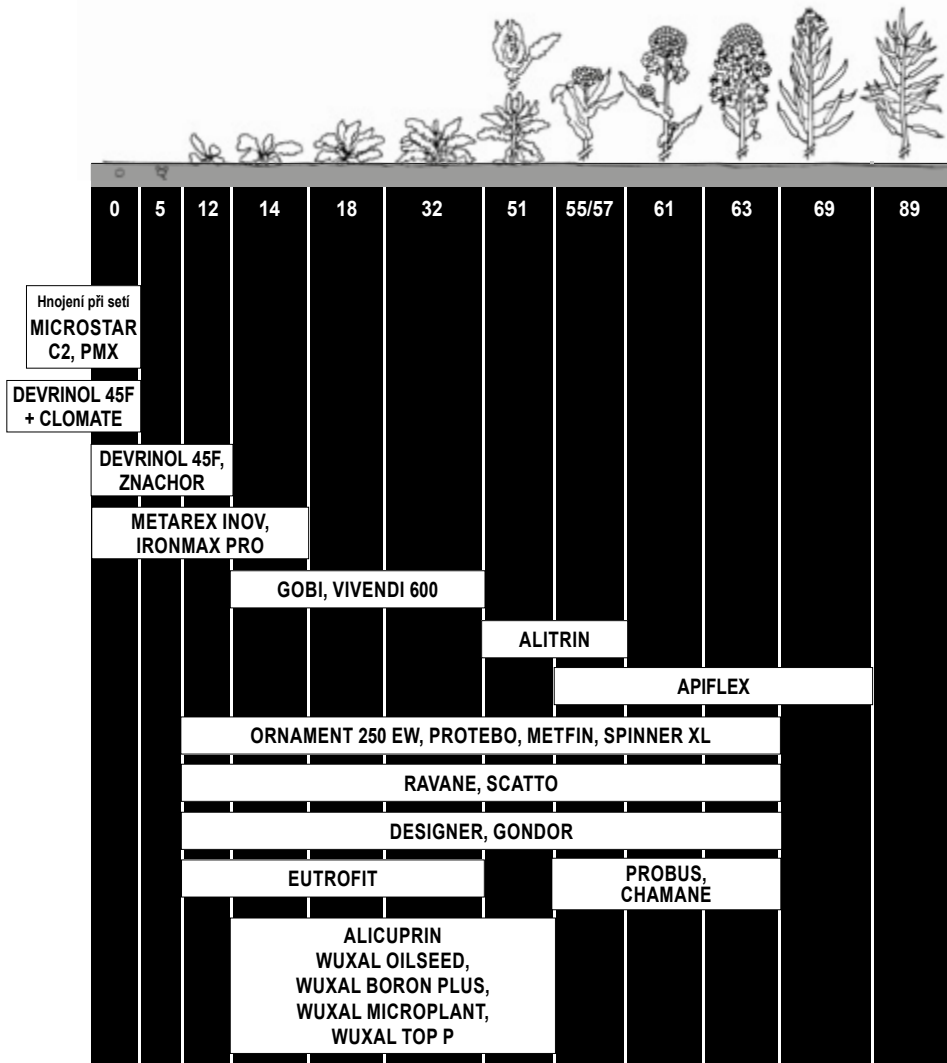
● účinnost 25–50 %

●● účinnost 75–90 %

●●○ účinnost 90–95 %

●●● účinnost 95–100 %

POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO ŘEPKY



ÚČINEK HERBICIDŮ AGRO ALIANCE NA PLEVELE V HRACHU, SLUNEČNICI A CIBULI

| | PENDIFIN 400 SC |
|--------------------|-----------------|
| HERMÁNKOVITÉ | ●● |
| HLUCHAVKY | ●●● |
| HOŘCICE ROLNÍ | ●● |
| JEŽATKA KUŘÍ NOHA | ●● |
| KOKOŠKA PASTUŠÍ T. | ●●● |
| KONOPICE POLNÍ | ●● |
| LASKAVCE | ●● |
| LILEK ČERNÝ | ●● |
| MERLÍKY | ●●● |
| PENÍZEK ROLNÍ | ●●● |
| PCHÁČ OSET | ○ |
| POHANKA OPLETKA | ●● |
| PTAČINEC ŽABINEC | ●●● |
| RDESNA | ● |
| ROZRASILY | ●● |
| ŘEDKEV OHNICE | ●● |
| SVÍZEL PŘÍTULA | ●●● |

- neúčinný – účinnost do 25 %
- účinnost 25–50 %
- účinnost 50–75 %
- účinnost 75–90 %
- účinnost 90–95 %
- účinnost 95–100 %

POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ DO CUKROVKY

| setí | před vzejitím | klíčení | děložní listy | základ pravých listů | 2-4 listy | 4-6 listů | před zapojením rádků | plná vegetace |
|--|---------------|---------|---------------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|--|
| Hnojení pod patu při setí MICROSTAR PZ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAVANE, SCATTO |
| | | | | | | | | METAREX INOV, IRONMAX PRO |
| | | | | | | | | TARGET SC, OUTLOOK |
| | | | | | | | | SHIRO, FENIFAN, GOBI, VIVENDI 600, TOPKAT |
| | | | | | | | | TANDEM STEFES / FENIFAN + STEMAT SUPER |
| | | | | | | | | GONDOR |
| | | | | | | | | ALICUPRIN, WUXAL BORON PLUS, WUXAL SUPER, WUXAL TOP P |
| | | | | | | | | SPINNER XL EMINENT 125 ME |

ÚČINEK HERBICIDŮ AGRO ALIANCE NA PLEVELE V CUKROVCE – 1. část

| | SHIRO | FENIFAN | TOPKAT | STEMAT SUPER | TARGET SC |
|-------------------|-------|---------|--------|--------------|-----------|
| BAŽANKA ROČNÍ | ●● | ● | ● | ●● | ●(●) |
| BÉRY | ○ | ○ | ●● | ●(●) | ○ |
| DRCHNIČKA ROLNÍ | ● | ● | ● | ●● | (●) |
| DURMAN | ●● | ● | ○ | ●(●) | (●) |
| HEŘMÁNKY | ●●● | ○ | ●● | ○ | ●● |
| HLUCHAVKY | ●● | ●● | ●●● | ○ | ●● |
| HOŘČICE | ●●● | ●● | ● | ○ | ●● |
| JEŽATKA KUŘÍ NOHA | ● | ○ | ●● | ● | ○ |
| KOKOŠKA P TOBOLKA | ●●● | ●● | ● | ●● | ●(●) |
| KOLENEC ROLNÍ | ●● | ●● | ● | ●● | ●● |
| KONOPICE POLNÍ | ●●● | ●● | ●● | ● | ● |
| LASKAVCE | ●●● | (●) | ●● | (●) | ● |
| LEBEDY | ○ | ●● | | | (●) |
| MERLÍKY | ○ | ●● | ● | (●) | ●● |
| OHNICE | ●● | ●● | | ○ | ●● |
| OVES HLUCHÝ | ○ | ○ | ●● | ● | ○ |
| PENÍZEK ROLNÍ | ●●● | ●● | ● | ○ | ●● |
| PĚŤOUR MALOÚBORNÝ | ● | ●● | ● | ○ | ● |
| POHANKA OPLETKA | ○ | ● | ● | (●) | (●) |

●●● účinnost 95–100 %

●● účinnost nad 90 %

●(●) účinnost nad 90 % pouze ve fázi děložních listů

● účinnost 70–90 %

(●) účinnost 70–90 % pouze ve fázi děložních listů

○ neúčinkuje

ÚČINEK HERBICIDŮ AGRO ALIANCE NA PLEVELE V CUKROVCE – 2. část

| | SHIRO | FENIFAN | TOPKAT | STEMAT SUPER | TARGET SC |
|--------------------|-------|---------|--------|--------------|-----------|
| PTAČINEC ŽABINEC | ● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| RDESNO BLEŠNÍK | ●● | ○ | ● | ●● | ●(●) |
| RDESNO ČERVIVEC | ●● | ○ | ● | ●● | ●(●) |
| ROZRAZILY | ● | ● | ●●● | ● | ●(●) |
| ŘEPKA VÝDROL | ●●● | ○ | ○ | ○ | ●(●) |
| STARČEK OBECNÝ | ● | ●● | ● | ○ | (●) |
| SVÍZEL PŘÍTULA | ●●● | ○ | ● | ●● | (●) |
| TETLUCHA KOZÍ PYSK | ●●● | ○ | ●● | ○ | ●(●) |
| TRUSKAVEC PTAČÍ | ●(●) | ○ | ○ | ●(●) | (●) |
| VIOLKY | | ● | ○ | ●● | ●(●) |
| ZEMĚDÝM LÉKAŘSKÝ | | ●● | ●● | ● | ● |

- účinnost 95–100 %
- účinnost nad 90 %
- (●) účinnost nad 90 % pouze ve fázi děložních listů
- účinnost 70–90 %
- (●) účinnost 70–90 % pouze ve fázi děložních listů
- neúčinkuje

**PŘÍKLADY PRAKTICKÉHO VYUŽITÍ HERBICIDŮ FIRMY AGRO ALIANCE
V CUKROVCE**

| Program | | |
|----------------|--|---|
| č. 1 | Běžné zaplevelení – ÚSPORNÝ PROGRAM | |
| T1 | Fenifan + Stemat Super + Gondor | 2,5 + 0,15 + 0,2 l/ha |
| T2 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Gondor | 1,0 + 1,5 + 30 g + 0,2 l/ha |
| T3 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Target SC + Gondor | 1,5 + 1,0 + 30 g + 1,5 + 0,2 l/ha |
| č. 2 | Běžné zaplavení + VÝDROL ŘEPKY, laskavce, rdesna, tetlucha | |
| T1 | Fenifan + Stemat Super + Topkat + Shiro + Gondor | 2,5 + 0,2 + 0,3 + 20 g + 0,2 l/ha |
| T2 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Topkat + Gondor | 1,0 + 1,5 + 30 g + 0,5 + 0,2 l/ha |
| T3 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Target SC + Topkat + Gondor | 1,5 + 1,5 + 30 g + 1,0 + 0,5 + 0,2 l/ha |
| č. 3 | Běžné zaplevelení + výdrol řepky, laskavce, rdesna, tetlucha + TRÁVOVITÉ plevele | |
| T1 | Fenifan + Stemat Super + Topkat + Shiro + Gondor | 2,5 + 0,2 + 0,3 + 20 g + 0,2 l/ha |
| T 2 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Target SC + Topkat + Gondor | 1,0 + 1,5 + 30 g + 1,0 + 0,6 + 0,2 l/ha |
| T 3 | Tandem Stefes FL + Fenifan + Shiro + Target SC + Topkat + Gondor | 1,5 + 1,5 + 30 g + 1,5 + 0,6 + 0,2 l/ha |



- Poznámka:**
- T1 plevelé ve stádiu děložních listů bez ohledu na vývojové stádium řepy
 - T2 druhá aplikace za 5–9 dní po vzejití další vlny plevelů, plevelé musí být ve stádiu děložních listů
 - T3 třetí aplikace po vzejití další vlny plevelů
- Dávka vody:** 150–200 l/ha podle přípravků nebo jejich kombinací

CITLIVOST PLEVELŮ

Tyto plevely
je nejlépe
hubit ve stádiu
děložních lístků:

Tyto plevely
se dají hubit až
do stádia 2 listů:

Tyto plevely se dají
hubit ve stádiu děložních
lístků, 2 pravých listů
až do 4 listů:

| | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Svízel přítula | Lebeda rozkladitá | Merlík bílý |
| Heřmánky | Durman obyčejný | Hořčice rolní |
| Rmeny | Pohanka opletka | Ředkev ohnice |
| Rdesno blešník | Lilek černý | Ptačinec žabinec |
| Rdesno červivec | Zemědým lékařský | Pěščour maloúborný |
| Laskavce | Kopřiva žahavka | Konopice polní |
| Bažanka roční | Rozrazily | |
| Violka rolní | Hluchavky | |
| Tetlucha kozí pysk | Penízek rolní | |
| | Mák vlčí | |

EKONOMICKY ÚNOSNÉ ZAPLEVELENÍ (DLE NEURURERA – 1975)

Plevel počet plevelů na 10 m², které můžeme tolerovat

| | |
|--------------------|----|
| Merlík bílý | 1 |
| Pohanka opletka | 3 |
| Svízel přítula | 5 |
| Hořčice rolní | 3 |
| Lilek černý | 0 |
| Pěščour maloúborný | 10 |
| Bažanka roční | 10 |
| Heřmánek pravý | 5 |
| Laskavec ohnutý | 2 |
| Oves hluchý | 3 |
| Ježatka kuří noha | 3 |
| Pýr plazivý | 3 |
| Pcháč oset | 1 |

KDY NASTOUPIT S PRVNÍ APLIKACÍ?

Znovu je potřebné zdůraznit včasnost a kvalitu při první aplikaci, protože plevelé nám vzcházejí ve vlnách když se nám objeví první plevelé, tedy když jsou ve stádiu děložních lístků, zahájíme první aplikaci za 5–9 dnů po první aplikaci, kdy vznikne obvykle nové zaplevelení a první plevelé druhé vlny mají stádium děložních lístků, provedeme druhou aplikaci.

Druhá postemergentní aplikace herbicidů má za úkol zničit plevelé vzešlé po první aplikaci a „dorazit“ poškozené plevelé, které první aplikace zcela nezahubila. Z této filozofie musíme vycházet při určení časového odstupu mezi první a druhou postemergentní aplikací. Pokud byla první aplikace 100% účinná, s druhou počkáme na vzejít nové vlny plevelů. Pokud první aplikace nesplnila svůj účel (smytí deštěm, příliš pterostlé plevelé, chybná aplikace – kombinace trysek a tlaku a pod.), je potřeba druhou aplikaci opakovat za 3–5 dnů a to úměrně zvýšenou dávkou při zvýšeném dávkovém vycházíme z poškození (či nepoškození) plevelů první aplikací.

Je třeba zdůraznit, že překročením intervalu pěti dnů pro opakování zásahu po neúspěšné první aplikaci se vystavujeme nebezpečí přeruštání plevelů přes citlivou fázi, což vede k vysokým nákladům na jejich hubení!!

Třetí aplikace je potřebná vzhledem k vysoké potenciální zaplevelnosti našich půd. Plevelé vycházejí zpravidla za 10–14 dnů po úspěšné druhé aplikaci k této třetí aplikaci je účelné přidávat půdní herbicid proti pozdnímu zaplevelení cukrovky.

KDY NASTOUPIT S PRVNÍ APLIKACÍ?

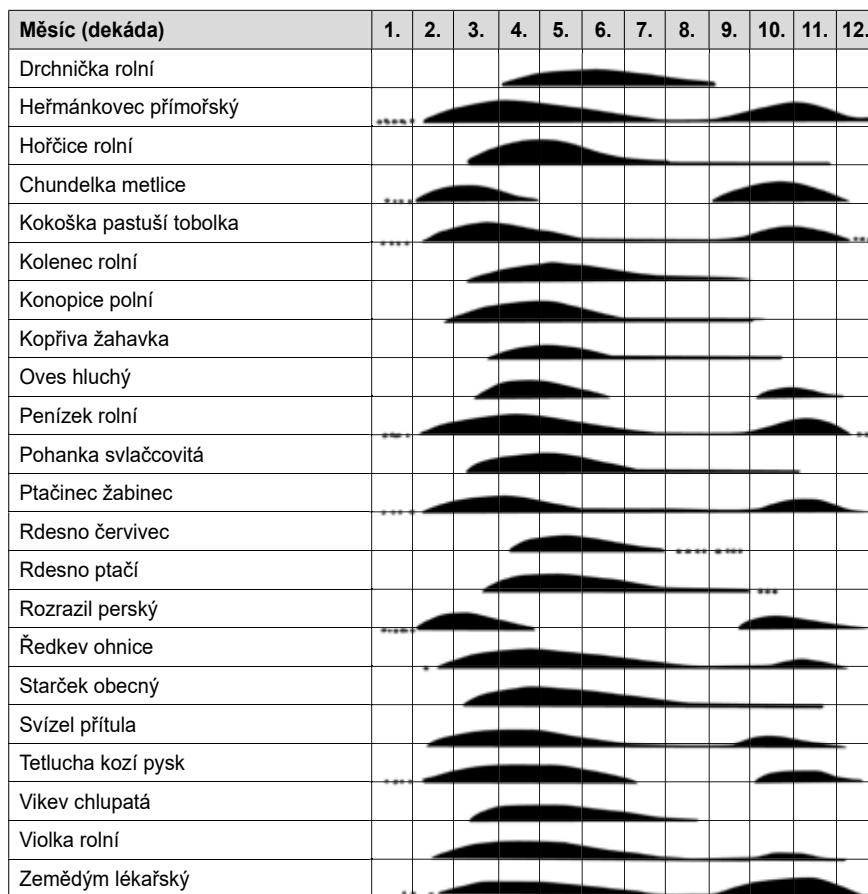
Nejlepším pomocníkem pěstitela proti pozdnímu zaplevelení je vyrovnaný a zapojený porost cukrové řepy.

Zaplevelení, označované u nás jako pozdní, tvoří dle našeho pozorování ve většině případů plevelé, které jsme nedokázali zahubit první nebo druhou aplikací, které odrostly z citlivých stádií a které před zapojením chrástu cukrovky již dosahují jeho výšku, nebo chrást mírně pferuštají.

Proti těmto plevelům nepomůže přidání půdního herbicidu do třetí aplikace. Toto opatření má význam pouze u porostů čistých nebo zaplevelených nově vzešlými citlivými rostlinkami plevelů.

Právě v souvislosti s pozdním zaplevelením vynikne potřeba plné účinnosti prvních dvou postemergentních zásahů, které rozhodují o zaplevelení cukrovky během celé vegetace. Nižší náklady v boji proti pozdnímu zaplevelení u zapojených porostů kompenzují náklady vynaložené na kvalitní založení porostu (agrotechnika, osivo).

RYTMUS VZCHÁZENÍ PLEVELŮ



Rytmus vzcházení vybraných jednoletých plevelů během roku v podmírkách ČR
(podle Robertse – 1992 a Lampkina – 1991).

**SYMPTOMY POŠKOZENÍ CUKROVKY ZPŮSOBENÉ CHYBAMI PŘI APLIKACI
HERBICIDŮ**

| Příčina poškození | Změny na listech Deformace | Změna zbarvení | Porucha ve vývinu | Redukce stavu porostů |
|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|

ŘEPNÉ HERBICIDY

| | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Venzar | žádná | prosvětlení žil | značná | značná |
| Stemat Super | slepení a deformace listů | žluté fleky | malá až silná | malá až silná |

HERBICIDY DO OBILNIN

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|------------------|-----------------|
| Růstové látky (MCPA) | listové stopky prodloužené, stočené a spolu srostlé | žádná | silná | malá až silná |
| Rezidua půdních herbicidů | žádná | hnědé, žlutohnědé, případně bílé fleky | střední až silná | slabá až značná |

ZÁSADY BEZPEČNÉ POSTEMERGENTNÍ APLIKACE HERBICIDŮ

1. Dostatečné mechanizační vybavení.

Jeden kvalitní postřikovač vybaven štěrbinovými tryskami (teejet, Lurmark, hardi, Lechler nebo jiné) v průměru na 70–80 hektarů cukrovky!

2. Dodržení objemu pracovního roztoku pro ošetření **150–200 litrů vody na 1 ha**.

Pracovní rychlosť **5–6 km za hodinu**, rychlosť vyšší než 7 km za hodinu nezajistí rovnoměrné pokrytí a hrozí riziko úletu. **Standardní provozní tlak** pro zajištění vhodného spektra kapiček postřiku 0,2–0,3 Mpa (2–3 atmosféry).

3. Herbicidy aplikovat zásadně na večer, za sníženého slunečního svitu, v létě po 17. hodině letního času, při teplotách do 23 °C – naměřené ve výši 5 cm nad zemí.

4. Všechny herbicidy, nebo „tank-mixy“ aplikovat okamžitě po jejich přípravě!

Při přípravě postřikové jíchy nesmíme překročit hraniční zředění přípravků obsahujících phenmedipham a desmedipham toto **hraniční zředění** je různé podle přípravků.

5. Nedělat žádné aplikace za extrémně vysokých teplot (nad 25 °C) nebo za rizika nočních mrazíků!

6. Do tank-mixů nepřidávat žádné insekticidy (riziko poškození cukrovky).

7. Přidáním smáčedel nebo adjuvantů roste účinnost (razance) přípravků, nerozšiřuje se však spektrum účinku přípravku.

Stejnou měrou jak roste účinnost přípravků, roste i nebezpečí fytotoxicity pro cukrovku!!!

8. Pokud chceme použít tyto pomocné látky, musí mít cukrovka vždy plně vyvinuté dva pravé listy další podmínkou je zdravý porost cukrovky, bez mechanického nebo jiného poškození před postříkem je důležité suché a teplé počasí, aby byla vytvořena dostatečná vosková vrstvička, která chrání listy cukrovky.

9. Pro zvýšení stability postřikové jíchy s TM směsmi a v případě vysoké tvrdosti vody doporučujeme přidání hnojiva Wuxal top P v dávce 1–2 l/ha, které má velmi vysokou pufrovací schopnost.

AGRITOX® 50 SL

Účinná látka: 500 g/l MCPA ve formě NA-K-DMA soli

Postříkový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v obilninách, vinné révě, na loukách a pastvinách, v porostech jetele lučního a v semenných porostech trav

Balení: 2 x 10 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka přípravku proniká listovým pletivem do rostlin a nepříznivě ovlivňuje dělení buněk, je rozváděna až do kořenů rostlin. Způsobuje deformace listů, stonků a následně hybnutí rostlin. Účinkuje na dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevely.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, penízek rolní, pcháč oset, pryskyřníky, ředkev ohnice, svlačec rolní, šťovíky.

Středně citlivé plevely

konopice polní, kopretina osenní, laskavec ohnutý, mák vlčí, pomněnka rolní, rozrazily.

Odolné plevely

heřmánky, hluchavky, kakosty, rdesna, svízel přítula, violka rolní, zemědým lékařský.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL |
|--|--|------------|----|
| Pšenice ozim, ječmen ozim, žito ozim, triticale ozim | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 1,5 | AT |
| Pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – bez podsevu | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 1,5 | AT |
| Pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – s podsevem jetele lučního | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 1 | AT |
| Louky, pastviny | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 3 | 28 |
| Jetel luční | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 1 | 28 |
| Trávy, semenné porosty | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 1,5 | AT |
| Réva vinná | svlačec rolní | 2,5 | 35 |

Maximální počet aplikací 1x za vegetační sezónu.

V případě potřeby rozšíření spektra účinku lze Agritox 50 SL kombinovat s celou řadou dalších herbicidů:

OBILNINY BEZ PODSEVU

Chundelka metlice

Agritox 50 SL 1,25–1,5 l/ha + Toluron 1,5–3 l/ha

Další dvouděložné plevely

Agritox 50 SL 1,25–1,5 l/ha + Attribut 70 SG 60 g/ha

Granstar 50 SX 15–20 g/ha

Grodyl 75 WG 20–30 g/ha

Lontrel 300 0,25–0,3 l/ha

Vivendi 600 0,12 l/ha

OBILNINY S PODSEVEM JETELE LUČNÍHO

Agritox 50 SL 1 l/ha + Basagran 2 l/ha

DÁVKA VODY

200–400 l/ha

TERMÍNY APLIKACE

V obilninách se přípravek aplikuje od 4. listu obilniny do konce odnožování (BBCH 14 – BBCH 29). V obilninách s podsevem v době, kdy jetel má vyvinuté 2 trojlístky. Pcháče musí mít vytvořeny alespoň listové růžice.

Travní porosty na semeno lze ošetřovat při výšce 25–30 cm.

V révě vinné: Proti svlačci ošetřujeme v době kdy svlačec doroste 30–40 cm (od konce července do konce srpna) za bezvětří pomocí aplikacičního rámu. Postřík provádět nízkým tlakem při teplotách do 20 °C. V době aplikace musí být ukončena diferenciace květních pupenů révy. Postřík nesmí zasáhnout listy révy vinné!

Na loukách a pastvinách se Agritox 50 SL používá na jaře nebo po seči při výšce pryskyřníku prudkého 15 cm až do fáze poupat.

V jeteli lučním aplikovat na jaře na vzešlé plevely nebo po seči. Plevely mají mít nejvýše 4 pravé listy. Nepostříkovat při silném slunečním svitu a teplotách nad 23 °C!

Ošetřovat jen zdravé, mechanicky nepoškozené porosty při teplotě nad 10 °C, nejlépe za bezvětří v době, kdy nehrází mrazy a v následujících 4 hodinách se neočekává déšť.

MÍSITELNOST

Přípravek možno kombinovat s CCC, fungicidy, DAM-390, močovinou a listovými hnojivy (Wuxal).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|-----------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m pro jetel, obilniny s podsevem, obilniny bez podsevu, trávy; 15 m pro vinnou révu; 20 m pro louky a pastviny vzhledem k nezemědělské půdě |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje účinnou látku MCPA v podzimním období. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody |

ALIBERON®

Účinná látka: 750 g/kg tribenuron-methyl

Širokospektrální herbicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k postemergentní aplikaci v obilninách proti jednoletým dvouděložným plevelům a pcháči osetu.

Balení: 100 g HDPE-COEX láhev

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Aliberon hubí široké spektrum jednoletých dvouděložných plevelů a pcháč oset.

Přípravek obsahuje účinnou látku tribenuron-methyl, která patří do skupiny ALS inhibitorů.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plevely citlivé:

plevele heřmánkovité, rmen rolní, ptačinec žabinec, hluchavky, konopice, ředkev ohnice, hořčice rolní, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka, mák vlčí, merlíky, mléč rolní, pcháč oset.

Plevely méně citlivé:

svízel přítula, zemědým lékařský

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka g/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---|--|------------|-------------------------|---------------------------|
| Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, triticale ozimé | plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset | 20 | AT | od 12 BBCH, do 33 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, triticale ozimé | 200–400 | postřik | 1x |

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Přípravek nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech ani na půdách s obsahem organické hmoty <0,5% a >10%.

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny: Ve stejném kalendářním roce po sklizni plodiny ošetřené přípravkem Aliberon lze pěstovat pouze obilniny, bob nebo řepku olejku. Pěstování následujících plodin v následujícím roce je bez omezení.

Náhradní plodiny: Po zaorání obilniny ošetřené přípravkem Aliberon lze vysévat pouze obilniny.

MÍSITELNOST

Herbicid Aliberon je mísiteľný s registrovanými herbicidy, fungicidy, rústovými regulátormi, insekticidy a listovými hnojivami.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody prípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdáenosť od povrchové vody s ohľadom na ochranu vodných organizmu [m] – Strukturovaná data v tabuľce č.2 |
| Riziko pro necílové rastliny | SPe3 | Za účelom ochrany necílových rastlín dodržiavajte neošetrené ochranné pásmo 5 m od okraja ošetrovaneho pozemku. Prij 50%, 75% a 90% redukciu úletu pomocou trysek není ochranná vzdáenosť nutná. |
| Bezpečnostné opatrenia | DO | Ochranná vzdáenosť medzi hranicami ošetrené plochy nesmí byť menšia než 5 metrov od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľov. |

Tabuľka č.2:
Ochranná vzdáenosť od povrchové vody s ohľadom na ochranu vodných organizmu (m)

| Plodiny | Bez redukcie | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Pšenica, ječmen, oves, žito ozimé, triticale ozimé | 4 | 4 | 4 | 4 |

ALTIVATE®

Účinná látka: 60 g/kg mesosulfuron-methyl

Postříkový herbicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k postemergentní aplikaci v obilninách proti jednoletým jednoděložným plevelům.

Balení: 100 g HDPE-COEX láhev

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Altivate hubí široké spektrum jednoletých jednoděložných plevelů. Přípravek obsahuje účinnou látku mesosulfuron-methyl, která patří do skupiny ALS inhibitorů.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plevely citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní, jílek, oves hluchý.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý činitel | Dávka g/ha | OL (dny) | Poznámka |
|--|----------------------------------|--------------------|----------|----------------------------------|
| Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | chundelka metlice | 100 + smáčedlo -TM | - | od 11 BBCH, do 25 BBCH na podzim |
| Pšenice ozimá, triticale ozimé | lipnice roční, chundelka metlice | 150 + smáčedlo -TM | - | od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře |
| Pšenice ozimá | oves hluchý, jílek | 200 + smáčedlo -TM | - | od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře |
| Pšenice ozimá | psárka polní | 250 + smáčedlo -TM | - | od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | 200–400 | postřík | 1x |

Přípravek v tank-mix směsi se smáčedlem je třeba použít v souladu s jeho návodem na použití.

Nejlepší výsledky lze dosáhnout při aplikaci na mladé, aktivně rostoucí plevely v podmírkách příznivých pro růst a vývoj rostlin.

Teplo, vyšší vlhkost vzduchu a půdní vlhkost urychlují účinek přípravku během aplikace, zatímco sucho a další nepříznivé podmínky pro růst plevelů tento účinek zpomalují. Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Aplikaci přípravku v porostech určených k dalšímu zpracování konzultujte s držitelem povolení/zpracovatelem.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Následné plodiny:

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny není volba následných plodin omezena.

Náhradní plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu, lze vysévat náhradní plodiny po uplynutí 10 dnů od aplikace. Kultivace půdy snižuje riziko poškození náhradních plodin.

MÍSITELNOST

Herbicid Altivate je mísitelný s registrovanými herbicidy, fungicidy, růstovými regulátory, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č. 2 |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |

Tabulka č. 2: Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| Jarní aplikace: pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Podzimní aplikace: pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 10 |

CLOMATE®

Účinná látka: 360 g/l klomazon

Postříkový herbicidní přípravek ve formě suspenze kapsulí (CS) určený k preemergentní aplikaci proti jednoletým dvouděložným plevelům v řepce olejce ozimé a bramborách, hrachu setém, bobu polnímu a mrkví

Balení: 12 x 1 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenze kapsulí

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka přípravku, clomazone, náleží do skupiny oxazolidinonů. Proniká do rostlin kořeny a u citlivých druhů inhibuje biosyntézu prekursorů chlorofylu a karotenoidů.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

svízel přítula, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová.

Méně citlivé plevely

merlík bílý.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l / ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|------------------------------------|--|-----------------|-------------------------|--|
| Řepka olejka ozimá | svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté | 0,33 | AT | preemergentně ihned po zasetí |
| Brambor | svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté | 0,25 | AT | preemergentně před vzejitím polodiny |
| Hrách setý, bob polní, mrkev | svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté | 0,25 | AT | preemergentně ihned po zasetí |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Růstová fáze plodin v době aplikace:

Brambor: aplikace je preemergentní, po poslední prorávce naslepo, před vzejitím plodiny
Řepka olejka ozimá: preemergentně, ihned po zasetí, semena musejí být před aplikací zakryta min. 2 cm půdy.

Růstová fáze plevelů v době aplikace:

nejsov uzešlé

Maximální počet aplikací: 1x v plodině

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

DÁVKA VODY

200–400 l/ha

MÍSITELNOST

Clomate je mísitelný s herbicidy registrovanými do řepky (např. Devrinol 45 F) a brambor nebo smáčedly (Grounded).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Aplikace do řepky: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 50%, 75% a 90% redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody |

DELFIN®

Účinná látka: 500 g/l diflufenikan

Postříkový selektivní kontaktní herbicid s reziduálním účinkem ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně pšenice ozimé, pšenice špaldy, ječmene ozimého, ječmene jarního, žita a triticale proti dvouděložným jednoletým plevelům

Balení: 12 x 1 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Diflufenican je převážně absorbován mladými rostlinami v době klíčení, sekundárně pak kořenovým systémem a listovou plochou. Při postemergentní aplikaci je nejúčinnější na mladé rostlinky. Když je aplikován na vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzcházejících rostlin. Při preemergentní aplikaci vytvoří diflufenican na povrchu půdy tenkou vrstvu, v níž jsou vzcházející plevely ničeny. Doba působení diflufenicanu je 6 měsíců.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

ptačinec žabinec.

Méně citlivé plevely

svízel přítula, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský.

Na základě agronomické praxe lze DELFIN doporučit i na tyto plevely

Citlivé plevely

drchnička rolní, hluchavka nachová, hořice rolní, kakosty, kokoška pastuší tobolka, laskavec ohnuty, mák vlčí, penízek rolní, rdesno červivec, rmen rolní, rožec rolní, úhorník mnohodílný, violky, zemědým lékařský; chundelka metlice, lipnice roční.

Středně citlivé plevely

heřmánky, jitrocel větší, lebeda rozkladitá, merlík bílý, pohanka opletka, pomněnka rolní, pryskyřník rolní, rdesno ptačí, ředkev ohniece.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|--|--|------------|---|
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, triticale, pšenice špalda | plevel dvouděložné jednoleté | 0,375 | preemergentně; od BBCH 00 do BBCH 09 |
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý | plevel dvouděložné jednoleté | 0,25 | postmergentně; od BBCH 13 do BBCH 29 |
| Žito, triticale, pšenice špalda | plevel dvouděložné jednoleté | 0,375 | postmergentně; od BBCH 10 do BBCH 29 |
| Ječmen jarní | plevel dvouděložné jednoleté | 0,125 | postmergentně; od BBCH 26 do BBCH 29 |

V případě potřeby rozšíření spektra účinku lze Delfin v ozimých obilninách kombinovat s celou řadou dalších herbicidů:
Delfin 0,25–0,375 l/ha + Toluron 1,5–3,0 l/ha.

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Svízel přitula je nejcitlivější od fáze děložních listů do maximálně 6 přeslenů. V pozdějších fázích účinnost výrazně klesá. Dvouděložné plevely jsou nejcitlivější od fáze děložních listů do maximálně 6 pravých listů (BBCH 10-BBCH 16).

DÁVKA VODY

200–300 l/ha

UPOZORNĚNÍ

Neapplikujte v jakkoli poškozených či oslabených porostech nebo v době nočních mrazů.
K zabránění vzniku rezistence neapplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku diflufenican ne stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

MÍSITELNOST

Pro rozšíření spektra účinku na jednoděložné plevely je možné vytvářet TM směsi s registrovanými herbicidy do obilnin (Corello, Grodyl 75 WG, Toluron, ...).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Při aplikaci do jarních obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4 m vzhledem k povrchovým vodám |
| | SPe3 | Při aplikaci do ozimých obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 5 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50%, 75 a 90% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové vodní organismy na 4 m od povrchových vod. |
| | DO | Při aplikaci do jarních obilnin: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. |
| | DO | Při aplikaci do ozimých obilnin: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Při aplikaci do ozimých i jarních obilnin: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. |

DEVRINOL® 45 F

Účinná látka: 450 g/l napropamid

Postříkový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k preemergentnímu hubení jednoletých dvouděložných a jednoletých jednoděložných plevelů v ozimé řepce, brokolici, květáků, kapustě růžičkové, zelí hlávkovém, kapustě kadeřavé, kapustě krmné, při pestování tabáku virginského a jahodníku.

Balení: 4 x 5 a 20 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Devrinol 45 F je selektivní herbicid s reziduálním účinkem aplikovaný na povrch půdy. Zapravení do půdy a vlhkost půdy zvyšuje herbicidní účinnost.

Účinná látka napropamid (amidy) působí na klíčící plevely. Je přijímána semeny, kořeny, hypokotylem a děložními listy. V plevelních rostlinách inhibuje syntézu proteinů, což způsobuje zastavení růstu kořenů a následný úhyn plevelů.

Napropamid se vyznačuje dlouhou reziduální účinností (6–12 měsíců) a je velmi málo pohyblivý v půdě. Proto ani vysoké srážky nesnižují jeho účinnost. Při vysoké intenzitě slunečního záření je nutné Devrinol 45 F po aplikaci zaprat do půdy.

Při podzemní nebo časně jarní aplikaci může být herbicid aplikován také na povrch půdy bez zapravení. Přípravek nehubí vzešlé plevely.

Nižší dávky se používají na lehčích půdách, vyšší dávky na půdách těžších.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

chundelka metlice, lipnice roční, plevel heřmánkovité, ptačinec žabinec, merlíky.

Méně citlivé plevely

rozrazily, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka.

Na základě agronomické praxe lze DEVRINOL 45 F doporučit i na tyto plevely

Citlivé plevely

ježatka kuří noha (*Echinochloa crus-galli*), běry (*Setaria spp.*), mák vlčí (*Papaver rhoeas*), laskavce (*Amaranthus spp.*).

Středně citlivé plevely

výdrol obilní, oves hluchý (*Avena fatua*), konopice polní (*Galeopsis tetrahit*), svízel přítula (*Galium aparine*), pohanka svařcovitá (*Fallopia convolvulus*), kopřiva žahavka (*Urtica urens*).

Odolné plevely

vzešlé plevely, vytrvalé plevely, zemědým lékařský (*Fumaria officinalis*), hluchavky (*Lamium spp.*), pomněnka rolní (*Myosotis arvensis*), lílek černý (*Solanum nigrum*), violka rolní (*Viola arvensis*).

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|--|---|------------|---|
| Řepka olejka ozimá | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 1,5–2,5 | před výsevem se zapravením do 3–5 cm do 4 hod po aplikaci |
| Řepka olejka ozimá | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 2,0–2,5 | preemergentně do 3 dnů po zasetí (bez zapravení) |
| Tabák virginský | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 2,0–3,0 | zálivka před výsadbou |
| Brokolice, květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 2,78 | před výsadbou se zapravením |

ŘEPKA OZIMÁ

Devrinol 45 F je výborným a spolehlivým herbicidem v řepce ozimé. Jeho aplikace zároveň patří k nejšetrnějšímu herbicidnímu ošetření ze všech registrovaných přípravků. K jeho kladům náleží i možnost aplikace jak před setím, tak i po zasetí řepky.

Spektrum herbicidní účinnosti se rozšiřuje použitím kombinace s herbicidem na bázi účinné látky clomazone.

APLIKACE PŘED SETÍM SE ZAPRAVENÍM.

Aplikuje se před setím s následným zapravením do 4 hodin do půdy, do hloubky 3–4 cm.
Dávka vody 200–300 l/ha.

Tato kombinace má své nesmírné výhody:

- 1) Jedná se o jeden z nejšetrnějších herbicidních zásahů vůbec, řepka netrpí žádnými depresemi a velice rychle a vyrovnáně vzchází.
- 2) Je výrazně posílen účinek na výdrol obilnin. V některých příznivých letech není třeba ani aplikovat postemergentní graminicidy. V méně příznivých letech je vzcházení výdrolu alespoň posunuto, takže výdrol nekonkuruje vzcházející řepce a lze ho potom jedním zásahem graminicidu zlikvidovat.
- 3) Je posílen a prodloužen půdní účinek na všechny plevele i v případě suchého podzimu.

APLIKACE PO ZASETÍ BEZ ZAPRAVENÍ

Na základě zkušeností byla v ČR úspěšně odzkoušena aplikace následující tank-mix kombinace:

Devrinol 45 F 2–2,25 l/ha + Clomate 0,15–0,25 l/ha

Tento tank-mix se aplikuje bez zapravení do půdy v běžném termínu pro preemergentní aplikace – tj. do 3 dnů po zasetí. Při dodržení uvedených vyšších dávek Devrinolu 45 F (2–2,25 l) tato kombinace vykazuje ve srovnání s ostatními preemergentními variantami ošetření řepky naprostě srovnatelné výsledky.

BRUKVOVITÁ ZELENINA (mimo kedluben)

Před výsadbou se nejprve pozemek ošetří herbicidem Devrinol 45 F v dávce 2,78 l/ha. Po aplikaci Devrinolu 45 F se provede do 4 hodin po postřiku mělké zapravení do půdy na hloubku 3–5 cm.

NÁSLEDNÉ PLODINY V PŘÍPADĚ ZAORÁVKY ŘEPKY OZIMÉ

Před pěstováním následujících plodin pozemek zorejte do hloubky 20 cm.

Na jaře plodiny nepěstujte dříve, než za 7 měsíců od aplikace přípravku.

Kukuřice může být pěstována po uplynutí 9 měsíců od aplikace přípravku.

Na podzim plodiny pěstujte po uplynutí 12 měsíců od aplikace přípravku.

ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU DEVRINOL 45 F povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|----------|---|------------|-------------------|---|
| jahodník | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 2,5 | AT | 1) před začátkem vegetace, po sklizni 2) preemergentně |

MAXIMÁLNĚ 1x za rok

DÁVKA VODY

400–600 l/ha

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou v tabulce č. 2. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č.c2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| brokolice, kapusta kadeřavá, kapusta krmná, kapusta růžičková, květák, tabák virginský, zelí hlávkové | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| řepka olejka ozimá, jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 | | |

HERBICIDY

DEVRINOL 45 F

Selektivní postříkový postemergentní herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro řeďení vodou proti jednoletým dvouděložným plevelům v cukrovce, špenátu, salátové řepě a jahodníku

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Fenifan je selektivní postemergentní herbicid proti jednoletým dvouděložným plevelům v cukrovce. Přípravek účinkuje kontaktně, účinná látka proniká přes listy vzešlých plevelů a inhibuje asimilaci.

Zasažené citlivé plevely přestávají růst a postupně odumírají.

Dostatečná teplota a vzduhná vlhkost podporují účinnost přípravku. Účinek přípravku se projeví za 4–8 dní podle povětrnostních podmínek.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, penízek rolní, ptačinec žabinec.

Středně citlivé plevely

hluchavky, konopice polní, lilek černý, máky, opletka obecná, rozrazily, violka rolní, zemědým lékařský.

Odolné plevely

bažanka roční, heřmánky, laskavce, pcháč oset, rdesna, řepka výdrol, svízel přítula.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|----------|--|--|--|
| Cukrovka | plevely dvouděložné jednoleté | 1,5–3,0 opakována aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok | pro rozšíření spektra účinnosti je možno kombinovat s dalšími registrovanými přípravky |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Fenifan se aplikuje postemergentně, nejlépe formou 3 následných postříků vždy na nově vzešlou vlnu plevelů. Dávku přípravku je třeba volit podle vývojových fází plevelů, vývojové fáze řepy a případných doplňkových partnerů. V raných vývojových fázích jsou plevely k přípravku nejcitlivější. Ve stádiu děložních listů až základu pravých listů plevelů se Fenifan aplikuje v dávce od 2,0 l/ha na řepu od fáze BBCH 10 (děložní listky rovinutý). Postřík na přerostlé plevely má snížený účinek, a proto je možné v havarijních případech aplikaci opakovat až do celkové dávky 6,0 l/ha/rok. Pro posílení účinnosti a její rozšíření na další plevely je vhodné přípravek doplnit jinými vhodnými registrovanými přípravky podle jejich návodu na použití.

Aplikaci Fenifanu je doporučeno provádět při teplotách do 23 °C a za nižší intenzity slunečního svitu. Aplikace se provádí jemnými kapkami, aby se co nejvíce množství přípravku zachytily na listech plevelů.

Ošetřujte jen zdravé, mechanicky nepoškozené porosty, za bezvětrí a v době, kdy se v následujících šesti hodinách neočekává déšť. Postřík nesmí zasáhnout sousední porosty.

DÁVKA VODY: 150–200 l/ha

MÍSITELNOST

Fenifan je mísitelný s běžně používanými herbicidy proti dvouděložným plevelům v cukrovce. Je mísitelný s některými graminicidy (nedoporučuje se totiž mísení s graminicidy obsahujícími olejovou složku).

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka k: 1) plodině, 2) ŠO, 3) OL, 4) dávkování, 5) umístění, 6) určení sklizně |
|-------------------------|--|------------------------|----------|--|
| Špenát | plevele dvouděložné jednoleté | 1 l/ha | 28 | 1) postemergentně |
| Řepa salátová | plevele dvouděložné jednoleté | 1 l/ha | AT | 1) postemergentně |
| Jahodník | plevele dvouděložné jednoleté | 2–3 l/ha | 45 | 1) do: 60 BBCH, 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH, na nově vzešlou plevelnou vlnu 4) aplikace opakovaná, 5) pole |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|--|--------------------------|
| špenát | 200–400 l/ha | postřík | max 2x | 7–10 dnů |
| řepa salátová | 200–400 l/ha | postřík | max 2x | 7–10 dnů |
| jahodník | 200–400 l/ha | postřík | max 3x za rok, do celkové dávky 6 l/ha | 7–10 dnů |

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|---|
| Bezpečnostní opatření | DO | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaciční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4 m vzhledem k povrchové vodě (všechny plodiny). |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m (cukrovka). |
| Ochranná pásmá vod | DO | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích použít jen v případě použití vegetačního nejméně 15 m (jahodník). |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody |

Selektivní postřikový herbicid – graminicid ve formě emulgovatelného koncentrátu na postemergentní hubení jednoletých a vytrvalých trávovitých plevelů v cukrovce, krmné řepě, řepce ozimé a slunečnici

Balení: 4 x 5l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Gobi je systémový herbicid, absorbovaný povrchem listů, s translokací po celé rostlině, působící jak v xylému, tak i floému a hromadí se v meristematické tkáni. Herbicid ze skupiny propionové kyseliny, působí podobně jako inhibitor acetyl CoA karboxylázy (ACCase).

Chizalofop-p-ethyl je trávovitým plevelem rychle absorbován a uvnitř rostlin systémově rozváděn do listů, stonků, stolonů, oddenků, rhizomů a kořenů. Mechanismus účinku spočívá v inhibici syntézy mastných kyselin, čímž dochází ke zničení pletiv citlivých trav. Růst citlivých plevelů je zastaven již 1–2 dny po aplikaci. Za optimálních podmínek je dosaženo optimálního účinku již 1 hodinu po aplikaci.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevele

Jednoděložné jednoleté a vytrvalé – pýr plazivý, čirok halepský (z oddenků), třtina křovištění, troškut, ježatka kuří noha, rosička krvavá, chundelka metlice, psárka polní, psinečky, oves

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použíti | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------|--|------------|-------------------|-------------------|
| Cukrovka | plevele lipnicovité jednoleté | 1,0–1,5 | 84 | |
| | pýr plazivý | 2,0–2,5 | 84 | |
| Slunečnice | plevele lipnicovité jednoleté | 1,0–1,5 | AT | |
| | pýr plazivý | 2,0–2,5 | AT | |
| Řepka ozimá | výdrol obilnin | 0,7–1,0 | AT | |
| | plevele lipnicovité jednoleté | 1,0–1,5 | AT | |
| | pýr plazivý | 2,0 | AT | jarní aplikace |
| | pýr plazivý | 2,0–2,5 | AT | podzimní aplikace |

Maximální počet aplikací – 1x v plodině.

RŮSTOVÁ FÁZE PLEVELŮ

Pýr plazivý, čirok a ostatní vytrvalé plevely – od 3. listu, tj. pýr při výšce cca 15–25 cm, čirok cca 30–40 cm. Při hubení pýru lze použít dělenou dávku, první aplikace se provede ve stadiu 2–3 listů pýru, druhá do 10–14 dní.

Ježatka kuří noha, rosička krvavá, chundelka metlice, psárka polní, psinečky, oves hluchý, jílky, prosa, běry – od 2.–3. listu do začátku odnožování trav.

Výdrol obilnin – pokud se zdá, že výdrol vzchází rovnoměrně, doporučujeme aplikovat přípravek v dávce 0,7 l/ha ve fázi plně vyvinutého 3. listu. Po objevení se 4. listu je nezbytně nutné použít plnou dávku 1,0 l/ha.

DÁVKA VODY

200–400 l vody/ha

MÍSITELNOST

Gobi je mísitelná s fungicidy, insekticidy, herbicidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. |

GRODYL® 75 WG

Účinná látka: 750 g/l amidosulfuron

Postemergentní herbicid k hubení odolných dvouděložných plevelů zejména svízele přítuly v obilninách bez podsevu a v semenných porostech trav

| | |
|----------------------------|--|
| Balení: | 10 x 0,6 kg |
| Doba použitelnosti: | při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby |
| Formulace: | dispergovatelný mikrogranulát |

PŮSOBENÍ PRÍPRAVKU

Amidosulfuron je systemicky působící herbicid ze skupiny sulfonylmočovin hubicí celou řadu dvouděložných plevelů s krátkým reziduálním účinkem v půdě. Je přijímán listy i kořeny rostlin a akropetálně translokován. Jeho účinnost není závislá na teplotě, účinkuje již od 0 °C a dále je pozitivně ovlivněn podmínkami příznivými pro růst a vývoj plevelů, zejména vyšší teplotou a půdní vlhkostí. Teplo a vlhko po aplikaci efekt přípravku podporuje a zrychluje, chladné počasí a sucho zpomalují.

Citlivé plevely přestávají bezprostředně po zasazení herbicidem růst a tím konkurovat obilnině, odumírají však postupně pomalu v závislosti na druhové citlivosti a růstových podmírkách. V případě svízele přítuly tento kompletně odumře po 4–6 týdnech.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

V dávce 15 g/ha je huben svízel přítula do 3–4 přeslenů. Tato dávka je vhodná především pro hubení plevelů v jarních obilninách a při podzimních aplikacích.

V dávce 20 g/ha hubí Grodyl 75 WG spolehlivě svízel přítulu (do fáze 5–6 přeslenů), výdrol řepky a slunečnice, brukvovité plevely (kokošku pastuší tobolkou, penízek rolní, ředkev ohnicki, úhorník mnohofází), konopici napuchlou, laskavce, pohanku svlačcovitou. Potlačuje růst (do 85 % účinnosti) heřmánkovitých plevelů, rmenů, pomněnky rolní, šťovíků.

V dávce 25 g/ha je svízel přítula huben ve fázi až 8 přeslenů a dále stoupá účinnost na citlivé dvouděložné plevely uvedené při dávce 20 g/ha.

V dávce 30 g/ha hubí Grodyl 75 WG kromě výše uvedených plevelů (svízel přítula je huben ve fází až 10 přeslenů) i heřmánky, rmeny, rdesna, kolenc rolní, pomněnku rolní, šťovíky a další. Grodyl 75 WG neúčinkuje dostatečně na mák vlčí, hluchavky, pcháč oset, ptačinec žabinec, lílek černý, rozrazily, violky, zemědým lékařský, nehubí plevelné trávy.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka g/ha | Ochr. lhůta (dny) |
|---|---|------------|-----------------------|
| Ječmen ozimý, ječmen jarní, pšenice ozimá, triticale, žito | svízel přítula, jednoleté dvouděložné plevele | 30g | AT |
| Bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyyvýšený, poháňka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý (semenné porosty) | jednoleté, dvouděložné plevele svízel přítula | 30g | 28 (pro zkrmování) |

Maximální počet ošetření – 1x v plodině

Poznámka: 200–4001 postřikové kapaliny na 1 ha

Grodyl 75 WG se aplikuje na jaře postemergentně od 2. listu obilnin až do vytvoření praporcového listu. Dávka přípravku se volí v závislosti na růstové fázi svízele přítuly v rozmezí 15–30 g/ha. Pro ostatní dvouděložné plevele je optimálním termínem aplikace fáze 2–4 pravých listů. Pokud citlivé plevele přerostou optimální růstovou fázi a při výskytu plevelů, které nejsou ke Grodylu citlivé, je účelné zejména v řídkých málo konkurenčních schopnostech obilnin použít horní hranici dávkování, anebo Grodyl 75 WG kombinovat s vhodným dalším herbicidem.

MOŽNOSTI KOMBINACÍ

- Grodyl 75 WG 15–25 g/ha + Agritox 50 SL 1–1,5 l/ha
Pro silné zaplevelení pcháčem, merlíky, lebedou, laskavci, vlčím mákem, brukvovitých plevelů a ptačincem. Pro posílení a doplnění účinku přípravku Grodyl 75 WG na jednoleté dvouděložné plevele postačuje dávka Agritoxu 1 l/ha, v případě výskytu pcháče osetu je třeba dávku Agritoxu zvýšit na 1,5 l/ha.
- Další možné kombinace Grodylu 75 WG v jarním období:
Grodyl 75 WG 15–25 g/ha + Granstar 50 SX 15–25 g/ha
Grodyl 75 WG 15–25 g/ha + Attribut SG 70 60 g/ha
Grodyl 75 WG je mísitelný s CCC, DAM 390 a listovými hnojivy (Thiomax, Wuxal).

PODZIMNÍ POUŽITÍ GRODYLU

Má opodstatnění pro posílení účinku podzimních herbicidů na přerůstající svízel přítulu a výdrol řepky. Grodyl 75 WG bez ohledu na teploty spolehlivě působí na vzešlé a rostoucí plevel. Aplikuje se od stadia 2. pravého listu do konce odnožování oziřů. Používá se ve snížených dávkách 10–20 g/ha podle stupně účinku partnerského herbicidu na svízel přítulu a výdrol řepky. Možné jsou kombinace s herbicidy Toluron, Delfin, Cougar Forte, Chocker.

Grodyl 75 WG je fyzikálně a chemicky mísitelný s fungicidy běžně používanými v obilninách. Základní podmínkou pro společnou aplikaci je shoda optimálních aplikačních termínů.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Grodyl 75 WG je v půdě rychle odbouráván. Po podzimní aplikaci do 25 g/ha přípravku nebo jarní aplikaci v dávce 30 g/ha lze pěstovat bez omezení v rámci normálního osevního postupu následující plodiny: ozimé obilniny, trávy, po zpracování půdy do hloubky 15 cm ozimá řepka a letní meziplodiny. V následujícím roce lze pěstovat jakékoli plodiny bez omezení.

NÁHRADNÍ PLODINY

Pokud je nutno porost ošetřený přípravkem Grodyl 75 WG z jakéhokoliv důvodu zlikvidovat, nelze jako náhradní plodinu vysévat slunečnici, jarní řepku a hořčici. Jako náhradní plodinu lze vysévat obilninu a to i bezorebně. Při dávce přípravku Grodyl 75 WG do 20 g/ha, zpracování půdy do hloubky 15 cm a odstupem 15 dnů lze vysévat kukuřici nebo trávy. Při dávce přípravku Grodyl 75 WG nad 20 g/ha zpracování půdy do hloubky 15 cm a odstupem 1 měsíce lze vysévat kukuřici, trávy, vysazovat brambory.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4 m vzhledem k povrchové vodě. (Platí pro aplikaci do obilovin) |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do ozimých obilovin v podzimním období. |

HERBICIDY

GRODYL 75 WG

HALVETIC®

Účinná látka: 180 g/l glyfosát

Postříkový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na strništích, v kukuřici, v jabloních, v hrušních a k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě.

Balení: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 1 000 l
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech
Formulace: 2 roky od data výroby
rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Halvetic je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně jen zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozváděn do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny plevely vzešlé ze semen. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena plevelů.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------|--|------------|----------------------|---|
| Kukuřice | pýr plazivý, plevely jednoleté | 1,5–3,0 | AT | před setím, po výsevu před vzejitím plodiny |
| Nezemědělská půda | plevely jednoleté, plevely vytrvalé | 4,0–6,0 | AT | kde se nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob |
| Strniště | pýr plazivý, plevely jednoleté, plevely vytrvalé | 2,5–4,0 | AT | po sklizni |
| Jabloň, hrušeň | plevely jednoleté, plevely vytrvalé | 4,0–6,0 | AT | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Hrušeň, jabloň, nezemědělská půda, strniště | 100–300 | postřík | 1x za rok |
| Kukuřice | 100–300 | postřík | 1x |

Nižší dávky vody (100–150 l/ha) jsou příznivější pro účinnost přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

RŮSTOVÁ FÁZE PLEVELŮ PŘI APLIKACI

Vytrvalé širokolisté plevele a trávy by měly být v době aplikace aktivně rostoucí, před rozkvětem nebo během kvetení.

Pýr plazivý se stává citlivým na počátku odnožování a růstu nových oddenků, obvykle když rostlinky mají 4–5 listů.

Jednoleté plevele musí být v době aplikace aktivně rostoucí, s dostatečnou plochou listů na zachycení postřiku. Plevele, které se objeví po ošetření, nebudou kontrolovány.

Jednoleté trávy by měly mít před aplikací postřiku nejméně 5 cm listy a jednoleté dvouděložné plevele vyvinuté nejméně 2 pravé listy.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Dávka 1,5 l/ha:

Plevele citlivé: ježatka kuří noha, violka rolní, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, rdesno ptačí

Plevele méně citlivé: chrpá polní, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, psárka polní

Dávka 2,5 l/ha:

Plevele citlivé: chrpá polní, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, lílek černý, rdesno ptačí, výdrol obilnin, kokoška pastuší tobolka, pět'our maloúborný

Plevele méně citlivé: penízek rolní, psárka polní

Dávka 3 l/ha:

Plevele citlivé: chrpá polní, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, pýr plazivý, lílek černý, rdesno ptačí, výdrol obilnin, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, pět'our maloúborný

Plevele méně citlivé: psárka polní

Dávka 4 l/ha:

Plevele citlivé: pelyněk černobýl, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, kostřava červená, řebříček obecný, heřmánkovec nevonný, chundelka metlice, pampeliška lékařská, pýr plazivý, kopřiva dvoudomá, lílek černý, výdrol obilnin, starček obecný, kokoška pastuší tobolka, třtina křovištěná, lipnice roční, pět'our maloúborný

Plevele méně citlivé: jitrocel kopinatý, jílek vytrvalý

Dávka 5–6 l/ha:

Plevele citlivé: jitrocel kopinatý, pelyněk černobýl, ježatka kuří noha, ptačinec prostřední, merlík bílý, kostřava červená, řebříček obecný, chundelka metlice, pampeliška lékařská, pýr plazivý, kopřiva dvoudomá, starček obecný, kokoška pastuší tobolka, třtina křovištěná, lipnice roční

Plevele méně citlivé: jílek vytrvalý

Dávku přípravku volte podle citlivosti plevelů převažujících na daném pozemku.

Nižší dávky vody jsou přiznivější pro účinnost přípravku.

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Kukurice

Zajistěte, aby aplikace byla provedena dříve, než se objeví plodina.

Poznámky:

1. Nižší z uvedených dávek přípravku použijte na mladé semenáčky plevelů.
2. Nepoužívejte na velmi lehkých a písčitých půdách.
3. Vysévejte semena kukurice do hloubky minimálně 2 cm.

Nezemědělská půda (tramvajové pásy, dvory skladišť, průmyslové areály, krajnice, cesty, chodníky, pěšiny, dlažby a další zpevněné nebo polopropustné plochy za účelem likvidace nežádoucí vegetace)

Aplikujte na intenzivně rostoucí plevele během vegetační sezóny. Dávku a termín aplikace přizpůsobte podle výskytu plevelů. Pokud převažují vytrvalé plevele, doporučuje se aplikovat v druhé polovině vegetační sezóny.

Strniště (po sklizni plodiny, před kultivací)

Aplikujte po sklizni na zelené a intenzivně rostoucí plevele. Před aplikací neprovádějte žádnou kultivaci, zejména při výskytu pýru plazivého. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuty minimálně 3–4 listy a vysoký alespoň 10–25 cm. Jednoleté jednoděložné plevele by měly být alespoň 5 cm vysoké a jednoleté dvouděložné plevele by měly mít 2 plně vyvinuté pravé listy.

Jabloň, hrušeň

Aplikujte od jara do podzimu na zelené a intenzivně rostoucí plevele. Vyšší dávku použijte na méně citlivé plevele a na plevele v pokročilejších růstových fázích.

Poznámky:

1. Před aplikací odstraňte mechanicky všechny kořenové výmladky ovocných stromů.
2. Aplikujte opatrně, tak aby postřík nezasáhl listy, výhonky a kůru ovocných stromů.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Kultivaci, setí nebo sázení provádějte nejdříve 2 dny po aplikaci na jednoleté plevele a nejdříve 5 dnů po aplikaci na vytrvalé plevele.

MÍSITELNOST

Herbicid Halvetic je mísitelný s registrovanými herbicidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost při aplikaci na nezemědělské půdě nebo v sadu mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |

KAPUT® GREEN

Účinná látka: 360 g/l glyphosát (ve formě IPA soli 480 g/l)

Postříkový postemergentní herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, lesních kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách

Balení: 1l, 5l, 20l a 1000l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Kaput Green je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně jen zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozváděn do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny plevely vzešlé ze semen. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena plevelů.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------------------|---|------------|-------------------|-------------------------|
| Orná půda – strniště | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2–8 | AT | po sklizni, max 1x |
| Ovocné sady | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2–8 | 35 | max 1x |
| Vinice | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2–8 | 35 | max 1x |
| Nezemědělská půda, železnice | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2–8 | AT | max 1x |
| Lesní školky smrku a borovice lesní | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 1–2 % | AT | max 1x |
| Jehličnaný mladé výsadby | nežádoucí dřeviny | 1,5 % | AT | postřik s kryty, max 1x |
| Lesní hospodářství | potlačení pařezové výmladnosti listnáčů | 15 % | AT | nátěr, max 1x |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Přípravek se aplikuje maximálně 1x za vegetační sezónu.

Kaput Green může být aplikován jako neselektivní systémový herbicid k hubení jednoletých a víceletých plevelů v:

1. **sadech, vinicích, na strništích a nezemědělských plochách a železnicích** k hubení:
 - a) jednoletých plevelů v dávce 2–3 l/ha
 - b) víceletých plevelů a to v závislosti na druhu v dávce:
 - 8–9 l/ha k hubení trošku prstnatého (*Cynodon dactylon*), když plevel dosáhne výšky 15–20 cm;
 - 6–8 l/ha k hubení svlačce rolního (*Convolvulus arvensis*) v době květu;
 - 6–7 l/ha k hubení ostružníku (*Rubus spp.*) v září a říjnu;
- 4 + 1 l/ha v dělené (split) aplikaci k hubení šáchoru hlíznatého (*Cyperus rotundus*) v době květu;
- 3,5–5 l/ha k hubení čiroku halepského (*Sorghum halepense*) ve fázi metání, pcháče osetu (*Cirsium arvense*), šťovíku kadeřavého (*Rumex crispus*), šťovíku tupolistého (*Rumex obtusifolius*) a pelyňku černobýlu (*Artemisia vulgaris*), když plevel dosáhne 40 cm a pamelišky lékařské (*Taraxacum officinalis*).
- 2,5–3,5 l/ha k hubení pýru plazivého (*Elytrigia repens*), když dosáhne výšky 25–30 cm.

Uvedené dávkování používejte při spotřebě vody 100–200 l na ha.

2. lesním hospodářství

- a) v lesních školkách smrku a borovice lesní k hubení jednoletých a vytrvalých plevelů:
 - v době vegetačního klidu sazenic (po vyzrání letorostů) v 1 % koncentraci při použití 400 l vody na hektar s tím, že se ošetruje celá plocha, nebo v době aktivního růstu sazenic v 2 % koncentraci, při použití 400 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.
- b) v mladé výsadbě jehličnanů k hubení nežádoucích listnatých dřevin v 1,5 % koncentraci při použití 500 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.
- c) k hubení kořenových výrůstků a výhonků z pařezů listnatých stromů (dub, habr a buk) v 15 % koncentraci, náčarem řezných ploch ihned po posekání, od května do prosince.
K úplnému zničení kořenů a oddenků hluboko kořenících vytrvalých plevelů by ošetřovaná plocha neměla být kultivována alespoň 60 dní před a 28 dní po postřiku.

Při aplikaci v sadech a vinicích nesmí přípravek zasáhnout zelené části rostlin. Postřik provádějte pod nízkým tlakem.

Přípravek Kaput Green se nesmí používat v sadech mladších než dva roky a vinicích mladších než čtyři roky.

Přípravek může být fytoxický při zasažení listů nebo zelených částí ošetřovaných rostlin. Přímý postřik a/nebo případný úlet postříkové mlhy nesmí zasáhnout žádné okolní porosty! Absentující riziko – přípravek není určen do množitelských porostů.

Přípravek se aplikuje pozemně postříkem schválenými postříkovači.

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

MÍSITELNOST

Kaput Green je mísitelný se smáčedlem Gondor.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro necílové rostliny | DO | Aplikační dávka 7,5 a 8 l přípravku/ha (~2700 a 2880 g úč.l./ha): SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neosetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 5 m, při 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost s ohledem na necílové rostliny nutná. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikáční dávku nad 2 l přípravku/ha. |

KAPUT® HARVEST TF

Účinná látka: 360 g/l glyfosát

Postříkový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro řeďení vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, v hrachu, v bobu, ve lnu setém (olejném), v cibuli, v pörú, v cukrovce, ve vodnici, v tuřinu, v chřestu, v obilninách, v řepce olejce, v hořčici, v lesních kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na veřejně přístupných plochách a ostatních plochách

Balení: 1l, 5l a 20l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Kaput Harvest TF je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny vzešlé semenné plevely. Přípravek není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání a zhnědnutí zasažených rostlin.

Předpokladem úspěšného hubení plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době postřiku, aby byl zabezpečen co nejvyšší příjem účinné látky rostlinami. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době, kdy rostliny jsou v plném růstu. V závislosti na klimatických podmínkách se plný účinek projeví během 10–14 dnů. Za chladu a sucha se příznaky mohou projevit později. účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a relativní vlhkostí vzduchu. Děšť do 6 hodin po aplikaci snižuje účinek. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projevily příznaky účinku. Vždy zamezit zasažení zelených částí kulturních rostlin, ať už přímým postříkem nebo úletem postříkové mlhy! Přímý postřík a případný úlet postříkové mlhy nesmí ani v malém množství zasáhnout žádné okolní porosty, ani kulturní ani přírodní!

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha Koncentrace % | OL (dny) | Poznámka – TM partner |
|---|---|-----------------------------|-------------|------------------------------|
| Pšenice, ječmen, oves, hráč, bob, len setý (olejny), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín | výdroly obilnin, plevele jednoleté | 1,5 | 2 | preemergentně |
| Chřest | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | preemergentně |
| Louky a pastviny | obnova TTP | 6,0 | 5 | |
| Nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | |
| Veřejně přístupné plochy | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | |
| Jádroviny, peckoviny | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | |
| Mimoprodukční plochy | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | 5 | |
| Lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | 7 | před výsadbou |
| Lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé, dřeviny plevelné | 8,0 | AT | po výsadbě, aplikace s kryty |
| Lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 3,0 | AT | po výsadbě, aplikace plošná |
| Lesní hospodářství | potlačení pářezové výmladnosti | 10% | AT | nátěr, postřik |
| Orná půda | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | před setím, před výsadbou |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|--|---|-------------------------------|
| Bob, chřest, cibule, cukrovka, hráč, ječmen, len setý (olejný), mimoprodukční plochy, nepropustné půdní povrchy, nezemědělská půda, orná půda, oves, pór, propustné půdní povrchy, pšenice, tuřín, veřejně přístupné plochy, vodnice | 80–250 l/ha | postřik | 1x |
| Hořčice, řepka olejka | 100–250 l/ha | postřik | 1x |
| Jádroviny, peckoviny | 200–400 l/ha | postřik | 1x |
| Lesní hospodářství | | nátěr, postřik, aplikace do záseků | 1x |
| Lesní porosty | 80–250 l/ha – před výsadbou 200–250 l/ha – po výsadbě | postřik | 1x |
| Louky a pastviny | 150–250 l/ha | postřik | 1x |

Aplikujte na aktivně rostoucí plevele. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuto 4–5 listů (10–15 cm). Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější na počátku kvetení. Jednoleté trávy by měly mít vyvinuty alespoň 5 cm listové plochy a jednoleté dvouděložné plevele alespoň 2 pravé listy.

Přípravek nedostatečně účinkuje na přesličku rolní.

Před výsevem plodin se doporučuje odumřelou organickou hmotu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

APLIKACE PO VÝSEVU PŘED VZEJITÍM

Pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hráč, bob, hořčice, len olejný, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Plodina na ošetřovaném pozemku nesmí být vzešlá.

Chřest: Dávkování: jednoleté plevele – 1,5 l/ha, vytrvalé plevele – 5 l/ha

Před aplikací se ujistěte, že žádné prýty nejsou vzešlé.

Louky a pastviny – obnova porostu

Aplikujte na porost 30–60 cm vysoký, který není příliš hustý a neobsahuje zralá semena.

Kultivaci nebo sečení provádějte nejdříve 5 dní po aplikaci.

Nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy

Svahy silnic/dálnic, cesty, zpevněné povrchy, podél plotů a zdí, průmyslové areály.

Aplikaci provádějte pouze v době aktivního růstu plevelů (obvykle březen až říjen). Aplikaci omezte pouze na vyskytující se plevele. Aplikace nesmí být prováděna ve skleníčkách a fóliovníčkách.

Veřejně přístupné plochy

Plochy s okrasnými rostlinami včetně stromů, okolo okrasných rostlin, plochy určené pro výsadbu okrasných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okrasné rostlinky!

Ovocné sady

Jádroviny, peckoviny: Aplikace může být prováděna u stromů nejdříve 2 roky po výsadbě, po podzimním opadu listů před fází zeleného poupěte u jádrovin (BBCH 56) a před fází bílého poupěte u peckovin (BBCH 57). Zabraňte kontaktu s větvemi a kmenem ve výšce více jak 30 cm nad povrchem půdy.

Mimoprodukční plochy

Přípravek se používá k likvidaci vegetace na pozemcích nevyužívaných k zemědělské produkci (půda uložená do klidu): Na jaře aplikujte až v době, kdy plevele prošli periodou minimálně 21 dní aktivního růstu. Dodržte lhůtu minimálně 5 dnů před následným setím nebo zpracováním půdy.

Lesní porosty

Před výsadbou: Všechny druhy stromů mohou být vysazovány nejdříve 7 dní po aplikaci.

Po výsadbě jehličnatých a listnatých stromů-aplikace s kryty:

Je nutné použít ochranné kryty v době aktivního růstu.

Dávkování: jednoleté a vytrvalé plevele – 4 l/ha

plevele dřeviny – 8 l/ha

Po výsadbě jehličnatých stromů – aplikace plošná:

Aplikace je bezpečná když jsou jehličnany plně dormantní po vyzráni letorostů.

Je doporučeno otestovat selektivitu daných druhů v místních podmínkách ošetření malé plochy před velkoplošným použitím. Pro předcházení poškození jánských či proleptických výhonů by měla být aplikace směrována pryč od vrcholových pupenů.

Lesní hospodářství

Potlačení pařezové výmladnosti – aplikace na pařezy:

Aplikujte na čerstvé pařezy do týdne po těžbě.

Aplikace může být prováděna mimo dobu jarního toku mízy

APLIKACE PŘED SETÍM A SÁZENÍM PLODIN

Dodržte lhůtu nejméně 5 dnů mezi aplikací a následným zpracováním půdy či setím.

Nepoužívejte ve sklenících a fóliovnících. Nepoužívejte podél živých plotů.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2 |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikační dávku nad 6 l přípravku/ha. |

Tabulka č. 2: Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Applikační dávka 8 l přípravku/ha | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Applikační dávka 5 a 6 l přípravku/ha | 5 | 0 | 0 | 0 |

Účinné látky: 200 g/l diflufenikan, 400 g/l flufenacet

Selektivní postřikový preemergentní a postemergentní herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu pro fedění vodou proti jednoletým jednoděložným a dvouděložným plevelům v pšenici ozimé, ječmeni ozimém, triticale ozimém a žitu ozimém.

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech

2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek MERTIL je určen pro premergentní a postemergentní aplikaci k ničení většiny jednoletých dvouděložných a jednoděložných plevelů. Obsahuje 2 účinné látky, flufenacet a diflufenikan. Účinkuje na klíčící, vzházející i vzešlé plevely v časných vývojových stadiích.

Účinná látka **diflufenikan** patří do chemické skupiny oxyacetamidů a účinkuje jako inhibitor biosyntézy karotenoidů (HRAC skupina F1) v chloroplastech, což vede k fotooxidativní destrukci chlorofylu, buněčných membrán, na listech vznikají chlorotické skvrny, které později nekrotizují a nakonec vedou k odumření rostlin. Již vytvořené karotenoidy v dospělých buňkách diflufenikanem přímo neníčí, herbicidní účinek se uplatňuje především v nových a vyvíjejících se rostlinných plevelech. Je určen především pro časné postemergentní aplikaci, nejúčinnější je na menší nebo vzházející rostliny. Když je aplikován na půdu nebo vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzházejících rostlin.

Účinná látka **flufenacet** patří do chemické skupiny oxyacetamidů a účinkuje jako inhibitor dělení buněk (HRAC skupina K3). Inhibice je důsledkem úplného blokování dělení buněk v kořenových a růstových meristematických dělivých plevelech. Jejich nový růst je inhibován a dlouživá plevita mohou být deformována. Účinná látka flufenacet je přijímána hlavně kořenovým systémem a hypokotylem a klíčicími výhonky a je translokována převážně xylémem do růstových vrcholů.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely – chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, heřmánkovité plevely, ptačinec žabinec, rozrazily, violka rolní, mák vlcí, řepka olejka – výdrol.

Méně citlivé plevely – psárka polní (spolehlivě hubí pouze v dávce 0,6 l/ha).

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|--|---|------------|--|
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé | plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté | 0,6 | od BBCH 10 do BBCH 21 |
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé | plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté | 0,6 | od BBCH 00 do BBCH 09, preemergentně |
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé | plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté | 0,3 | preemergentně a postemergentně, do BBCH 24 aplikace opakována, do celkové dávky 0,6 l/ha |

POČET APLIKACÍ

maximálně 1x na podzim

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

0,6 l/ha: postemergentně na podzim

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, plevele heřmánkovité, mák vlnčí, ptačinec žabinec, rozrazily, violka rolní, řepka olejka-výdrol

Plevele méně citlivé: psárnka polní

NEBO 0,6 l/ha: preemergentně na podzim

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, ptačinec žabinec, plevele heřmánkovité, rozrazily, violka rolní, kakosty Méně citlivé: psárnka polní, chrpa modrá, svízel přítula, řepka olejka-výdrol

NEBO 2x 0,3 l/ha: preemergentně a postemergentně, podzim-jaro

Plevele citlivé: lipnice roční, chundelka metlice, ptačinec žabinec, plevele heřmánkovité, rozrazily, svízel přítula, violka rolní, kakosty

Plevele méně citlivé: Psárnka polní, zemědým lékařský, řepka olejka-výdrol

Osivo musí být dostatečně zakryto půdní vrstvou. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Nelze vyloučit projevy fytotoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

DÁVKA VODY

200–500 l/ha

MÍSITELNOST

Mertil je mísitelný s fungicidy, insekticidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečiňte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro vodní organismy | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2 |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než a) 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel, přičemž současně platí požadavek na použití protiúletových komponent nebo b) 10 metrů. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č.

Pšenice ozimá, ječmen ozimý, triticale ozimé, žito ozimé 2: Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| Pšenice ozimá, ječmen ozimý, triticale ozimé, žito ozimé | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 20 |

MONSOON®

Účinné látky: 22,5 g/l forumsulfuron, 22,5 g/l isoxadifen-ethyl (safener)

Herbicidní přípravek ve formě olejové disperze k postemergentnímu hubení trávovitých a dvouděložných plevelů v kukuřici

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: olejová disperze

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka forumsulfuron patří do skupiny sulfonylmočovin (ALS inhibitor). Je přijímána prostřednictvím zelených částí rostlin a je systémově rozváděna po celé rostlině včetně kořenů, oddenků a rhizomů vytrvalých plevelních trav. Zasažené citlivé plevely přestávají ihned po aplikaci růst, během 4–10 dnů se na nich objevují chlorózy, nekrózy a postupně během 2–4 týdnů odumírají. Isoxadifen-ethyl (safener) urychluje odbourání účinné látky forumsulfuron v kukuřici, a tím zvyšuje selektivitu přípravku. Účinek přípravku je relativně nezávislý na teplotě. Teplo, vyšší vzdušná vlhkost a vlhká půda v období aplikace účinnost přípravku urychluje.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Monsoon spolehlivě hubí velmi široké spektrum jednoletých a vytrvalých trav a řadu dvouděložných plevelů v kukuřici.

Mezi **citlivé trávovité plevely** patří ježatka kuří noha, pýr plazivý, výdrol řepky, laskavec ohnutý, svízel přítula, ptačinec žabinec, konopice polní, zemědým lékařský, kokoška pastuši tobolka, penízek rolní

Středně citlivé jsou merlíky, lebedy, heřmánky, mléče (listová stádia), hluchavky, violka rolní, mračňák Theophrastův

Odolné jsou rdesna, pohanka svačcovitá, svačec rolní, podběl lékařský, rdesno ptačí, kopřiva žahavka a šťovíky.

Na základě agronomické praxe lze MONSOON doporučit i na tyto plevely

Z jednoděložných plevelů hubí rosičku krvavou, béry, prosa, lipnice roční, jíly, oves hluchý, chundelku metlici, psárku polní, výdrol obilnin a čirok halepský.

Z dvouděložných plevelů hubí, výdrol slunečnice, pěťour maloušorný, lilek černý, hořčici polní, ředkev ohnici, dvouzubec trojdílný, ambrózii peřenolistou, durman obecný.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------|--|------------|----------|--------------------------------------|
| Kukuřice | plevely jednoleté pýr plazivý | 2,0 | AT | kukuřice BBCH 12–16 (postemergentně) |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Monsoon se aplikuje postemergentně ve fázi 2–6 listů kukuřice s ohledem na fázi plevelů. Nejlepší účinnosti se dosáhne při aplikaci na mladé, aktivně rostoucí plevely za podmínek příznivých pro jejich růst a vývoj. Plevely musí být v době aplikace vzešlé a musí mít dostatečnou listovou plochu. Jednoleté trávy jsou nejcitlivější po vzejítí do konce odnožování. Pýr plazivý je nejlépe huben od 2 listů do konce odnožování rosička krvavá je nejcitlivější ve fázi 2–3 listů prosa jsou citlivá do začátku odnožování. Jednoleté dvouděložné plevely jsou nejcitlivější po vzejítí do 4–6 listů, méně citlivé v časnějších růstových fázích (do 2–4 listů). Použití je možné v zrnové i silážní kukuřici. Dle zahraničních zkušeností (Maďarsko, Rakousko) je nejzazší termín pro nouzové použití přípravku fáze 7–8 listů kukuřice.

Přípravek se aplikuje v dávce 1,7–2 l/ha podle stavu zaplevelení. Monsoon není zpravidla třeba kombinovat s externím smáčedlem, všechny potřebné látky jsou ve formulaci obsaženy. Ve výjimečných případech (velmi silná vosková vrstva plevelů, dlouhodobé sucho, pferostlé trávy) může být použití dalšího smáčedla vhodné.

Dávka 1,7 l/ha je vhodná pouze při slabším zaplevelení jednoletými travami (ježatka kuří noha atd.), za příznivých podmínek nebo při výskytu plevelů v nižších vývojových fázích růstu. Dávku 2 l/ha je nutné použít vždy při hubení vytrvalých plevelů (pýr plazivý, čirok halepský atd.), pferostlých plevelů nebo při silném zaplevelení travami.

Přípravek je vyroben v OD formulaci, která zvyšuje odolnost k dešťovým srážkám. Déšť 1,5 hodiny po aplikaci již zpravidla nemá negativní vliv na účinnost. Postříková kapalina musí na listech zaschnout.

MOŽNOSTI KOMBINACÍ

1. s přípravky na bázi mesotrionu

1,7–2 l/ha Monsoon + 0,75–1 l/ha Logano

Rozšíření spektra na rdesna, merlíky, lebedy, heřmánky, hluchavky, violku rolní nebo pohanku sylačcovitou. Herbicidní směs má vysokou účinnost i proti některým karanténním plevelům jako např. Iva xanthifolia, Abutilon, Ambrosia a Xantium.

2. s přípravky na bázi dicamba

1,7–2 l/ha Monsoon + 0,2–0,4 l/ha Banvel 480 S

Rozšíření spektra na dvouděložné plevely, zejména rdesna, merlíky, lebedy, heřmánky, hluchavky, pohanku sylačcovitou, svařec rolní, pcháč oset.

3. s reziduálními přípravky na bázi pethoxamidu, S-metolachloru

Kombinace s půdním herbicidem rozšiřuje spektrum o širokolisté plevely, zejména merlíky, lebedy, rdesna a prodlužuje účinnost proti jednoletým travám při dalších vlnách vzházení.

DÁVKA VODY

200–300 l/ha

MÍSITELNOST

V případě výskytu dvouděložných plevelů je nutné přípravek kombinovat podle potřeby s dalšími herbicidy. Vhodné (kompatibilní) jsou herbicidy na bázi účinných látek, dicamba, tembotriione, pethoxamide nebo S-metolachlor (Dual Gold 960 EC). Základní podmínkou pro kombinaci je shoda aplikačních terminů pro přípravky použité ve směsi a vždy je nutné provést zkoušku kompatibility při správném poměru.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|-------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest). |
| | SPe3* | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 15m vzhledem k povrchové vodě. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3* | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |

* Ochrannou vzdálenost danou větou SPe3 lze redukovat pomocí aplikační techniky v souladu s postupem uvedeným na webových stránkách UKZUZ – www.eagri.cz

HERBICIDY

MONSOON

OUTLOOK®

Účinná látka: 720 g/l dimethenamid-P

Postříkový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů a jednoletých trávovitých plevelů v kukuřici, slunečnici, cukrovce a sójí

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech

2 roky od data výroby.

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Outlook je selektivní kontaktní herbicid určený k hubení jednoletých dvouděložných a jednoletých jednoděložných plevelů. Proniká do rostlin klíčících plevelů přes koleoptyle. Plevel odumře před nebo ihned po vzejítí. Reziduální účinnost nemá vliv na osevní postup.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely: býry, čirok halepský, drchnička rolní, heřmánek pravý, hluchavka nachová, ježatka kuří noha, kokoška pastuší tobolka, laskavce, lipnice roční, mák vlčí, pěšour maloúborný, pomněnka rolní, prosa, pryskyřník rolní, ptačinec žabinec, rosička krvavá, rozrazily, sveřepy, šrucha zelná, zemědým lékařský.

Méně citlivé plevely: merlíky, oves hluchý, pohanka svlačcovitá, rdesna, penízek rolní, svízel pštítula, violky, hořčice rolní a výdrol řepky.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------------------|--|------------|----------|--|
| Cukrovka | jednoleté dvouděložné a jednoděložné plevely | 0,9 | AT | BBCH 16–18 postemergentně; max. 1x |
| Kukuřice, slunečnice | dvouděložné a jednoděložné plevely | 1,2–1,4 | AT | před setím se zapravením nebo preemergentně; max. 1x |
| Kukuřice | dvouděložné a jednoděložné plevely | 1,4 | AT | BBCH 10–16 postemergentně; max. 1x |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

Outlook je možno aplikovat před setím se zapravením nebo preemergentně v kukuřici, slunečnicí a sóji. Ošetření nutno vykonat před vzejítím plevelů! Při preemergentní aplikaci jsou žádoucí slabší srážky popřípadě závlaha. Bez minimálního množství půdní vláhy by přípravek měl být mechanicky zapraven do svrchních 2–5 cm ornice. Objem postřikové kapaliny by měl zajistit vyrovnaný pokryv půdy.

V cukrovce se Outlook aplikuje postemergentně od fáze BBCH 16 do fáze BBCH 18 maximálně 1x za vegetaci jednorázově nebo 3 x ve snížených dávkách (0,15+0,3+0,45) v kombinaci s herbicidem.

V sóji aplikovat preemergentně do 3 dnů po zasetí a od BBCH 00 (suché semeno) do BBCH 03 (konec bobtnání semene) maximálně 1x za sezónu.

ROZŠÍRENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU OUTLOOK POVOLENÉ DLE § 37 ZÁKONA 326/2004 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|---|------------|----------------------|--|
| Sója | dvouděložné a jednoděložné plevele | 1,2–1,4 | AT | BBCH 00–BBCH 03; preemergentně do 3 dnů po zasetí; max. 1x |

DÁVKA VODY

cukrovka, kukuřice, slunečnice 250–300 l/ha
sója 300–400 l/ha

MÍSITELNOST

Přípravek Outlook je kompatibilní s běžně používanými herbicidy a kapalnými hnojivy. Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPE3 | Cukrovka a řepa krmná: Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 8 m vzhledem k povrchové vodě. |
| | SPE3 | Kukuřice, sója a slunečnice: Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 12 m vzhledem k povrchové vodě. |
| | DO | Cukrovka a řepa krmná: Při 50%, 75% a při 90% redukci úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 4 m. |
| | DO | Kukuřice a slunečnice: Při 50 % redukci úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 6 m, při 75 % a 90 % redukci 4 m. |
| | DO | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. |
| | SPE2 | Sója: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <100 m. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPE3 | Cukrovka, sója a řepa krmná: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| | SPE3 | Kukuřice a slunečnice: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| | DO | Cukrovka a řepa krmná: Při 50% redukci úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m a při 75 % a 90 % redukci není ochranná vzdálenost nutná. |
| | DO | Kukuřice a slunečnice: Při 50% a 75% redukci úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m a při 90 % redukci není ochranná vzdálenost nutná. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

PENDIFIN 400 SC

Účinná látka: 400 g/l pendimethalin

Postříkový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu k hubení plevelů jednoletých jednoděložných a plevelů jednoletých dvouděložných v kukuřici, ozimých obilninách (ozimá pšenice, ozimý ječmen, triticale), hrachu, slunečnici, cibuli, česneku, púru, sóji, fazolu, mrkví, petrželi, ve výsadbách rajčat, celeru, košťálové zeleniny, tabáku, jahodníku, v ovocných sadech (jádroviny, peckoviny), révě vinné, v travách na semeno, lupině a k inhibici bočních výhonů tabáku

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

PENDIFIN 400 SC inhibuje počáteční růst a vývoj klíčících citlivých druhů rostlin. Zasažené rostliny hynou krátce po vyklíčení nebo vzejtí. PENDIFIN 400 SC hubí široké spektrum jednoletých plevelů, nepůsobí na vytrvalé plevely.

PENDIFIN 400 SC může být také použit při časně postemergentní aplikaci, kdy jednoděložné plevely jsou maximálně v růstové fázi 1,5 listu a dvouděložné plevely max. ve fázi 1 páru pravých listů. Na plevely v pokročilejší růstové fázi již PENDIFIN 400 SC nepůsobí.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé jednoděložné plevely:

psárka polní, chundelka metlice, rosička krvavá, ježatka kuří noha, proso vláknité, proso obecné, lipnice obecná, běry, čirok halepský ze semene

Citlivé dvouděložné plevely:

mračňák Theophrastův, hlaváček letní, nepatrnec rolní, laskavce, drchnička rolní, rmeny, lebeda rozkladitá, kokoška pastuší tobolka, vesnovka obecná, ostrokvet chudokvětý, hulevníkovec lékařský, merlíky, zemědým lékařský, svízele, hluchavky, bažánka roční, heřmánky, pomněnka rolní, mál vlnčí, rdesna, šrucha zelná, pryskyřníky, ohnice polní, hořčice rolní, lilek černý, mléč, ptačinec žabinec, vratič obecný, kopřiva žahavka, rozrazily, violka rolní

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|---|--|---------------|--|
| Kukuřice setá | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | před setím nebo preemergentně do 2 dnů po zasetí |
| Sója luštinatá | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | před setím |
| Jahodník ananasový - výsadby | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | před vzejitím plevelů na jaře nebo před výsadbou |
| Pšenice ozim, ječmen ozim, triticale ozim | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo postemergentně BBCH 13–21 |
| Hrách setý | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 4,1 | preemergentně do 3 dnů po zasetí |
| Slunečnice roční | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 5,0 | před setím se zapravením |
| Celer, rajče | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | 2–3 dny před výsadbou |
| Cibule ze sazečky, česnek | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | preemergentně |
| Cibule z výsevu, pór | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | preemergentně do 2–3 dnů po zasetí |
| Fazol, mrkev, petržel | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | preemergentně do 2–3 dnů po zasetí |
| Ovocné sady (jádroviny, peckoviny) | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 4,1–5,0 | na jaře před vzejitím plevelů |
| Réva vinná | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 4,1–5,0 | na jaře před vzejitím plevelů |
| Bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohářka hřebenitá, psárnka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | od BBCH 14 |
| Lupina bílá, lupina žlutá | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | preemergentně do 3 dnů po zasetí |
| Tabák virginský | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 1% | od BBCH 59 |
| Tabák virginský, zelenina koštálová | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 3,3–4,1 | 2 dny před výsadbou tabáku, 2–3 dny před výsadbou zeleniny |

DÁVKA VODY

400–600 l/ha

APLIKACNÍ POZNÁMKY

V kukuřici: za sušších podmínek účinnost přípravku příznivě ovlivňuje mělké zapravení do půdy do hloubky 2–3 cm lehkými branami.

V ozimých obilninách se PENDIFIN 400 SC aplikuje do 2 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. PENDIFIN 400 SC se může aplikovat také postemergentně po vzejití ozimých obilnin, tj. BBCH 13–21, tj. 3. list až 1. odnož, když chundelka metlice je maximálně v růstové fázi 1–2 listů.

Při předpokládaném výskytu psárky rolní, svízele přítuly a heřmánkovce přímořského lze k dosazení dobré účinnosti použít PENDIFIN 400 SC preemergentně v dávce 4,1 l/ha.

V hrachu, fazolu, mrkvi a petrželi se PENDIFIN 400 SC používá preemergentně do 2–3 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. Při aplikaci je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postřikové kapaliny.

Ve slunečnici a v sóji je nejvhodnější použití zejména za sušších podmínek, aplikace před setím s následným mělkým zapravením.

V pórů a cibuli seté se PENDIFIN 400 SC aplikuje po zasetí až do doby těsně před vzejitím.

Jedním z předpokladů dobré účinnosti je dobře připravená půda bez hrud a dostatečná půdní vlhkost.

U cibule ze sazečky a v česneku se aplikuje po výsadbě před vzejitím.

PENDIFIN 400 SC je možno použít i po vzejití cibule a česneku, které musí mít vytvořeny minimálně 2,5–3 listy.

Ve výsadbách jahodníku je nejvhodnější termín aplikace na jaře před vzejitím plevelů nebo před výsadbou jahodníku s mělkým zapravením do půdy. PENDIFIN 400 SC

Ve výsadbách rajčat a celera se aplikuje 2–3 dny před výsadbou. Za sušších podmínek je vhodné provést po aplikaci mělké zapravení.

Neaplikujte do celera, kde se předpokládá konzumace natě!

Ve výsadbách koštálové zeleniny se PENDIFIN 400 SC aplikuje 2–3 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy.

Ve výsadbách tabáku se provádí aplikace 2 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy. PENDIFIN 400 SC může být také použit k ničení pazochů u tabáku.

PENDIFIN 400 SC ničí mladé úžlabní pupeny (pazochy), aniž poškozoval starší listovou pletivu. Počáteční aplikace u rostlin s plně vyvinutými listy se provádí po objevení se prvních květů. Druhá aplikace je vhodnájen u rostlin s velmi bujným růstem, dříve než délka pazochů překročí 1 cm.

V travách na semeno se provádí výhradně postemergentní aplikace na dobře vyvinuté trávy. Pro zajištění dobré účinnosti na chundelku metlici a lipnicki roční se nejlépe osvědčuje aplikace v září.

V lupině bílé a lupině žluté se přípravek aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí.

V sadech jádrovin a peckovic, ve vinicích se PENDIFIN 400 SC aplikuje brzy zjara před vzejitím plevelů.

Růstová fáze plevelů při aplikaci:

jednoděložné plevele – max. BBCH 11, tj. první list rovninutý
dvouděložné plevele – max. BBCH 12, tj. 2 pravé listy

Mělké zapravení přípravku do půdy (2–3 cm) zvyšuje účinnost především za sušších podmínek na prosovité trávy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpcní schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Při aplikaci na lehkých půdách je nutné použít dávkování přípravku na spodní hranici uvedeného rozmezí.

Použití půdního herbicidu při minimálním zpracování půdy konzultujte s držitelem povolení.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1%, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Následné plodiny:

Jako následné plodiny lze pěstovat pšenici ozimou a ječmen ozimý, a to za 120 dnů po aplikaci přípravku a po orbě do hloubky min. 20 cm. Po dobu 12 měsíců od aplikace se nesmějí pěstovat cukrovka, červená řepa a salát.

Citlivost odrůd následně pěstovaných plodin je nutné konzultovat s držitelem povolení!

Náhradní plodiny:

Nelze vyloučit poškození následných plodin.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4 m vzhledem k povrchové vodě. (Platí pro aplikaci do fazolu, rajčat, lupiny, kukuřice, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, košťálové zeleniny, mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů, vinné révy, slunečnice a trav). |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50%, 75% a 90% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 4 m. (Platí pro aplikaci do ozimých obilovin). |
| | SPe2 | Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (se sklonem větším než 3 stupně), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 10 m. (Platí pro aplikaci do mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů a vinné révy). |
| | SPe2 | Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitých pozemcích (se sklonem větším než 3 stupně), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 20 m. (Platí pro aplikaci do fazolu, rajčat, lupiny, kukuřice, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, košťálové zeleniny, slunečnice, ozimých obilovin). |
| | SP1 | Neznečiňujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest). |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Selektivní postříkový postemergentní herbicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k hubení dvouděložných plevelů v cukrovce

Balení: 10 x 120 g

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

SHIRO je herbicid se systémovým účinkem přijímaný převážně listy rostlin. Vlivem reziduálního působení v ūdě hubí přípravek i plevely vzcházející několik dní po aplikaci. Poškození plevelů (chloróza, nekrózy) jsou patrné až za několik dní po aplikaci. Teplota a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinek přípravku.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plevely citlivé: heřmánkovec nevonné

Plevely méně citlivé: svízel přítula, heřmánek pravý, violka rolní

NA ZÁKLADĚ AGRONOMICKÉ PRAXE LZE SHIRO DOPORUČIT I NA TYTO PLEVELY:

Citlivé plevely: bažanka roční, drchnička rolní, heřmánkovité plevely, hluchavka nachová, hořčice rolní, kokoška pastuši tobolka, konopice polní, laskavec ohnutý, lilek černý, merlík zvrhlý, mléč rolní, penízek rolní, pěťour maloušorný, pryšec kolovratec, rdesno blešník, rdesno červivec, rozrazil rolní, rozrazil perský, ředkev ohnice, tetlucha kozí pysk, výdrol řepky a slunečnice.

Méně citlivé plevely: mák vlčí, merlík bílý, psárka polní, ptačinec žabinec, rdesno ptačí.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka g/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------------------|--|------------|----------|---------------------------------------|
| Cukrovka, řepa krmná | plevele dvouděložné jednoleté | 30 | AT | postemergentně; od 10 BBCH do 39 BBCH |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová | 80–300 | postřík | 4x | 7 dnů |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Aplikujte při teplotách do 21 °C a za nižší intenzity slunečního svitu.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

MÍSITELNOST

Herbicid Shiro je mísitelný s registrovanými herbicidy, smáčedly a listovými hnojivy.

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka g/ha | Poznámka |
|---------------|-------------------------------|------------|---|
| Řepa salátová | plevele dvouděložné jednoleté | 30 | postemergentně; od 10 BBCH do 39 BBCH; venkovní prostory |

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č. 2 Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. |
| Bezpečnostní opatření | DO | Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. |
| | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |

Tabulka č. 2:
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová | 4 | 4 | 4 | 4 |

STEMAT® SUPER

Účinná látka: 50% ethofumesát

Selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu k hubení dvouděložných plevelů a jednoletých trav v cukrovce, krmné řepě, řepě salátové a v semenných porostech světlice barvířské

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Stemat Super je kontaktní i půdní herbicid s reziduálním účinkem. Je přijímán listy i kořeny plevelů i klíčicími plevely. Je ideálním partnerem pro účinnou látku phenmedifam, neboť rozšiřuje spektrum jejich účinnosti na svízel přítulu a rdesnu, ve vyšších dávkách i na oves hluchý.

Účinek přípravku je podporován podmínkami příznivými pro růst a vývoj rostlin, tj. zejména půdní vlhkostí a teplotou po aplikaci. Za sucha a chladu je účinek pomalejší.

Optimální účinek je v závislosti na použité dávce dosahován ve stadiu děložních až 1. páru pravých listů plevelů, na vzrostlejší plevele účinek klesá.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

bažanka roční, drchnička rolní, kolenc rolní, konopice napuchlá, merlíky, psárka rolní, ptačinec žabinec, rdesna, svízel přítula.

Méně citlivé plevely

laskavce, lebeda rozkladitá, chrpa modrák, mák vlčí, rozrazily, svlačivec popínavý, výdrol obilnin, zemědým lékařský.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|----------------------|---|------------|---|
| Cukrovka, krmná řepa | jednoleté jednoděložné plevele, jednoleté dvouděložné plevele | 0,2–2,0 | děleně nebo jednorázově, postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy |

CEKROVKA A KRMNÁ ŘEPĂ

Stemat Super se používá postemergentně, nejlépe v rámci postřikových programů zahrnujících přípravek Fenifan. Optimální metodou je jeho použití opakováně v nízkých dávkách, vždy když vzhází plevelná vlna, ve stadiu děložních lístků až základu pravých lístků plevelů, tj. v době kdy jsou plevele nejcitlivější. Ošetření se opakuje při vzházení následné plevelné vlny, tj. v závislosti na povětrnostních podmínkách zpravidla po 5–14 dnech při prvé aplikaci se dávkuje v závislosti na druhu a stavu plevelné vegetace 0,1–0,2 l Stematu Super, při druhé a dalších aplikacích zpravidla 0,2–0,5 l/ha. Při silnějším výskytu svízele přítuly a rdesen je vhodné použít minimálně 0,2 l/ha. Při jednorázové aplikaci k hubení přerostlých plevelů se Stemat Super použije v dávce 1 l/ha, optimálně s přípravkem Fenifan v doporučených dávkách.

DÁVKOVÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA RŮSTOVÉ FÁZI CUKROVKY

| Dávka v l/ha | Růstová fáze řepy | Dávka vody v l/ha |
|--------------|---------------------------------------|-------------------|
| 0,2 | všechny růstové fáze | 100–200 |
| 0,4 | děložní lístky – základ pravých listů | 100–200 |
| 1,0 | 2 pravé listy | 100–200 |
| 2,0 | 4 pravé listy | 100–200 |

Poznámka – ošetřujte pouze zdravé nepoškozené porosty

**ROZšíŘENÉ POUŽITÍ PŘíPRAVKU STEMAT SUPER POVOLENÉ DLE § 37 ZÁKONA
326/2004 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ**

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka l/ha (dny) | Ochr. lhůta | Poznámka |
|------------------------------------|---|---------------------------------|-------------|--|
| Řepa salátová | plevele dvouděložné a lipnicovité, svízel přítula | 0,2–1 l/ha 100–400 l vody/ha | AT | max. 3x, dělená aplikace, tj. max. 2l za vegetaci, při nejvyšší jednorázové dávce 1 l/ha, postemergentně |
| Světlíce barvířská semenné porosty | plevele dvouděložné a lipnicovité | 0,5–2 l/ha 200–400 l vody/ha | | před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 14; max. 1x |

SELEKTIVITA

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení. Z důvodu možných projevů fytoxicity – deformace listů – neaplikujte přípravek na porost, který je oslaben, např. poškozením škůdců nebo chorobami, nedostatkem živin, vlivem nepříznivého počasí.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Po sklizni cukrovky/krmné řepy je pěstování plodin bez omezení. Pokud má být ve stejném roce vyseta ozimá obilnina, je třeba provést zpracování půdy (nejlépe orbou) do hloubky 15–20 cm.

NÁHRADNÍ PLODINY

Pokud je nutno ošetřený porost předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu vysévat cukrovku, krmnou řepu, salátovou řepu, kukuřici, slunečnice, hrášek, bob, špenát.

SOUSEDNÍ PLODINY

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SPe1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Cukrovka, krmná řepa a minority řepa salátová a světlíce barvířská: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4m vzhledem k povrchové vodě. |
| | SPe2 | Světlíce barvířská: Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku v maximálním aplikáční dávce 1 kg úč.l./ha za rok. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

HERBICIDY

STEMAT SUPER

TANDEM STEFES® FL

Účinná látka: 190 g/l ethofumesát, 200 g/l fenmedifam

Postříkový selektivní postemergentní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu proti dvouděložným plevelům a některým travám v cukrovce a krmené řepě

Balení: 4 x 5 l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Tandem Stefes FL je selektivní postemergentní herbicid se širokým spektrem účinku, který spojuje mechanismus listového a půdního působení. Je přijímán klíčícími rostlinami, jejich kořeny a listy. Vyšší teplota a vyšší vlhkost vzduchu podporují listový účinek přípravku a současně půdní vlhkost potenciuje půdní působení přípravku.

Při opakovaných aplikacích a vyšších dávkách vykazuje přípravek reziduální účinek i na jednoleté prosovité trávy, např. ježatku kuří nohu a béry ve stadiu klíčních rostlin. Při opožděném plečkování nebo při jeho vynechání se projeví i reziduální účinek na později vycházející dvouděložné plevely.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely: svízel přítula, merlíky, lebedy, ředkev ohnice, hořčice rolní, lilek černý, bažanka roční, violka rolní, zemědým lékařský, rdesna, hluchavky, ptačinec žabinec, kokoška pastuši tobolka, máky, durman obecný, bér zelený

Méně citlivé plevely: laskavec ohnutý, kopřiva žahavka, psárka polní, oves hluchý, ježatka kuří noha

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

| Plodina | Škodlivý činitel | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------------------|-------------------------------|------------|----------|---|
| Cukrovka, řepa krmná | plevele dvouděložné jednoleté | 1,0–1,5 | AT | max. 3x, do celkové dávky 4,25 l/ha za sezónu |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| Cukrovka, řepa krmná | 150–200 | postřík | 3x |

Přípravek může více pěnit, dbejte zvýšené opatrnosti při práci s přípravkem a při aplikaci.

Aplikujte max. 1 kg účinné látky ethofumesát na hektar každý třetí rok na stejný pozemek.

Růstová fáze plevelů: BBCH 10-11, tj. děložní listy až základ 1. páru pravých listů

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

1. aplikace: 1–1,25 l/ha; 1 l/ha se používá v případě, že cukrovka nedosáhla fáze děložních listů, v krmené řepě se aplikuje od dosažení fáze 2 pravých listů – BBCH 12

2. aplikace: max. 1,5 l/ha, za 5–9 dní po první aplikaci, po vzejití nové plevelné vlny v děložních listech

3. aplikace: max. 1,5 l/ha, za 10–14 dní po druhé aplikaci, po vzejití nové plevelné vlny v děložních listech, nejpozději 90 dní před sklizní!

MÍSITELNOST

Herbicid Tandem Stefes FL je mísitelný s registrovanými herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 2 m vzhledem k povrchové vodě. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 1 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát, vícekrát než jednou za tři roky. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

TARGET® SC

Účinná látka: 700 g/l metamitron

Postříkový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu k hubení dvouděložných jednoletých plevelů v cukrovce, řepě krmené a řepě salátové

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Target SC je selektivní herbicid s dlouhým reziduálním působením, který je cukrovkou i krmnou řepou velmi dobře snášen. Je přijímán jak kořeny, tak i listy plevelních rostlin a dále rozváděn do chloroplastů. Účinná látka metamitron brzdí v citlivých rostlinách fotosyntézu (Hillovu reakci), takže se plevel nemohou dále vyvíjet a negativně ovlivňovat vývoj řepních rostlin. Plevelohubný efekt je nejmarkantnější od fáze klíčení plevelů až do rozvinutí prvního páru pravých listů.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, rdesno červivec, kopřiva žahavka a lipnice roční

Méně citlivé plevely

lilek černý, ptáčinec žabinec, rdesno ptačí, mléč zelinny

Na základě agronomické praxe lze TARGET SC doporučit i na tyto plevely

Citlivé plevely

heřmánky, merlík bílý, lebeda rozkladitá, lilek černý, pětice maloúborný, hluchavky, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, lipnice roční atd.

Méně citlivé plevely

například rdesno ptačí, rozrazil břečťanolistý, laskavce, svízel přítula, mák vlčí, výdrol řepky.

Nedostatečně jsou hubeny

prosovité trávy, oves hluchý, pohanka svlačcovitá a vytrvalé hlubokokořenící plevely, jako například oset.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|--|
| Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa | plevele dvouděložné jednoleté | 0,5 l/ha 200l vody/ha + 0,2 l/ha Stemat Super – TM + 0,5 l/ha Fenifan – TM 1. aplikaci termín 1 l/ha 200l vody /ha + 0,4 l/ha Stemat Super – TM + 1 l/ha Fenifan – TM 2. a 3. aplikaci termín | AT | postemergentně, maximálně 3x dělená aplikace |
| Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa | plevele dvouděložné jednoleté | 1,25 l/ha 200l vody/ha + 1,25 l/ha Fenifan – TM | AT | postemergentně, maximálně 3x dělená aplikace |
| Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa | plevele dvouděložné jednoleté | 5 l/ha dělená aplikace (1,6–1,7–1,7 l/ha) | AT | maximálně 3x dělená aplikace |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Aplikace po vzejítí cukrovky, resp. při aplikaci přípravku na vzešlé plevele, se vedle půdního účinku navíc plně uplatní působení přes listovou plochu. První postemergentní aplikaci provádějte v době, kdy jsou plevele ve stádiu děložních lístků, druhé a třetí ošetření by mělo následovat v závislosti na situaci v zaplevelení zpravidla po 5–14 dnech po prvním. Ošetření by se nemělo provádět za intenzivního slunečního záření a při teplotách přes 25 °C.

I když je Target SC vysoce šetrný vůči cukrovce, je nutné u TM s přípravky na bázi účinných látek, PMP a ETHO dodržovat určité zásady. Zatímco dávku do 1 l/ha lze použít v kombinacích bez ohledu na vývojové stádium cukrovky, dávku 1,25 l/ha používejte až od 2 pravých listů cukrovky.

DÁVKA VODY

Postemergentní aplikace 100–200 l/ha.

MÍSITELNOST

Při postemergentních aplikacích lze Target SC kombinovat s ostatními registrovanými herbicidy na bázi účinných látek PMP a ethofumesát. Pokud se nepodaří provést ošetření včas a plevele přesáhl fázi děložních lístků je nutné v kombinacích s Targetem SC dávky přiměřeně zvýšit. Použití vyšších doporučených dávek je vhodné u všech přípravků zvláště při druhém a třetím ošetření zejména pokud se v porostu vyskytují ve větší míře rdesna.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaci zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Ochr. pásmo vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

TOLURON®

Účinná látka: 500 g/l chlortoluron

Herbicid k ničení chundelky metlice, psárky rolní a dvouděložných plevelů v ozimých obilninách a máku

Balení: 2 x 10 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Chlorotoluron je přijímán kořeny i listy rostlin a v rostlině blokuje fotosyntézu. Srážky po aplikaci, dostatečná půdní vlhkost a dobré připravený pozemek bez velkých hrud jsou faktory, které příznivě ovlivňují herbicidní účinnost. Toluron může být použit preemergentně i postemergentně. Reziduální působení v půdě je 4–5 měsíců.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINKU

Jednoleté trávy

chundelka metlice, jíalky, psárka rolní, lipnice roční.

Dvouděložné plevely

drchnička rolní, heřmánky, heřmánkovec přímořský, hluchavka nachová, hořčice rolní, chrpa modrák, kokoška pastuši tobolka, kolenec rolní, kopopice rolní, laskavec ohnutý, merlíky, mléč rolní, penízek rolní, pomněnka rolní, pryše, ptačinec žabinec, rmeny, heřmánky, rdesna, ředkev ohnice, zemědým lékařský.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|----------------|---|------------|--|
| Pšenice ozim | chundelka metlice, plevely dvouděložné, jednoleté | 3 | preemergentně, postemergentně, max. 1x na podzim, nebo na jaře |
| Ječmen ozim | chundelka metlice, plevely dvouděložné, jednoleté | 3 | max. 1x na podzim, nebo na jaře |
| Tritikale ozim | chundelka metlice, plevely dvouděložné, jednoleté | 2 | max. 1x na podzim, nebo na jaře |
| Žito ozim | chundelka metlice, plevely dvouděložné, jednoleté | 2 | max. 1x na podzim |
| Mák setý | plevely dvouděložné, jednoleté | 1,2-1,3 | preemergentně, do 2 dnů po zasetí, max. 1x |
| Mák setý | plevely dvouděložné, jednoleté | 1,2-2,4 | max. 1x |

OBILNINY

V ozimé pšenici, ozimém ječmeni, žitu a tritikale se Toluron aplikuje na podzim buď preemergentně do 2 dnů po zasetí na dobře připravený pozemek, nebo postemergentně od plného vývinu 3 listů obilniny do konce odnožování. Optimální podmínky jsou v době, kdy má chundelka metlice 1–3 listy.

Ošetření na jaře je třeba provést, co možná nejdříve, aby bylo dosaženo spolehlivé účinnosti na chundelku metlici a nebylo třeba zvyšovat dávku. Dávkování přípravku Toluron se řídí podle vývojového stádia chundelky metlice.

| Stádium chundelky metlice | Dávka přípravku l/ha |
|---------------------------|----------------------|
| 1–2 listy | 1,5 |
| 3–5 listů | 2–2,5 |
| více než 5 listů | 3 |

V případě, že je potřeba rozšířit spektrum účinku na další plevele nebo svízel přítulu, jsou možné kombinace s řadou herbicidů:

| | | | |
|---------|------------|-------------------|-----------------|
| Toluron | 1,5–3 l/ha | + Delfin | 0,25–0,375 l/ha |
| | | + Grodyl 75 WG | 20–30 g/ha |
| | | + Pendifin 400 SC | 2,5 l/ha |

Toluron lze rovněž kombinovat při jarní aplikaci s fungicidy proti chorobám pat stébel, hnojivý (Thiomax, DAM 390, Wuxal) a regulátory růstu (Celstar 750 SL).

MÁK

V máku se přípravek aplikuje preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo postemergentně od plného vývinu 6. listu máku. Pro účinnější odplevelení lze provést 1. postřík preemergentně, 2. postřík postemergentně od 6. listu máku.

Vyšší dávka před vzejitím, tj. 1,3 l/ha se používá jen v suchých oblastech při nedostatku srážek v období po zasetí a na těžkých půdách nebo postemergentně max. 2,4 l/ha od 6. listu máku do dosažení konečné velikosti stonku, tj. BBCH 16–39.

Postemergentně neaplikovat bezprostředně po dešti, ale až po obnovení voskové vrstvy na povrchu listů.

Upozornění: V případě bílého máku při postemergentní aplikaci nepřekročit jednorázově dávku 1,2 l/ha (v případě potřeby využít dělené dávky).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 4 m. |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 75% a 90% redukci není ochranná vzdálenost nutná. (aplikace do triticale) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50% a 75% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90% redukci není ochranná vzdálenost nutná. (aplikace do pšenice a ječmene) |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

TOLURON

HERBICIDY

TOPKAT®

Účinné látky: 333 g/l dimethenamid-P, 167 g/l chinmerak

Selektivní postřikový herbicid ve formě suspoemulze (SE) k hubení dvouděložných jednoletých plevelů v porostech cukrovky a krmné řepy

Balení: 4 x 5 l kanistr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspoemulze

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Topkat je herbicid určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v porostech cukrovky a krmné řepy. Dimethenamid-P je přijímán především prostřednictvím kolejoptylem trav a dále kořeny a nadzemními částmi dvouděložných rostlin při klíčení a vzcházení. Chinmerak působí jako systemický půdní a listový herbicid. Je snadno přijímán jak kořeny, tak nadzemními částmi citlivých plevelů. Látka inhibuje vývoj citlivých rostlin. Po přijetí látky je růst nadzemních i podzemních částí následně zpomalen a listy vykazují epinastii (ohyb listu v důsledku rychlejšího růstu jeho horní části). V rostlinách dochází rovněž k narušení vodního režimu a jsou pozorovány příznaky stárnutí.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI V CUKROVCE A KRMNÉ ŘEPĚ

Citlivé plevely: tettucha kozí pysk, ježatka kuří noha, svízel přítula, hluchavka objímavá, hluchavka nachová, ptačinec prostřední

Méně citlivé plevely: morácina větší

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------------------|--|------------|----------|---|
| Cukrovka, řepa krmná | ježatka kuří noha, plevely dvouděložné jednoleté | 0,3–0,6 | AT | postemergentně do: 12 BBCH; opakování aplikace, max. 1,5 l/ha za sezónu |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Cukrovka, řepa krmná | 150–300 | postřík | 3x | min. 7 dnů |

CELENÝ VÝROBEC

CELENÝ VÝROBEC

Aplikujte ve třech následních postřících vždy na novou vlnu plevelů. Plevely by měly být maximálně do fáze 2 pravých listů (BBCH 12).

1. aplikace od plně využitých děložních listů řepy (BBCH 10) v dávce 0,3 l/ha.
2. aplikace od 2 pravých listů řepy (BBCH 12) v dávce 0,6 l/ha.
3. aplikace od 5 pravých listů řepy (BBCH 15) v dávce 0,6 l/ha.

Aplikujte maximálně do fáze 8 pravých listů řepy (BBCH 18). Interval mezi aplikacemi: minimálně 7 dnů

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost a kvalitně připravená půda bez hrud s drobotivou strukturou. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1%, nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem.

Vyhneťte se překrývání postříkových pásů.

MÍSITELNOST

Herbicid Topkat je mísitelný s registrovanými herbicidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | NNeznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č.2 |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chinmerak vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

TABULKA Č.2: OCHRANNÁ VZDÁLENOST OD POVRCHOVÉ VODY S OHLEDEM NA OCHRANU VODNÍCH ORGANISMŮ (M)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Cukrovka, řepa krmná | 4 | 4 | 4 | 4 |

VIVENDI® 600

Účinná látka: 600 g/l klopyralid

Selektivní postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu proti dvouděložným plevelům v řepce olejce, cukrovce, řepě krmné, řepě červené a mangoldu, pšenici, ječmeni a ovesu, loukách a pastvinách – stávajících porostech, okrasných dřevinách, tuřínu a vodnici.

Balení: 4 x 5 l
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby
Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Vivendi 600 působí jako růstový herbicid, citlivé plevely krátce po postřiku zastavují růst, později dochází k deformacím listů a lodyh plevelů (podvinutí) a k barevným změnám. Plevely hynou zpravidla v průběhu 10–21 dnů po aplikaci.

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Škodlivý činitel | Dávka I/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|---|---------------------|------------|-------------------|--|
| Pšenice, ječmen, oves | plevele dvouděložné | 0,12 | AT | od: 14 BBCH, do: 32 BBCH |
| Řepka olejka | plevele dvouděložné | 0,33 | AT | od: 14 BBCH, do: 39 BBCH |
| Cukrovka, řepa krmná, řepa červená, mangold | plevele dvouděložné | 0,33 | AT | od: 16 BBCH, do: 39 BBCH |
| Louky a pastviny – stávající porosty | plevele dvouděložné | 0,33 | 7 | 7 dní před vpuštěním zvířat na pastvu nebo sečením na seno a senáž |
| Tuřín, vodnice | plevele dvouděložné | 0,33 | AT | od: 16 BBCH, do: 39 BBCH |
| Okrasné dřeviny | plevele dvouděložné | 0,33 | AT | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Ječmen, oves, pšenice, okrasné dřeviny | 200 | postřik | 1x |
| Cukrovka, červená řepa, mangold, řepa krmná, řepka olejka, tuřín, vodnice | 200–250 | postřik | 1x |
| Louky a pastviny | 300–400 | postřik | 1x |

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnice ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

APLIKÁČNÍ POZNÁMKY

Aplikujte na vzešlé aktivně rostoucí plevele. Pcháč optimálně ve fázi přízemní listové růžice, maximálně počátek dlouživého růstu. Heřmánkovité plevele ve fázi malé listové růžice maximálně do fáze 8 pravých listů. Ostatní plevele maximálně do fáze 6 pravých listů.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Při aplikaci okolo okrasných stromů a keřů nesmí postřiková kapalina zasáhnout zelené části ošetřované kultury (listy, pupeny, výmladky, nezdřevnatělé kmínky apod.).

Přípravek nelze aplikovat v kořenové oblasti druhů z čeledi Složnokvěté (např. Senecio spp) nebo z čeledi Bobovité (např. Laburnum, Genista, Cytisus spp).

MÍSITELNOST

Herbicid Vivendi 600 je mísitelný s registrovanými herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro necílové rostliny | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] – Strukturovaná data v tabulce č.2 |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku. |
| | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid v podzimním období. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |
| | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití při aplikaci do řepky olejky, cukrovky, červené řepy, krmné řepy, mangoldu, tuřínu, vodnice, na louky a pastviny a okrasné dřeviny v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č.2:

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ječmen, oves, pšenice | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Řepka olejka, louky a pastviny, okrasné dřeviny, cukrovka, řepa krmná, červená řepa, mangold, tuřín, vodnice | 5 | 5 | 0 | 0 |

ZNACHOR 500 SC

Účinná látka: 500 g/l metazachlor

Selektivní herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu určený k hubení jednoděložných a dvouděložných plevelů v řepce olejce ozimé

Balení: 20 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Znachor 500 SC je herbicid určený k hubení jednoděložných i dvouděložných plevelů v porostech řepky olejky ozimé. Účinná látka metazachlor je přijímána především kořenovým systémem při vzcházení a po vzejtí plevelů je částečně přijímána i listy. Po aplikaci na půdu před vzejtím plevelů je herbicid přijímán kličicími plevely a způsobuje jejich odumření před nebo krátce po vyklíčení. Hubí i plevely do fáze děložních listů, které jsou v době ošetření již vzešlé. Protože k hlavnímu účinku dochází prostřednictvím půdy, dosáhne se spolehlivé účinnosti jen při dostatečné půdní vlhkosti. Při aplikaci za sucha se herbicidní účinek dostaví při pozdějších srážkách.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely: ježatka kuří noha, hluchavka nachová, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, chundelka metlice, svízel přítula, rmen polní, kokoška pastuší tobolka.

Méně citlivé plevely: violka rolní, pomněnka rolní, výdrol obilnín.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|-----------------------|--|---------------|--------------------------|
| Řepka olejka ozimá | plevele jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté | 2,0 | od 11 BBCH do 14 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Řepka olejka zimá | 200–300 | postřik | 1x |

Deštěové srážky po ošetření mohou způsobit projevy fytoxicity zejména při nízkých teplotách a při pěstování na lehkých půdách.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Pěstování následujících plodin je bez omezení.

NÁHRADNÍ PLODINY

Na podzim lze po orbě do hloubky 20 cm vysévat jako náhradní plodiny ozimé obiloviny. Jestliže je nutné v důsledku vyzimování ozimou řepku zaorat, lze jako náhradní plodinu na jaře pěstovat jarní obilniny, jarní řepku, brambory, kukuřici nebo brukvovité plodiny. Před výsevem je třeba půdu zorat do hloubky 15 cm.

MÍSITELNOST

Herbicid Znachor 500 SC je mísitelný s registrovanými herbicidy (Clamate, Devrinol 45 F) fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 2 |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek a/nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku metazachlor, v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč. l./ha (jednorázově a/nebo v dělených dávkách) po dobu tří let na stejném pozemku. |
| Riziko pro necílové rostliny | Spe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 3 |
| Bezpečnostní opatření | DO | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hraniče oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| | DO | Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % | svažitý pozemek ≥ 3 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| | | | | | ochranná vzdálenost | vegetační pás |
| Řepka olejka | 7 | 4 | 4 | 4 | 7 | |

Tabulka č. 3:

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Řepka olejka | 10 | 5 | 5 | 0 |

ACRISIO®

Účinná látka: 300 g/l metrafenon

Postříkový fungicidní přípravek se systémovým účinkem ve formě suspenzního koncentrátu proti padlý travnímu v pšenici, ječmeni, ovsu a s významnou vedlejší účinností proti stéblolamu v pšenici.

Balení: 5l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Acrisio je systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině.

Účinná látka metrafenon, ze skupiny benzofenonů, blokuje růst infekčních struktur, růst mycelia a sporulaci houbových patogenů.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|--|------------|----------------------|------------------------|
| Pšenice | padlý travní | 0,5 | 35 | od 25 BBCH, do 61 BBCH |
| Ječmen | padlý travní | 0,5 | 35 | od 25 BBCH, do 61 BBCH |
| Oves | padlý travní | 0,5 | 35 | od 25 BBCH, do 61 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Pšenice, ječmen, oves | 200–400 | postřík | 2x | 21 dnů |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Přípravek dosahuje proti padlý ječmeni průměrné účinnosti.

Při aplikaci v pšenici do fáze BBCH 32 dosahuje přípravek vedlejší účinnosti proti stéblolamu.

Aplikujte co nejdříve na počátku výskytu choroby.

K zabránění vzniku rezistence neaplujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku metrafenon, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postříku.

MÍSITELNOST

Fungicid Acrisio je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy, regulátory růstu a listovými hnojivy (DAM 390 do 50 l/ha).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

Riziko pro vodní organismy SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)

DANSO FLOW®

Účinná látka: 225 g/l cymoxanil

Postříkový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně brambor proti plísni bramborové.

Balení: 5l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Danso Flow je fungicid, obsahující účinnou látku cymoxanil, určený k ochraně brambor proti plísni bramborové. Působí preventivně (brání klíčení zoospór a jejich průniku do listů), kurativně (krátkodobě po infekci) a antisporulačně (zastavuje šíření infekce z napadených rostlin na zdravé). Rychlý příjem a transport cymoxanilu v ošetřených rostlinách (je rozváděn translaminárně, tj. od jedné strany listu ke druhé a omezeně do nových neošetřených přírůstků rostliny) zajišťuje vysoký účinek i v deštivém období.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|--|------------|----------------------|----------|
| Brambor | plíseň bramborová | 0,5 | 7 | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Brambor | 200–600 | postřík | 10x | 3 dny |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Přípravek se aplikuje podle signalizace do 24–48 hod. od vzniku infekce.

Aplikace přípravku v podmínkách vyššího infekčního tlaku nezajíšťuje dostatečnou ochranu proti plísni bramborové.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřík nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Fungicid Danso Flow je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|----------------------------|-----------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

DOMARK® 10 EC

Účinná látka: 100 g/l tetrakonazol

Systémový fungicid k ochraně jabloní proti strupovitosti jabloní a padlí jabloňovému a révy vinné proti padlí révovému

Balení: 12 x 1 l

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby/vyskladnění

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Tetrakonazol je širokospektrální systémově účinný fungicid, ze skupiny inhibitorů demetylace, proti chorobám jabloně a révy vinné může být aplikován v různých růstových fázích, samotný a nebo v kombinaci s jinými přípravky, v závislosti na aplikačním programu.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka | Ochr. lhůta (dny) | Poznámky |
|------------|--|---|-------------------|--|
| Jabloně | padlí jabloňové | 0,25 l/ha | 14 | od fáze zeleného poupěte (1–2 týdny před květem), do poloviny července |
| | strupovitost jabloně | 0,3 l + 2,1 kg/ha Captan WG TM | 14 | od počátku rašení do konce června, výjimečně i později |
| Réva vinná | padlí révové | 0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l/ha vody 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1 000 l/ha vody | 30 | |

VINICE

Doba účinnosti se při preventivních sólo aplikacích pohybuje v závislosti na síle infekčního tlaku v rozsahu 7–14 dnů. Při velmi silném infekčním tlaku je vhodné zkrátit intervaly mezi aplikacemi a příliš neprekračovat 7 dnů. Používá se v dávce 0,25 l/ha, tj. 25 ml/10 arů.

Aplikuje se preventivně před výskytem padlí, nejpozději při prvních příznacích. Pro účinnou ochranu proti padlí je vhodné prostřídávání odlišně působících přípravků. Blokové, vícenásobné použití přípravků jedné chemické skupiny (např. strobiluriny, azoly, phenylamidy, dikarboximidy) se stejným mechanismem účinku ve sledu za sebou podporuje vývoj rezistence padlí, perenosporu, botrytis a dalších chorob.

DOPORUČENÍ K APLIKACI

Preventivně při standardním tlaku padlí: **sólo 0,25 l/ha Domark 10 EC**

Léčebně při vysokém tlaku padlí: **0,25 l/ha Domark 10 EC + 0,25–0,5 l/ha Karathane New**

- **Při preventivních aplikacích a velmi vysokém tlaku padlí** je možná i kombinace **Domark 10 EC + síra** (např. 3 kg/ha Sulfurus) kombinace dvou odlišně působících látek proti padlí minimalizuje riziko vzniku rezistence. Domark 10 EC doplňuje působení síry o kurativní účinek, prodlužuje dobu působení o cca 2–3 dny, systémovým účinkem podporuje kontaktní síru o ochranu nezasažených částí a posiluje spolehlivost účinku za vyšších teplot.
- **Při léčebném (eradikativním) ošetření již napadených hroznů je výhodná kombinace systémového Domarku + kontaktního Karathane New + smáčedla.** Po 3–5 dnech zásah doporučujeme touto kombinací zopakovat. Systémový Domark účinně napomáhá pouze kontaktně působícímu Karathane New k dokonalejšímu zasažení hříchu přistupních částí bobulí a hroznů. Při léčebném zásahu doporučujeme hrozny dokonale omýt, použít větší množství vody a smáčedlo, pracovat s nižší pojezdovou rychlosí, projíždět každém řádkem, nepřidávat k postřiku a k výživě révy žádný dusík, eventuálně před postříkem odlistit zónu hroznů. Při postříku motorovými záďovými rosiči (typu Stihl a jiné) směřovat hubici šikmo na řádek a provádět postřík každé řady oboustranně z opačných směrů. Pro zachování populace dravých roztočů neprekročit 2 aplikace plných dávek Karathane New za sezónu (max. 1 l/ha/rok) a postřík směřovat především do zóny hroznů. S ohledem na razanci kontaktního Karathane New neošetřovat za prudkého slunce (nad 30 °C), nejlépe v podvečer a neprekračovat dávku 0,5 l/ha. Ochranná lhůta je 30 dní.

JÁDROVINY

Proti padlý jabloňovému se aplikuje preventivně v dávce 0,25 l/ha. Ošetruje se poprvé 1–2 týdny před květem (od zeleného poupeče) a pokračuje se v 10–14 denních intervalech až do července. Domark 10 EC se používá maximálně 2x během vegetace. Kombinace s Karathanem New a přípravky na bázi síry jsou možné.

Preventivně se proti strupovitosti ošetruje každých 7 dní od počátku nebezpečí primární infekce do konce květu, dále může následovat ošetření v 10 denních intervalech. Jsou možné i kombinace s pyrimethanilem (Minos Extra) v dávce 0,5–1,0 l/ha, zejména za nižších teplot.

Kurativní účinnost je do 72 hodin od počátku infekce. Jsou možné kombinace např. s pyrimethanilem (Minos Extra) v dávce 0,5–1,0 l/ha.

Při eradikativním použití (při prvních viditelných symptomech) se Domark 10 EC aplikuje 2 x po sobě v 5–7 denním intervalu. Registrovaná je i kombinace s fungicidem Captan 80 WG v dávce 2,1 kg/ha.

ROZŠÍRENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU DOMARK 10 EC POVOLENÉ DLE § 37 ZÁKONA 326/2004 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

| Plodina | Škodlivý organizmus | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------------|------------------------|------------|-------------------|------------------------------|
| Ovocné školky, okrasné školky | padlí | 0,25–0,4 | AT | max. 3x/rok; postřik, rosení |
| Jírovec maďal | hnědá skvrnitost listů | 50–60 ml | AT | 100–1000 l vody na strom |

DÁVKA VODY

300–1000 l/ha

MÍSITELNOST

Domark 10 EC je mísitelný s přípravky na bázi síry, captanu a listovými hnojivy Wuxal, insekticidy, fungicidy proti peronospore Aliette 80 WG, měďnatými přípravky, phenylamidy, folpetem. Nedoporučujeme směsi s přípravky se silnou alkalickou reakcí typu Bordeauxské jíchy a listovým hnojivem Wuxal Boron Plus.

Před mícháním je nutné ověřit kompatibilitu.

DOPORUČENÉ MNOŽSTVÍ POSTŘIKOVÉ KAPALINY NA HEKTAR

300 až 1000 litrů.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaci zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|---|

FUNGICIDY

DOMARK 10 EC

EMINENT® 125 ME

Účinná látka: 125 g/l tetriconazol

Systémový postříkový fungicidní přípravek ve formě mikroemulze určený na ochranu cukrové řepy proti chorobám

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: mikroemulze

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Systémový fungicid s preventivním, kurativním a eradikativním účinkem proti cerkosporioze řepy a padlí řepnému. Zastavuje růst mycelia patogena na povrchu i uvnitř ošetřených rostlin. Účinná látka rychle proniká do rostlin (v průběhu 4 hodin) a je rozváděna do všech buněk ošetřených rostlin. To vede k vysokému stupni ochrany nejenom ošetřených částí rostlin, ale i částí rostlin nově vytvořených po aplikaci.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Cerkosporioza řepy

Cercospora beticola

Padlí řepné

Erysiphe betae.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|----------|--|------------|-------------------|--------------------------------|
| Cukrovka | cerkosporioza řepy, padlí řepné | 0,8 | 30 | maximálně 1 aplikace za sezónu |

DÁVKA VODY

400–600 l/ha

APLikační POZNÁMKY

Ošetření zahajte, když se objeví první příznaky choroby.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú.l. typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|--|

Postříkový fungicidní přípravek se systémovým účinkem ve formě suspenzního koncentrátu proti chorobám obilnin.

Balení: 5 l kanystr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Entargo je systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný celou rostlinou, má protektivní účinky. Inhibuje klíčení spor, růst mycelia a sporulaci.

Účinná látka boskalid je fungicidní látka ze skupiny karboxamidů, patří mezi látky inhibující dýchání hub a je inhibitorem sukcinyl – KoA (komplex II), což je enzym působící při elektronovém transportu v mitochondriích.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|--|------------|----------------------|---|
| Pšenice | braničnatka pšeničná, stéblolam | 0,7 | 56 | od 30 BBCH, do 49 BBCH (stéblolam do 32 BBCH) |
| Ječmen | hnědá skvrnitost ječmene | 0,7 | 56 | od 30 BBCH, do 49 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY:

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Pšenice ozimá | 100–300 | postřík | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku ze skupiny SDHI (např. bixafen, boskalid, karboxin, fluopyram, oxykarboxin, penthiopyrad), jinak než v TM kombinaci s přípravkem na bázi účinné látky s jiným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny SDHI, vícekrát než 2x za vegetační sezónu plodiny.

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Fungicid Entargo je mísitelný s registrovanými fungicidy, regulátory růstu, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

FANTIC® F

Účinné látky: 3,75 % benalaxyl-M, 48 % folpet

Systémový a kontaktní fungicidní přípravek ve formě granulí dispergovatelných ve vodě k ochraně révy proti plísni révové

Balení: 5 kg PES/AL/PA/PE pytel
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Benalaxyl-M je systemický fungicid ze skupiny fenylamidů pro použití na vybraných plodinách na ochranu proti chorobám způsobeným různými druhy z čeledi Peronosporales. Folpet je kontaktní fungicid ze skupiny ftalimidů účinný proti širokému spektru hubových patogenů. Účinná látka folpet zpevňuje pletiva a zvyšuje odolnost proti padlím, omezuje zároveň výskyt šedé i bílé hnileb. Benalaxyl-M se širokým fungicidním spektrem, kterého dosahuje v kombinaci s kontaktním fungicidem folpetem, je velmi rychle přijímán listy a stonky, je translokován směrem nahoru do rostliny, včetně nových přírůstků. Vyznačuje se dlouhou perzistence, umožňuje prodloužit intervaly mezi ošetřením. Přípravek zastavuje růst mycelia fytopatogenů v jejich saprofytické fázi, zatím co u obligátních parazitů inhibuje v nízké koncentraci vývoj mycelia a ve vyšší koncentraci uvolněné zoospory a také jejich klíčení. Inhibice uvolňovaných a klíčících zoospor se uskutečňuje různým způsobem účinku vzhledem k charakteru aktivit na myceliu v pletivu hostitele.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Fantic F působí proti houbě *Plasmopara viticola*. Přípravek je vhodné použít proti plísni révové v celé oblasti pěstování révy vinné v České republice.

Na základě agronomické praxe vykazuje Fantic F vedlejší účinky také proti *Botrytis cinerea* a *Phomopsis viticola*.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka kg/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|-----------------------------|--|-------------|-------------------|---|
| Réva (pouze moštové odrůdy) | plíseň révová | 1,0 | 42 | do BBCH 61 (počátek kvetení), dávka aplikáční kapaliny do 500 l/ha, minim. koncentrace 0,2% |
| | | 2,0 | 42 | od BBCH 61 (počátek kvetení), dávka aplikáční kapaliny do 1 000 l/ha, minim. koncentrace 0,2% |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Fantic F se aplikuje preventivně rosením nebo postříkem na list. První aplikace má být provedena, jakmile se vyskytnou první podmínky pro infekci, nejpozději začátkem kvetení. Aplikace musí po sobě následovat v 10 až 14 denních intervalech. Ošetrování je možné vykonávat až do fáze uzavírání hroznů. Z důvodu prevence vzniku případné rezistence na benalaxyl-M, jelikož tato zatím zjištěna nebyla, doporučujeme v průběhu jedné sezóny vykonat maximálně 2–3 na sebe navazující aplikace. Přípravek je aplikovatelný běžnými polními rosiči nebo postříkovači. Přípravek aplikovaný v registrované dávce a v souladu s návodem na použití nepředstavuje pro révu žádné riziko fytoxicity. Ošetření révy přípravkem v uvedené koncentraci neovlivňuje negativně technologické procesy zpracování možstí tj. průběh jeho kvašení. Aplikovanou kapalinou nesmí být zasaženy porosty v okolí ošetrované plochy.

Maximálně 3 aplikace v průběhu vegetace.

DÁVKA VODY

300–1000 l/ha

POZNÁMKA

Při dodržení uvedených aplikačních dávek a podmínek, přípravek z hlediska integrované ochrany neškodí populacím *Typhlodromus pyri*, *Chrysoperla cornea*, *Poecilus cupreus ani* *Aphidius rhopalosiphii*, *Phytoseiulus persimilis* a je mírně toxicí vůči *Syrphus corollae*.

Přípravek může být používán v integrovaných systémech ochrany a produkce.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu fenylamidu (benalaxyl, benalaxyl-M, metalaxyl, metalaxyl-M) vícekrát než 3x za vegetační sezónu a maximálně 2x za sebou.

MÍSETELNOST

Fantic F lze mísit s insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmo 12 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 7 m. Při 75% a 90% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 6 m. |
| | DO | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svážujícím se k povrchovým vodám. Tento přípravek lze aplikovat pouze za předpokladu zavedení vegetačního pásu nejméně 10 m vzhledem k povrchové vodě. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Postříkový fungicidní přípravek ve formě mikroemulze k ochraně pšenice ozimé proti houbovým chorobám

Balení: 4 x 5 l HDPE kanistr

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Formulace: mikroemulze

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Galileo je systemický fungicid s preventivními a kurativními účinky proti padlý travnímu, braničnatce pšeničné, rzi pšeničné a rzi plevové. Přípravek se vyznačuje dlouhou dobou účinnosti. Zastavuje růst mycelia patogena uvnitř ošetřené rostliny. Tetrakonazol rychle proniká do rostlin (během 4 hodin) a rozvádí se do všech ošetřovaných rostlinných buněk. To vede k významnému stupni ochrany nejen ošetřených částí rostlin, ale i nově narůstajících částí rostlin po postřiku.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|---------------|---|------------|----------|-----------------------|
| Pšenice ozimá | padlý travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová | 1,0 | AT | od 40 BBCH do 69 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| Pšenice ozimá | 200–600 | postřik | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Fungicid Galileo je mísitelný s registrovanými růstovými regulátory, fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

GRIFON® SC

Účinné látky: 208 g/l hydroxid měďnatý, 229 g/l oxichlorid měďnatý

Postříkový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k ochraně révy, jádrovin, meruněk, třešní, broskví, brambor, okrasných rostlin a chmele proti houbovým a bakteriálním chorobám

Balení: 5l kanystr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Grifon SC obsahuje účinné látky oxichlorid měďnatý a hydroxid měďnatý a je formulován jako suspenzní koncentrát. Měď inhibuje vývoj a růst chorob způsobených houbovými a bakteriálními patogeny fungicidním a bakteriostatickým účinkem. Grifon SC se používá jako kontaktní fungicid a baktericid. Přípravek se aplikuje jako postřík na listy rostlin. Při kontaktu s přípravkem Grifon SC výtrusy hub a bakterií ve velké míře vstřebávají ionty mědi a nedochází tak k vytváření klíční hyfy. Měď je účinnější proti sporám než houbovému myceliu, a proto musí být přípravek aplikován před nebo na počátku napadení. Jakmile se měď vstřebá, naruší enzymové systémy patogenů. GrifonSC je nesystémový fungicid/baktericid.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|------------------|---|--|-------------------|----------------------------------|
| Réva | plíseň révová | 1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61 | 21 | od 13 BBCH, do 83 BBCH |
| Jádroviny | bakteriální spála | 3,0 | 21 | od 03 BBCH, do 65 BBCH |
| Meruňka, třešeň | moniliová spála | 3,6 | AT | od 91 BBCH, do 55 BBCH |
| Broskvoň, slivoň | moniliová spála, kadefavost broskvoně, puchrovitost slivoní | 3,7 | AT | od 91 BBCH, do 55 BBCH |
| Brambor | plíseň bramborová | 3,0 | 14 | od 15 BBCH, do 85 BBCH |
| Chmel | plíseň chmelová | 7,35 | 14 | od 39 BBCH, do 89 BBCH |
| Okrasné rostliny | houbové choroby, bakteriózy | 2,8 | AT | při prvních příznacích chorob |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Brambor | 600–800 | postřik | 4x | 7 dnů |
| Broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň | 1 000–1 500 | postřik, rosení | 4x | 14 dnů |
| Chmel | 1 000–2 000 | postřik, rosení | 2x | 7–14 dnů |
| Jádroviny | 700–1 500 | postřik, rosení | 2x | 14 dnů |
| Okrasné rostliny | 600–1 000 | postřik, rosení | 5x | 7–8 dnů |
| Réva | 500–1 000 | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Pokud v trvalých kulturách snižujeme dávku aplikacní kapaliny v rámci doporučovaného rozmezí, snižujeme úměrně dávku přípravku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace. Dávky vody v závislosti na růstové fázi chmele: BBCH 39-55: 1000–1500 l/ha, od BBCH 55: 2000 l/ha. V broskvoních proti kadeřavosti listů a ve slivoních proti puchrovitosti slivené dosahuje přípravek průměrné účinnosti. Pozor na odrůdy citlivé na měď! Citlivost odrůd jádrovin a peckovin konzultujte s držitelem povolení přípravku. Před ošetřením okrasných rostlin ověřte citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Maximální aplikacní dávka 4 kg mědi/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí.

MÍSETELNOST

Fungicid Grifon SC je mísetelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|---------------------------------|-----------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikacní zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2 |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro včely | ZNV | Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy. |
| Riziko pro půdní makroorganismy | DO | Maximální aplikacní dávka 4 kg Cu/ha /rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. |

**Tabulka č. 2:
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)**

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % | svažitý pozemek ≥ 3° | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | ochranná vzdálenost [m] | vegetační pás [m] |
| Všechny plodiny | 50 | 50 | 50 | 20 | NELZE | NELZE |

CHAMANE®

Účinná látka: 250 g/l azoxystrobin

Širokospektrální fungicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) s translaminárním, systémovým ochranným účinkem pro použití v pšenici, ječmenu, řepce olejné, chřestu, cibuli, póru, mrkvi, bramborách, brokolici, zelí hlávkovém, kapustě hlávkové, kapuste růžičkové, kapuste krmné, hrachu a květáků.

Balení: 4 x 5 l kanistr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny β -methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty). Mechanismus účinku spočívá v inhibici transportu elektronů při dýchání mitochondrií. Tento mechanismus účinku umožňuje použít přípravek CHAMANE proti chorobám, u kterých byla zaznamenána snížená citlivost k jiným skupinám účinných látek v důsledku rezistence. Účinná látka proniká do pletiv rostlin (translaminární a systémový účinek). Preventivní účinek vyžaduje, aby aplikace byla provedena před nebo při začátku infekce.

Přípravek CHAMANE na bázi této účinné látky se vyznačuje širokým spektrem účinku. Působí proti všem významným chorobám pšenice a ječmene. Účinkuje i proti houbovým chorobám hrachu, brambor, řepky olejně, brukvovité zeleniny, cibulové zeleniny, mrkve a chřestu.

Azoxystrobin se vyznačuje dlouhodobým účinkem. To umožňuje, v závislosti na přírodstcích listů a infekčním tlaku, zabránit nové infekci po dobu 3–8 týdnů. Azoxystrobin vyniká tím, že porosty pšenice a ječmene jsou dlouhodobě zdravé a zelené (tzv. green efekt). Tento efekt se významně projevuje tak, že rostlina může delší dobu tvořit a následně ukládat asimiláty do zrn. Výsledkem je nejen nadstandardně vysoká úroda, ale i vyšší kvalita zrna (např. HTZ, podíl zrna na sítech apod.).

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| Pšenice | braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná | 1,0 | 35 | od 31 BBCH, do 69 BBCH |
| Ječmen | rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene | 1,0 | 35 | od 31 BBCH, do 59 BBCH |
| Řepka olejka | hlízenka obecná, čerň řepková | 1,0 | 21 | od 60 BBCH, do 71 BBCH |
| Chřest | rez chřestová, černá hniloba chřestu | 1,0 | – | od 51 BBCH do 92 BBCH |
| Cibule, cibule šalotka | plíseň cibulová | 1,0 | 14 | od 12 BBCH do 45 BBCH |
| Pór | rez póru | 1,0 | 21 | od 12 BBCH do 45 BBCH |
| Mrkev | suchá skvrnitost listů mrkve | 1,0 | 14 | od 12 BBCH do 47 BBCH |
| Brambor | kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor | 3,0 | AT | při výsadbě |
| Brokolice, zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta krmná | alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná | 1,0 | 14 | od 35 BBCH, do 39 BBCH |
| Hrách | strupovitost hrachu | 1,0 | 14 | od 51 BBCH, do 61 BBCH |
| Květák | alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná | 1,0 | 14 | od 35 BBCH, do 39 BBCH |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---|
| Brambor | 50–150 | aplikace do půdy | 1x | |
| Brokolice, kapusta hlávková, kapusta krmná, kapusta růžičková, zelí hlávkové | 200–600 | postřík | 1x | |
| Chřest | 300–1 000 | postřík | 1x | |
| Cibule, cibule šalotka | 200–500 | postřík | 3x | 10 dnů |
| Hrách | 200–500 | postřík | 2x | 14 dnů |
| Ječmen, pšenice | 200–300 | postřík | 2x | 14 dnů |
| Květák | 400–600 | postřík | 1x | |
| Mrkev | 200–600 | postřík | 3x | 7 dnů |
| Pór | 200–1 000 | postřík | 3x | 10 dnů |
| Řepka olejka | 200–400 | postřík | 1x | |

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinné látky typu Qol (strobiluriny, famoxadon a fenamidon), vícekrát než 2x za vegetační sezónu. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravky, které obsahují účinné látky typu Qol, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

MÍSITELNOST

Fungicid Chamane je mísitelný s registrovanými fungicidy ze skupiny triazolových účinných látek, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečiňujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č. 2 |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody při aplikaci do pšenice, ječmene, řepky olejky, hrachu, chřestu, mrkve, cibule, brokolice, zelí, květáků a kapusty. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % | svařitý pozemek ≥ 3 ochranná vzdálenost vegetační páso | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---|----|
| | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 5 |
| Pšenice, ječmen, řepka olejka, chřest, cibule, cibule šalotka, pór, mrkev, brambor, brokolice, zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta krmná, hráček, květák | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 5 |
| Chřest | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 10 |
| Hráček, mrkev | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 15 |
| Cibule, cibule šalotka, pór | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 15 |

Širokospektrý, systémový fungicid ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) k ochraně oziřné a jarní pšenice proti padlím travnímu, rzi a braničnatce plevové, k ochraně jarního a ozimého ječmene před padlím travním, rzi, hnědou skvrnitostí ječmene a rhynchosporiovou skvrnitostí, k ochraně řepky olejky jarní proti hlízence a k ochraně řepky olejky ozimé proti fomové hnilobě brukvovitých a fomovému černání krčku řepky olejně

Balení: 4 x 5 l kanystr HDPE

Doba použitelnosti přípravku: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka metkonazol patří do chemické skupiny triazolů, působí hloubkově a systémově, vykazuje velmi dobrý preventivní, tzn., že chrání listy před napadením. Perzistence účinné látky je vynikající a zajišťuje dlouhodobé působení. Při ošetření řepky ozimé vykazují podzimní aplikace zlepšení zdravotního stavu rostlin a je omezeno vymrzání porostů. Časná jarní aplikace zvyšuje pevnost stonků a zabraňuje polehnutí.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|------------------------------|---|------------|-------------------|--|
| Ječmen jarní, ječmen ozimý | padlý travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rhynchosporiová skvrnitost | 1,5 | 42 | od 31 BBCH, do 59 BBCH |
| Řepka olejka jarní | hlízenka obecná | 1,5 | 56 | od 61 BBCH, do 65 BBCH |
| Řepka olejka ozimá | fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejně | 1,2-1,5 | 56 | od: 16 BBCH, do: 18 BBCH na podzim, od: 39 BBCH, do: 59 BBCH na jaře |
| Pšenice jarní, pšenice ozimá | padlý travní, rzi, braničnatka plevová | 1,5 | 42 | od 31 BBCH do 59 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Ječmen jarní, ozimý, pšenice jarní, ozimá, řepka olejka | 200–600 | postřik | 1x |

Přípravek vykazuje významný vedlejší vliv na redukci růstu a stimulaci větvení řepky olejky. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

MÍSITELNOST

Fungicid Metfin je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 2 |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ječmen jarní, ječmen ořízový, pšenice jarní, pšenice ozimá, řepka olejka jarní, řepka olejka ozimá | 4 | 4 | 4 | 4 |

MINOS EXTRA®

Účinná látka: 400 g/l pyrimethanil

Postříkový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně révy proti plísni šedé a jabloni a hrušní proti strupovitosti

Balení: 4 x 5 l kanistr HDPE

Doba použitelnosti přípravku: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Minos Extra je kontaktní fungicid proti plísni šedé na révě vinné a strupovitosti v jádrovinách. Obsahuje 400 g/l účinné látky pyrimethanil patřící do skupiny anilinopyrimidinů. Přípravek s translamínárním a fumigačním účinkem působí preventivně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin. Tím inhibuje a přeruší infekční proces. Účinkuje i při nižších teplotách, kdy systemicky působící fungicidy selhávají.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|----------------|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| réva | plíseň šedá | 2,0 | 21 | |
| jabloň, hrušeň | strupovitost | 1,0 (0,33 l/1 m výšky koruny/ha) | 56 | od 10 BBCH do 69 BBCH |

APLikační POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|----------------|--|-----------------|-------------------------------------|
| réva | 200 – 1 000 | postřík, rosení | 1x |
| jabloň, hrušeň | 500 – 1 500 (max. 500 l/m výšky koruny) | postřík, rosení | 4x (interval mezi aplikacemi 7 dní) |

Při aplikaci nízkých dávek aplikační kapaliny konzultujte s držitelem povolení možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny anilinopyrimidinů (např. pyrimethanil, cyprodinil) v révě vícekrát než 1x, v jabloních a hrušních vícekrát než 4x za vegetační sezónu.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny anilinopyrimidinů jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

MÍSITELNOST:

Přípravek Minos Extra je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a kapalnými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Pro aplikaci do jabloně a hrušeň: Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č.2 |
| | SPe3 | Pro aplikaci do révy: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 10 m vzhledem k povrchové vodě. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č.2: Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50% [m] | Tryska 75% [m] | Tryska 90% [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| jabloň, hrušeň | 15 | 12 | 6 | 6 | 15 | |

MINOS FORTE™

Účinná látka: 400 g/l pyrimethanil

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu proti strupovitosti jádrovin, proti plísni šedé na jahodníku a révě a proti skládkovým chorobám jabloně a hrušně

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Minos Forte je fungicid ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku proti strupovitosti jádrovin a plísni šedé, než mají klasické fungicidy. Je to kontaktní fungicid s translaminárním a fumigačním účinkem, působí preventivně a navíc, v závislosti na dávce, po dobu 2–3 dní i kurativně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin, tím inhibuje a přeruší infekční proces spolehlivě účinkuje i při teplotách již od 5 °C, kdy systemické fungicidy ze skupiny DMI (inhibitory demethylace) selhávají.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Strupovitost jabloní (*Venturia inaequalis*), Strupovitost hrušně (*Venturia pirina*), Plíseň šedá (*Botrytis cinerea*), Skládkové choroby jádrovin

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámky |
|----------------|--|--|-------------------|---|
| Jádroviny | strupovitost | 1,125 l/ha (0,375 l/ha/m výšky koruny) | AT | preventivně, max. 3x; do BBCH 69 |
| Réva | plíseň šedá | 1 l/ha do BBCH 61 2 l/ha od BBCH 61 | 28 | max. 1x během sezóny; do BBCH 75 |
| Jahodník | plíseň šedá | 2,5 | 7 | max. 1x během sezóny |
| Jabloň, hrušeň | skládkové choroby jádrovin | 1,5 | 7 | Od 79 BBCH do 89 BBCH, 1 l na 10 000 m ² LWA, max. 3x za rok |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Jádroviny – Minos Forte je vzhledem ke svému specifickému mechanismu účinku obzvláště vhodný pro období, kdy jsou standardně doporučovány kontaktní fungicidy, tj. zejména pro sólo aplikaci počátkem sezóny (od fáze zeleného poupěte do květu) a potom pro poslední ošetření. Vyznačuje se velmi silným účinkem zejména proti strupovitosti na listech. Dále se osvědčuje pro alternování systemických fungicidů ze skupiny DMI resp. jako jejich ideální doplněk ke snížení rizika vývoje rezistence. Tím, že nemá pouze preventivní ale i kurativní účinek, umožňuje lepší flexibilitu a načasování ochrany oproti klasickým kontaktním fungicidům. Aplikuje se buď preventivně, optimálně v intervalech 7–10 dní podle průběhu počasí (teplota a zvlhčení listů) nebo podle signalizace. Nižší hranice dávkování se doporučuje při aplikaci před květem a v kombinacích s DMI fungicidy. Vzhledem ke svému kurativnímu účinku je Minos Forte velmi vhodný pro použití v systémech využívajících signalizaci. Podle dosavadních zkušeností lze Minos Forte zcela bezpečně používat na veškerých odrůdách jádrovin.

Skládkové choroby – účinnost přípravku byla u skládkových chorob jádrovin ověřena proti *Neofabrea perennans*, *Neofabrea vagabunda*, *Neofabrea malicorticitis* (kruhová hnědá hnilioba jablek), *Monilia fructigena* (moniliová hnilioba jablek) a *Botryotinia fuckeliana* (šedá hnilioba).

LWA = (ošetřená výška koruny $x 2 \times 10\ 000$) / šířka meziřadí

Při aplikaci na skládkové choroby jádrovin nepřekračuje dávkování maximální dávku 1,5 l/ha.

Při snižování dávky přípravku podle LWA sadu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.

Upřesnění počtu aplikací do jádrovin: přípravek může být aplikován do jádrovin maximálně 4x a nesmí být překročena celková dávka 6 l/ha. Z toho v jednotlivých indikacích může být aplikován maximálně 3x.

Z důvodu prevence vzniku případné rezistence doporučujeme v průběhu jedné sezóny vykonat nejvýše 3 aplikace, nikoli bezprostředně po sobě, ale vždy jej prostřídat přípravkem s odlišným mechanizmem účinku.

Réva vinná – ošetření proti botrytidě se zpravidla provádí v době zaměkávání bobulí. U velmi náchylných odrůd nebo v případě velmi příznivých podmínek pro infekci plísni šedou se ošetřuje již v době dokvetání a dále při uzavírání hroznů. Postřík směrovat do zóny hroznů, aby bylo zajištěno dokonale ošetření bobulí. Z důvodu prevence vzniku případné rezistence doporučujeme v průběhu jedné sezóny vykonat nejvýše 1 aplikaci.

Jahodník – ošetření proti botrytidě se zpravidla provádí v době od počátku květu jahodníku (2–5 % kvetoucích rostlin). Z důvodu prevence vzniku případné rezistence doporučujeme v průběhu jedné sezóny vykonat nejvýše 1 aplikaci.

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Jádroviny - strupovitost | 500–1 500 (max. 500/m výšky koruny) | postřík, rosení | 1x |
| Réva | 400 – 1 600 (max. 800 do BBCH 61) | postřík, rosení | 1x |
| Jahodník | max. 2 000 | postřík, rosení | 1x |
| Jabloň, hrušeň – skládkové choroby | 200–2 000 | postřík, rosení | 4x |

MÍSITELNOST

Přípravek Minos Forte je mísetelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a kapalnými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou v tabulce č. 2 |
| Ochranná pásma vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce | Tryska 50 % | Tryska 75 % | Tryska 90 % | Svažitý pozemek $\geq 3^{\circ}$ | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost (m) | Vegetační pás (m) |
| Jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 5 |
| Réva | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Jádroviny | 18 | 14 | 8 | 4 | 18 | |
| Jabloň, hrušeň – skládkové choroby | 18 | 14 | 8 | 4 | 18 | |

ORNAMENT® 250 EW

Účinná látka: 250 g/l tebukonazol

Fungicidní přípravek k ochraně řepky proti houbovým chorobám, pšenice ozimé, ječmeni ozimému a jarnímu proti fuzariózám klasů, peckovin proti moniliózám a slivoní proti rzem

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti přípravku: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: emulze typu olej ve vodě

PŮSOBENÍ

Ornament 250 EW obsahuje systémově působící tebukonazol. Vyznačuje se preventivní a kurativní účinností proti širokému spektru houbových chorob a dlouhou dobu trvání účinku. Systém účinnosti spočívá v narušení biosyntézy ergosterolu houbových patogenů.

SPEKTRUM ÚČINKU

Řepka

fomová hnilec brukvovitých (*Leptosphaeria macularis*), čern řepková (*Alternaria brassicae*), hlízenka obecná (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Na základě agronomické praxe vykazuje Ornament 250 EW vedlejší účinky také proti: šedá hnilec řepky (*Botryotinia fuckeliana*), cylindrosporiosa řepky (*Cylindrosporium concentricum*), *Erysiphe cruciferarum*, *Mycosphaerella brassicicola*, *Pseudocercospora capsulae*.

Zároveň Ornament 250 EW vykazuje růstově-regulační efekt, který v případě podzimního použití omezuje vybíhání rostlin, čímž přispívá ke zvýšení odolnosti řepky proti vyzimování. Jarní aplikace zvyšuje odolnost rostlin proti poléhání.

Pšenice ozimá

fuzariozy (*Fusarium spp.*)

Na základě agronomické praxe vykazuje Ornament 250 EW vedlejší účinky také proti: padlí travnímu (*Blumeria graminis*), rzi (*Puccinia spp.*), braničnatka plevová (*Stagonospora nodorum*), braničnatka pšeničná (*Sphaerella graminicola*).

Ječmen

fuzariozy (*Fusarium spp.*)

Na základě agronomické praxe vykazuje Ornament 250 EW vedlejší účinky také proti: černě (*Alternaria spp.*, *Cladosporium herbarum*), padlí travní (*Blumeria graminis*), rzi (*Puccinia spp.*), hnědě skvrnitosti (*Pyrenophora teres*).

Peckoviny

moniliózy (*Monilinia spp.*), rzi slivoně (*Transchelia spp.*).

Na základě agronomické praxe vykazuje Ornament 250 EW vedlejší účinky také proti: skvrnitost listů třešně a višně (*Blumeriella jaapii*), šedá hnilec (*Botryotinia fuckeliana*), koletotrichová hnilec třešně a višně (*Glomerella cingulata*), padlí broskvoně (*Sphaerotheca pannosa*).

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|----------------------|---|-------------|-------------------------|----------|
| Řepka olejka | fomová hniloba brukvovitých hlízenka obecná čerň řepky | 1 1 1 | 56 | |
| Pšenice ozimá | fuzariozy klasů | 1 | 35 | |
| Ječmen jarní a ozimý | fuzariozy klasů | 0,75–1 | 35 | |
| Třešeň, višeň | moniliová spála (<i>Monilinia laxa</i>) moniliová hnileba (<i>Monilinia spp.</i>) | 0,75 | 7 | |
| Slivoň | rzi sliveně (<i>Tranzschelia spp.</i>) moniliová spála (<i>Monilinia laxa</i>) moniliová hnileba (<i>Monilinia spp.</i>) | 0,75 | 7 | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina oblast použití | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|
| Řepka olejka, pšenice, ječmen | 200–400 | postřik | max. 1x |
| Třešeň, višeň, slivoň | 300–1000 | postřik, rosení | max. 1x/rok |

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK APLIKACE

ŘEPKA

fomová hnileba brukvovitých

- na podzim, ve stadiu 4 až 8 listů, tj. cca do poloviny října
- na jaře po nástupu vegetace až do začátku kvetení (BBCH 57), nejlépe před objevením vrcholového pupenu
- maximální počet aplikací v plodině 1x

hlízenka obecná, čerň řepky

- od stadia BBCH 55, nejlépe však v době plného květu (BBCH 65), když je 50–60 % květů otevřených, při respektování ochranné lhůty 56 dní
- zvýšení počtu pupenů bočních větví
- zvýšení mrazuvzdornosti – zvýšení obsahu sušiny, bílkovin a cukru v rostlině
- maximální počet aplikací v plodině 1x

Morforegulační účinek

- aplikace ve fázi 4–5 listů řepky
- dávka 0,5 l/ha
- při pozdějším ošetření je třeba dávku zvýšit o 0,1 l/ha na každý vyvinutý list

Efekt morforegulačního účinku

- podpora tvorby kompaktní listové růžice
- rozvoj bohatého kořenového systému
- zpomalení dlouživého růstu

Jarní ošetření

- aplikace při výšce řepky cca 30 cm
- dávka 0,75–1 l/ha

Kromě fungicidního účinku má jarní aplikace následující efekt

- zkrácení a zesílení stonku
- větší tvorba postranních větví, zlepšení osazení šešulemi, zvýšení počtu květů a šešulí na rostlině
- zvýšení rovnomořnosti kvetení a dozrávání řepky

Ornament 250 EW zvyšuje výnosy řepky ozimé!

Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku tebukonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro podzimní aplikaci do řepky olejky.

PŘENICE OZIMÁ

Aplikace se provádí ve fázi kvetení přenice tj. BBCH 61–69, zejména jsou-li splněny podmínky pro vznik infekce, to znamená ovlhčení klasů v důsledku dešťových srážek a teploty nad 18 °C. Ošetření se nesmí provádět při teplotách nad 25 °C a intenzivním slunečním svitu. Vždy je třeba dbát na dodržení stanovené ochranné lhůty 35 dní.

JEČMEN OZIMÝ A JARNÍ

Aplikace se provádí ve fázi kvetení ječmene, tj BBCH 61–69, zejména jsou-li splněny podmínky pro vznik infekce, to znamená ovlhčení klasů v důsledku dešťových srážek a teploty nad 18 °C. Ošetření se nesmí provádět při teplotách nad 25 °C a intenzivním slunečním svitu. Vždy je třeba dbát na dodržení stanovené ochranné lhůty 35 dní.

PECKOVINY

Dávka se volí v závislosti na nebezpečí výskytu škodlivého organizmu. Jestliže je vývoj počasí pro infekci optimální, je vhodné použít vyšší dávku z doporučeného rozmezí. Ošetření proti moniliiové spále se provádí na počátku kvetení a při dokvétání. Ošetření proti moniliiové hnilibě plodů se provádí v období dozrávání, eventuálně pokud dojde k vážnému poškození plodů (např. kroupami), vždy při respektování ochranné lhůty přípravku 7 dní.

Maximální počet aplikací během vegetace: 1 (třešeň, višeň).

SLIVON

Ošetření proti rzi se provádí při nebezpečí výskytu (teplé a deštivé počasí) v červenci a počátkem srpna.

Ochranná lhůta 7 dní.

Maximální počet aplikací během vegetace: 1.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Při aplikaci do obilovin, řepky olejky podzimní a jarní: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 4 m vzhledem k povrchové vodě. |
| | SPe3 | Při aplikaci do peckovin a slivoní: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmá 30 m vzhledem k povrchové vodě. |
| | DO | Při aplikaci do peckovin a slivoní: Při požití 50 % trysky k redukcii úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 20 m, při použití 75 % trysky je ochranná vzdálenost 15 m a při 90 % trysky je ochranná vzdálenost 8 m. |
| | DO | Při aplikaci do obilovin, řepky olejky jarní: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 5 m vegetačního pásu. |
| | DO | Při aplikaci do peckovin a slivoní: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3°C svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m. |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku tebukonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro podzimní aplikaci do řepky olejky. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do obilnin, řepky (aplikace na jaře). |
| | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |

PRESIDIUM®

Účinné látky: 180 g/l dimethomorf, 180 g/l zoxamid

Kombinovaný fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ošetření brambor proti plísni bramborové

Balení: 1 l láhev HDPE, 5 l a 10 l kanistr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech
2 roky od data výroby

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek PRESIDIUM je fungicid s ochranným účinkem proti plísni bramborové a hnilobě hlíz na konzumních, krmných a sadbových bramborách. Je to kombinovaný fungicid, který tvoří kontaktní účinná látka zoxamid a translaminární a lokálně systémový účinný dimethomorf. Díky tomu poskytuje dvojitou ochranu rostlin brambor, protože brání rozvoji plísne bramborové a hniloby hlíz (*Phytophthora infestans*) zevnitř a zvenku. Přípravek působí preventivně, tzn. postříky se musí aplikovat preventivně, příp. na začátku napadení.

Zoxamid je kontaktní fungicidní účinná látka, která brání vzniku spor a rozvoji plísni. Má preventivní účinek. Dodnes nejsou známy žádné rezistence na tuto účinnou látku.

Dimethomorf je účinný proti všem vývojovým stádiům plísni s probíhajícím aktivním růstem buněk a má dlouhotrvající účinek. Účinná látka proniká do listů a stonků a rozšiřuje se z horní strany listu směrem k dolní straně listu (translaminárně). Účinná látka je aktivní jak na povrchu rostlin, tak i v rostlině a hubí plíseň bramborovou a hnilobu hlíz v raných fázích infekce. Účinná látka dimethomorf má antisporulační účinek, protože efektivně brání tvorbě výtrusnic a zoospor. Dimethomorf navíc brání tvorbě oospor a díky antisporulačnímu účinku se zabraňuje šíření plísni bramborové a hniloby hlíz a trvale se snižuje infekční potenciál. Dimethomorf působí i proti rezistentním kmenům plísni bramborové a nevykazuje křížovou rezistenci vůči jiným účinným látkám.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|---|---------------|----------------------|------------|
| Brambor | plíseň bramborová | 1,0 | 7 | od BBCH 31 |

Aplikační poznámky

Maximální počet aplikací v plodině – 5x.

Interval mezi aplikacemi – 7 dní.

Mísitelnost

Fungicid Presidium je mísetelný s registrovanými fungicidy na bázi účinné látky fluazinam.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou v tabulce č.2 |
| | DO | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 20 m. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek $\geq 3^\circ$ | |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| Brambor | 5 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 20 |

PROBUS®

Účinná látka: 250 g/l prothiokonazol

Fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k ochraně obilovin a řepky, proti houbovým chorobám

Balení: 4 x 5 l, 10 l HDPE kanistr

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Probus obsahuje systémově působící účinnou látku prothiokonazol. Po aplikaci velmi rychle proniká do vodivých pletiv a je akropetálně transportován i do těch částí, které nebyly přímo zasaženy postříkem. Prothiokonazol patří do chemické skupiny triazolthioliny a na škodlivé organismy působí inhibicí tvorby ergosterolu, který je základním stavebním prvkem buněčných membrán. Má velmi dobrou účinnost proti širokému spektru houbových patogenů a dlouhou dobu trvání účinku.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|--------------------------------|---|------------|----------|-----------------------------|
| Ječmen jarní | rez ječná, padlí trávní, hnědá skvrnitost ječmene | 0,8 | 35 | od: 30 BBCH, do: 59 BBCH |
| Pšenice | fuzariózy klasů | 0,8 | 35 | od: 61 BBCH, do: 65 BBCH |
| Pšenice | braničnatka plevová | 0,8 | 35 | od: 30 BBCH, do: 59 BBCH |
| Pšenice ozimá, triticale, žito | stéblolam | 0,8 | 35 | od: 25 BBCH, do: 31 BBCH |
| Pšenice, triticale, žito | padlí trávní, braničnatka pšeničná | 0,8 | 35 | od: 30 BBCH, do: 59 BBCH |
| Řepka olejka | hlízenka obecná | 0,7 | 56 | od 61 BBCH do 69 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Pšenice, triticale, žito, ječmen jarní, řepka olejka | 200–400 | postřík | 2x | 10 dní |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Přípravek vykazuje významnou vedlejší účinnost proti rzi pseničné.

V obilninách proti padlí travnímu a hnědé skvrnitosti jejménem neaplikujte vícekrát než 1x v průběhu vegetace.

Opatření proti vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku tazolu jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Neaplikujte po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

MÍSITELNOST

Fungicid Probus je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečiňujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č. 2 |
| Bezpečnostní opat | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| Řepka olejka, | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 5 |
| Pšenice, ječmen jarní, triticale, žito | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 15 |

PROTEBO®

Účinné látky: 125 g/l prothiokonazol, 125 g/l tebukonazol

Postříkový fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k ochraně obilnin, řepky olejky s růstově-regulačním efektem, hořčice a slunečnice roční proti chorobám.

Balení: 4 x 5 l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: emulzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Protebo obsahuje systémově působící účinné látky prothiokonazol a tebukonazol.

Má velmi dobrou účinnost proti širokému spektru hubových patogenů a dlouhou dobu účinku.

Obě účinné látky fungují jako inhibitory demethylace v procese biosyntézy sterolů (SBI). Jejich spektrum účinku se velmi vhodně doplňuje.

Přípravek po aplikaci proniká do vodivých pletiv ošetřovaných rostlin, je akropetálně transportován a zajišťuje ochranu i nově narůstajících částí rostlin. Systémově proniká i do těch částí rostlin, které nebyly postříkem přímo zasaženy. Vyznačuje se dlouhodobou účinností, působí širokospektrálně a má preventivní, kurativní i eradikativní účinek.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|--------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|
| Pšenice, žito, triticale | braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, padlí travní | 0,75 | 35 | BBCH 30-59 |
| Pšenice | fuzariozy klasů | 0,75 | 35 | BBCH 61-65 |
| Ječmen | padlí travní, rhynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná | 0,75 | 35 | BBCH 30-59 |
| Ječmen jarní | fuzariozy klasů | 1,0 | 35 | BBCH 61-65 |
| Řepka olejka hořčice | fómová hniloba | 0,75–1 | 56 | BBCH 14-19 podzim |
| | | | 56 | BBCH 30-39 jaro |
| Řepka olejka, hořčice | hlízenka obecná | 0,75 | 56 | BBCH 55-69 |
| Slunečnice roční | hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice | 1,0 | 56 | BBCH 59-65 |

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti stéblolamu v pšenici a ječmeni a proti helmintosporioze pšenice.

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Pšenice, ječmen, žito, triticale, řepka olejka, hořčice (hlízenka obecná) | 200–300 | postřík | 1x |
| Ječmen jarní, řepka olejka, hořčice (fómová hnilioba), slunečnice roční | 200–400 | postřík | 1x |

APLIKACNÍ POZNÁMKY**Pšenice, ječmen, žito, triticale**

Choroby stébel, listů a klasů – aplikujte v období od počátku sloupkování do konce metání (BBCH 30-59), podle signalizace a prognózy výskytu chorob.

Fuzariózy klasů – aplikujte od počátku kvetení do plněho kvetení (BBCH 61-65), podle signalizace a prognózy výskytu fuzarióz.

Řepka olejka, hořčice

Fómová hnilioba – aplikujte na podzim ve fázi 4 až 9 listů (BBCH 14-19) nebo časně na jaře ve fázi prodlužovacího růstu před objevením se vrcholového pupenu (BBCH 30-39).

Pouze podzimní nebo jarní aplikace přípravku v řepce ozimé nezajišťuje dostatečnou ochranu proti fómové hniliobě. Druhou aplikaci je třeba provést jiným povoleným přípravkem.

Růstově regulační efekt – při podzimní aplikaci v řepce proti fómové hniliobě ve fázi 4 až 9 listů (BBCH 14-19) v dávce 1 l/ha má přípravek růstově-regulační efekt.

Hlízenka obecná – aplikujte na jaře v období, kdy se na hlavním kvetenství oddělily jednotlivé květy až do konce kvetení (BBCH 55-69).

Slunečnice roční

Hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice – aplikujte těsně před začátkem květu až do konce kvetení (BBCH 59-69) s využitím prognózy a signalizace výskytu chorob.

Aplikaci provádějte výhradně se samochodnými postříkovači a výhradně s uzavřenou kabinou mechanizačního prostředku, která musí být vybavena funkční filtrací vzduchu v souladu s bezpečnostními předpisy

Pro omezení úletu aplikační kapaliny používejte nízkoúletové trysky. Aplikační kapalinou nesmí být zasaženy okolní porosty.

Neapplikujte při teplotách nad 25 °C a za intenzivního slunečního svitu.

K zabránění vzniku rezistence neapplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neapplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky

**ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU PROTEBO POVOLENÉ PODLE ČL. 51 ODST. 2
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1107/2009**

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|----------|--|------------|----------------------|-----------------------------|
| Mák setý | alternáriová skvrnitost, helmintosporioza máku, hlízenka obecná, plíseň máku, regulace růstu | 0,75–1,0 | 56 | od: 20 BBCH, do: 69 BBCH |

Dávka vody: 200–600 l/ha

Maximální počet aplikací – maximálně 1x.

MÍSITELNOST

Fungicid Protebo je mísitelný s registrovanými herbicidy, fungicidy, růstovými regulátory, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č.2 |
| Riziko pro životní prostředí | SPe1 | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku tebukonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pří podzemní aplikaci do řepky olejky oziště. |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásmá vod | OP II st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod pro aplikaci do řepky olejky – podzemní aplikace. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Obilniny, řepka, hořčice, slunečnice, mák setý | 4 | 4 | 4 | 4 |

PROTEBO

FUNGICIDY

SPINNER XL®

Účinná látka: 500 g/l difenokonazol

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně cukrovky a řepy krmné proti houbovým chorobám.

Balení: 5 l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Spinner XL je systémový fungicid s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně. Účinná látka přípravku patří do chemické skupiny DMI triazolů (působí jako demetylaci inhibitory).

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

| Plodina | Škodlivý organismus | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------------------|--|---|----------|-----------------------|
| Cukrovka, řepa krmná | rez řepná | 0,25 | 21 | od 39 BBCH do 49 BBCH |
| Řepka olejka | fomové černání stonků řepky, alternáriová skvrnitost brukvovitých, hlízenka obecná | 0,125 l/ha na podzim 0,25 l/ha na jaře | 56 | Od 19 BBCH do 69 BBCH |

APLIKÁČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Cukrovka, krmná řepa | 100–400 | postřík | 2x | 14 dní |
| Řepka olejka | 100–400 | postřík | 2x do celkové dávky 0,5 l/ha | 14 dní |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Řepný chrást nelze po ošetření porostu přípravkem Spinner XL zkrmovat zvířatům.

Přípravek dosahuje v řepce olejce průměrné účinnosti.

Opatření proti vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

MÍSITELNOST

Fungicid Spinner XL je mísitelný s registrovanými fungicidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|----------------------------|----------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečištějte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabráňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2 |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % | svažitý pozemek $\geq 3^{\circ}$ | |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | ochranná vzdálenost [m] | vegetační pás [m] |
| Cukrovka, krmná řepa | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 10 |
| Řepka olejka | 4 | 4 | 4 | 4 | NELZE | 5 |

SPORAX®

Účinná látka: 605 g/l propamokarb

Postříkový fungicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k ochraně brambor proti plísni bramborové.

Balení: 5l kanystr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Sporax je fungicid, obsahující účinnou látku propamokarb, určený k ochraně brambor proti plísni bramborové.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------|--|------------|----------------------|-----------------------|
| Brambor | pлiseн bramborová | 1,4 | 14 | od 10 BBCH do 91 BBCH |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Zpùsob aplikace | Max. počet aplikaci v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Brambor | 200–600 | postřík | 6x | 7 dnù |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Přípravek se aplikuje podle signalizace do 24–48 hod. od vzniku infekce.

Aplikace přípravku v podmínkách vyššího infekčního tlaku nezajišťuje dostatečnou ochranu proti plísni bramborové.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřík nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Fungicid Sporax je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečistějte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásma vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

FUNGICIDY

SPORAX

SULFURUS®

Účinná látka: 798,4 g/kg síra

Fungicidní přípravek ve formě granulí dispergovatelných ve vodě k ochraně révy vinné, ovocných plodin, zeleniny, polních plodin, okrasných rostlin a lesních dřevin proti houbovým chorobám k aplikaci postřikem nebo rosením

Balení: 10 kg/kg PAP/PE pytle

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ

Sulfurus je sirný fungicid s protektivním kontaktním účinkem, rychlým nástupem účinnosti a reziduálním působením proti houbovým patogenům ze skupiny pravých padlí s vedlejší akaricidní účinností. Síra v důsledku své rozpustnosti v lipidech lehce proniká buněčnými membránami spor hub, zejména padlí síra se enzymatickou cestou redukuje na sirovodík a následně působí jako buňkový jed.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Houbové choroby ze skupiny pravých padlí (rody *Blumeria*, *Erysiphe*, *Microsphaera*, *Oidium*, *Podosphaera*, *Sphaerotheca* a *Uncinula*).

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávka l/ha Koncentrace % | Ochr. Ihůta (dny) | Poznámky |
|--------------|--|--|--|---|
| Réva vinná | padlí révové | 3,6 kg/ha (koncentrace 0,9%) 4,8 kg/ha (koncentrace 0,6%) 2,4 kg/ha koncentrace (0,2%) 3,2 kg/ha (koncentrace 0,2%) | 28 stolní odrůdy 56 moštové odrůdy plodů | 1) od BBCH 09 – vývoj pupenů 2) od BBCH 61– – začátek květu 3) od BBCH 71 – tvorba bobule 4) od BBCH 75 – bobule velikosti hrachu 5) maximálně 8x |
| Jádroviny | strupovitost padlí | 3,5 kg/ha a na m výšky porostu (koncentrace 0,7%) 2,0 kg/ha a na m výšky porostu (koncentrace 0,4%) | 7 | 1) před květem 2) po odkvětu 3) maximálně 14x |
| Angrešt | americké padlí angrešťové | 5 kg/ha (před rašením) (koncentrace 0,5 %) 4,0 kg/ha (po vyrašení) (koncentrace 0,4 %) | 7 | 1) před rašením 2) po vyrašení 3) maximálně 6x |
| Okurky polní | padlí na okurkách | 1,5 kg/ha (koncentrace 0,25 %) | 3 | 1) na začátku infekce nebo při výskytu prvních příznaků 2) maximálně 6x |

| Plodina | Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávka l/ha Koncentrace % | Ochr. lhůta (dny) | Poznámky |
|------------------------|--|---|-------------------|---|
| Hrách polní | padlí na hrachu | 1,5 kg/ha (koncentrace 0,25 %) | 7 | 1) na začátku infekce nebo při výskytu prvních příznaků 2) maximálně 3x |
| Kořenová zelenina | padlí miříkovitých | 1,5 kg/ha (koncentrace 0,25 %) | AT | 1) na začátku infekce nebo při výskytu prvních příznaků 2) maximálně 6x |
| Pšenice, ječmen, žito | padlí travní | 6,0 kg/ha (koncentrace 3–1,5 %) | 35 | 1) na začátku infekce nebo při výskytu prvních příznaků; od BBCH 25 do BBCH 61 (od objevení se 5. odnože do začátku kvetení) 2) maximálně 2x |
| Dub – školky, semenáče | padlí dubové | 1,2 kg/ha po vyrašení | AT | 3) školky, maximálně 3x, v intervalu 10–14 dnů |
| Okrasné rostliny | padlí | 2,5 kg/ha (koncentrace 0,25 %) 3,75 kg/ha (koncentrace 0,25 %) 5,0 kg/ha (koncentrace 0,25 %) | AT | výška rostlin do 0,5 m výška rostlin 0,5–1,25 m výška rostlin 1,25 m a více 3) maximálně 15x |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

Maximální počet aplikací: 8x v révě vinné, 14x v jádrovinách, 6x v drobném ovocí, 6x v okurkách, 3x v hrachu, 6x v kořenové zelenině, 2x v obilovinách, 15x v okrasných rostlinách a 3x v porostech semenáčů dubů. Maximální počet 2 ošetření v hrachu polním a obilovinách je omezen ze specifických důvodů souvisejících s účinnou látkou. Dostatečná úroveň ochrany porostu tak nemůže být dosažena. K ošetření lze použít fungicidů s jinými účinnými látkami např. jako následné ošetření.

Při aplikaci v **révě vinné** může být na strmých svazích spotřeba aplikacní kapaliny zvýšena až o 25% aplikaci provádějte na začátku infekce nebo při zjištění prvních příznaků choroby.

Při aplikaci v **jádrovinách** nedochází ke škodlivému účinku na dravé roztoče. Při aplikaci od stadia před kvetením až do kvetení se dávka fungicidu snižuje na 2,5 kg/ha a na metr výšky porostu, po kvetení se dále snižuje na 1,0 kg/ha a na metr výšky porostu. Na citlivých rostlinách může ošetření způsobit rizikovou slupku plodu sluneční záření v době ošetřování nebo po aplikaci může rovněž poškodit rostliny.

Tolerantní odrůdy jabloní jsou: Akane, Discovery, Gala, Gloster, Golden Delicious, Idared, Jonagold, Melrose.

Při aplikaci v **bobulovém ovoci** nedochází ke škodlivému účinku na dravé roztoče. Slunečné záření v době ošetřování nebo po aplikaci může rovněž poškodit rostliny.

Okrasné rostliny neošetřujte při vysoké teplotě vzduchu nebo za slunečného počasí. Před ošetřením se doporučuje vykonání testu citlivosti odrůd okrasných rostlin.) Tolerantní druhy okrasných rostlin pěstované venku *Acer* (javor); *Ageratum houstonianum* (nestařec americký); *Antirrhinum majus* (hledík větší); *Aquilegia Hybriden* (orliček); *Asparagus spp.* (chřest); *Aster spp.* (hvězdnice); *Cheiranthus cheiri* (chejr vonný); *Crataegus spp.* (hloh); *Dahlia Hybriden* (jirinka); *Delphinium cultorum* (stračka); *Doronicum spp.* (kamzičník); *Freesia Refracta* (frézie); *Fuchsia*

Hybriden (fuchsie); *Gladiolus Hybriden* (mečík); *Helleborus niger* (čemeřice černá); *Malus spp.* (jabloň); *Paeonia spp.* (pivoňka); *Pelargonium spp.* (pelargonie); *Quercus spp.* (dub); *Rosa spp.* (růže); *Solidago* (zlatobýl); *Tulipa spp.* (tulipán).

DÁVKA VODY

Obilníny a polní plodiny 200–600 l/ha

Speciální plodiny 400–2000 l/ha

MÍSITELNOST

Sulfurus je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a kapalnými hnojivy (Wuxaly) v těchto případech přidávejte Sulfurus do postřikové jíchy jako poslední. Je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé komponenty TM směsí.

Z provozních zkušeností upozorňujeme na potřebné řádné rozmíchání přípravku v menším množství vody, nedoporučujeme vysypání mikrogranulí na sítu postřikovače nebo rosiče – dochází k tzv. „spékání“!

UPOZORNĚNÍ

Přípravek je možné používat v systému organického zemědělství nebo v integrovaném systému pěstování ovoce, vinné révy a zeleniny.

Nízká toxicita vůči populacím *Typhlodromus pyri* (dravý roztoč) toxicité vůči populacím parazitické vosičky *Trichogramma cacoeciae*, *Coccophagomimus turionellae* a *Encarsia formosa* a vůči populacím *Phytoseiulus persimilis* (dravý roztoč).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | SP1 Neznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|---|

SULFURUS

FUNGICIDY

VINCYA F®

Účinné látky: 400 g/l folpet, 40 g/l kyazofamid

Postříkový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu proti plísni révové na révě vinné

Balení: 4 x 5 l HDPE kanistr

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování + 5 až +30 °C.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Vincya F je fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ředění vodou, obsahující dvě účinné látky kyazofamid a folpet.

Kyazofamid působí proti oomycetám, zvláště proti plísni révové (*Plasmopara viticola*). Účinek je preventivní, a proto je potřeba ho použít před propuknutím napadení.

Folpet je kontaktní fungicidní látka s protektivní účinností proti plísni révové. Vykazuje významnou vedlejší účinnost proti plísni šedé, černé skvrnitosti révy vinné, červené spále a bílé hniliobě na révě. Potlačuje růst mycelia a sporulaci původců houbových chorob.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|-----------------------------|--|---|----------|----------|
| Réva vinná – hrozny moštové | plíseň révová | 1,25 l/ha do BBCH 61; max. 500 l/ha vody 2,5 l/ha od BBCH 61; max. 1 000 l/ha vody | | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Minimální odstup mezi aplikacemi |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Réva vinná – hrozny moštové | 400–1 000 | postřík | 6x | 10–12 dní |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

K zabránění vzniku rezistence neapplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku typu Qil (kyazofamid) vícekrát než 2x za sebou, poté vystřídejte přípravkem s odlišným mechanismem účinku.

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je vysoce tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

MÍSITELNOST

Fungicid Vincya F je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaci na zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č. 2 |
| | DO | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Tabulka č. 2:**Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů**

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50% [m] | Tryska 75% [m] | Tryska 90% [m] |
|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Réva vinná | 12 | 7 | 6 | 6 |

APIFLEX®

Účinná látka: 200 g/l acetamiprid

Systémově působící insekticid ve formě suspo emulze určený k ochraně před živočišnými škůdci v řepce olejce.

| | |
|---------------------|--|
| Balení: | 5 l a 10 l v HDPE/PA COEX kanystru se šroubovým uzávěrem s trhacím kroužkem |
| Doba použitelnosti: | při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby. |
| Formulace: | suspenzní emulze |

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Apiflex je insekticid působící systémově i translaminárně, prostupuje celým profilem listu. Účinkuje jako kontaktní a požerový jed ve velmi nízkých dávkách, má relativně rychlé počáteční působení v porostu. Vyniká dlouhodobým a vyrovnaným reziduálním účinkem proti širokému spektru živočišných škůdců.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|--------------------|---|------------|----------------------|------------------------|
| Řepka olejka ozimá | blýskáček řepkový | 0,12–0,25 | 39 | od 55 BBCH, do 66 BBCH |
| Řepka olejka ozimá | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,12–0,25 | 39 | od 64 BBCH, do 69 BBCH |
| Řepka olejka ozimá | krytonosec čtyřzubý | 0,25–0,3 | 39 | od 61 BBCH, do 67 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Řepka olejka | 200–300 | postřík | 1x |

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

Neapplikujte přípravek do řepky olejky ozimé na zásaditých půdách.

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku acetamiprid, po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

MÍSITELNOST

Insekticid Apiflex je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy, regulátory růstu a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|--------------------------------------|------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 3 m. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2 |
| Riziko pro ostatní necílové členovce | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.3 |

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % | svažitý pozemek ≥ 3° | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | ochranná vzdálenost [m] | vegetační pás [m] |
| Řepka olejka | 30 | 14 | 6 | 4 | NELZE | NELZE |

Tabulka č.3:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců (m)

| Plodiny | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Řepka olejka | 5 | 5 | 5 | 0 |

IRONMAX PRO®

Účinná látka: 24,2 g/l fosforečnan železitý

Moluskocid ve formě návnady k přímému použití určený na regulaci slimáků v zemědělských plodinách, zelenině, ovocných plodinách, okrasných rostlinách a skleníkových plodinách

Balení: 10 kg pytle z vícevrstvého papíru

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: návnada k přímému použití

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Vzhledem ke způsobu působení fosforečnanu železitého se po konzumaci návnady slimáci obvykle stáhnou do země, kde uhyňou, a proto neuvidíte velké množství mrtvých slimáků. Účinky působení proto nemusí být okamžitě viditelné. Účinnost by se proto měla měřit z pohledu snížení poškození plodin. Výsledek působení přípravku IRONMAX PRO lze proto hodnotit pouze na základě sníženého výskytu poškození plodin.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka kg/ha | Poznámka |
|--|--|-------------|--|
| Řepka olejka, len setý (olejný), mák setý, sezam indický, slunečnice, sója, hořčice, tykev, světlíce barvířská, brutnák lékařský, lnička setá, konopí seté | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice, mrkev, celer bulvový, ředkvička | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do 14 BBCH |
| Cibule, česnek | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Rajče, paprika, baklažán | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně; skleníky |
| Okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně; skleníky |
| Květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Salát, špenát, šrucha zelná, bylinky (kerblík, pažitka, celer listový, petržel, šalvěj, rozmarýn, tymián, bazalka, bobkový list, estragon) | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně; skleníky i pole |
| Hrách, fazol | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka kg/ha | Poznámka |
|--|---|----------------|---|
| Celer řapíkatý, fenykl, artyčok, pór, cíbule jarní (salátová) | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| pšenice, ječmen, oves, žito, triticale | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Kukuřice | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Pastviny nové (jílek vytrvalý) | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |
| Trávníky | slimáci, plzáci | 7,0 | od 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Ve všech plodinách se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (na menších plochách, např. ve sklenících) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla).

Maximální počet aplikací za vegetaci – 4x s intervalom mezi aplikacemi minimálně 5 dní.

Přípravek se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|--|

METAREX® INOV

Účinná látka: 4% metaldehyd (40 g/kg)

Přípravek na ochranu rostlin Metarex Inov je zemědělský/zahradní moluskocid na hubení slimáků a hlemýždů v polních plodinách, v ovocných sadech, na zeleninových polích a záhoncích, v okrasných plodinách a ve skleníkových plodinách ve formě granulované návnady (GB)

Balení: 20 kg pytel z vícevrstvého papíru
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech
Formulace: 2 roky od data výroby
granulovaná návnada (GB)

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Regulace na bázi návnady spočívá na částečné nebo úplné konzumaci návnady škůdcem. Hlemýždi a slimáci tak musejí návnadu před požitím nalézt. Požité množství je klíčovým faktorem účinnosti: chutnost pelet musí být dostatečně velká na to, aby vybízela k požití smrtelné dávky. Pelety Metarexu Inov způsobují nevratnou destrukci buněk vytvářejících sliz, proto je přípravek vysoce bezpečný pro ostatní půdní faunu. Následuje smrt. Nejlepších výsledků je dosaženo aplikací během mírně vlhkého počasí, kdy jsou slimáci nejaktivnější.

Přípravek obsahuje kromě metaldehydu velice účinné atraktanty, díky kterým je škůdci intenzivně vyhledáván a konzumován.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Slimáci, plzáci, hlemýždi

ZOOCIDY

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávka kg/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámky |
|--|--|---|-------------------|--|
| Olejniny | slimáci, plzáci, hlemýžďovití | 4 kg/ha při setí nebo 5 kg/ha rozhozem | | až do rozvinutí 7 pravých listů |
| Réva vinná, ovoce z keřů, další bobulové a drobné ovoce, jahoda | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha nebo do řádku | | až do konce kvetení |
| Brambory | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | 7 | až do konce odumření listů a stonků, vybledlé a odumřelé stonky |
| Cukrová řepa, krmná řepa, řepa, tuřín, vodnice | slimáci, plzáci, hlemýždi | 4 kg/ha do brázdy nebo rozhoz 5 kg/ha | | až do rozvinutí pěti listů |
| Květák, brokolice, zelí, růžičková kapusta | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | rozvíjení pozdějších pupenů |
| Salát, ostatní salátové rostliny, špenát a podobně listy (šrucha, řepa listy), bylinky | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | až do doby, kdy 10 % očekávané listové růžice dosáhne prostoru listu nebo až se začnou tvořit hlavičky |
| Obiloviny (pšenice, ječmen, oves, žito, triticale) | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | až do konce odnožování |
| Pšenice | slimáci, plzáci, hlemýždi | příměs 4 kg/ha | | |
| Kukuřice, cukrová kukuřice | slimáci, plzáci, hlemýždi | 4 kg/ha do brázdy nebo rozhoz 5 kg/ha | | až do rozvinutí pěti listů |
| Louky a pastviny (nově založené) | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | 49 | až do rozvinutí pěti listů |
| Trávník | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | až do sekárenho produktu |
| Jahodník | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha nebo do brázdy | | ve skleníku až do konce kvetení |
| Salát, ostatní salátové rostliny, špenát a podobně listy (šrucha, řepa listy), bylinky | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | ve skleníku až do doby, kdy 10 % očekávané listové růžice dosáhne prostoru listu nebo až se začnou tvořit hlavičky |
| Okrasné rostliny, květiny k řezu | slimáci, plzáci, hlemýždi | rozhoz 5 kg/ha | | ve volné půdě a ve skleníku až do řezaného produktu |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

Granule Metarexu Inov jsou vyráběny mokrou cestou, takže výsledný produkt je bezprašný, vysoko odolný vlhku a dešťovým srážkám. To zaručuje dlouhodobou životnost granulí na pozemcích.

Granule se díky své pravidelnosti velice dobře aplikují pomocí běžných rozmetadel na hnojiva.

Nejlepších výsledků je dosaženo v případě, kdy regulace probíhá před vznikem škod. V případě jednoletých plodin doporučujeme provést ošetření před vzejtím. Přípravek aplikujte po dokončení přípravy záhonu.

Při regulaci slimáků je důležité provést ošetření předtím, než začnou škůdci stoupat na plodinu. Přípravek je nutné aplikovat od 7 dnů před vysetím/vysázením. Nejpozdější čas aplikace – viz tabulka výše.

Maximální celková dávka nesmí překročit 17,5 kg/ha produktu na plodinu a rok. Maximální dávku použijte v případě silného zamoření škůdců.

Přípravek neaplikujte formou hromádek. Rozsypané pelety okamžitě zaměňte a zlikvidujte.

Opakované ošetření se doporučuje za podmínek vysokého výskytu slimáků. Nejvyšší počet aplikací v plodině za rok: 3–4x.

Interval mezi aplikacemi: minimálně 5 dnů.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro ptáky | SPe6 DO | Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty. |
| Riziko pro savce | SPe6 DO DO | Za účelem ochrany volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty. Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata. |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

Insekticid na bázi syntetického pyretroidu ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení savého a žravého hmyzu v zemědělských plodinách

Balení: 1 l PET láhev

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Ravane je pyrethroidní nesystemický insekticid proti širokému spektru žravého a savého hmyzu. Působí jako kontaktní a požerový jed s knock-down efektem a relativně dlouhodobým reziduálním a repellentním účinkem.

Při vysokých teplotách se účinnost snižuje, při nižších teplotách (pod 25 °C) výrazně stoupá.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|--|---|------------|--------------------|---|
| Pšenice ozim, ječmen ozim, žito | mštice jako přenašeči viróz | 0,1 | AT | do: 77 BBCH od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Tritikale | mštice jako přenašeči viróz | 0,1 | AT | do: 32 BBCH od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Pšenice ozim, pšenice jarní, pšenice tvrdá | mštice | 0,1 | AT | do: 77 BBCH od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Řepka olejka ozimá a jarní | dřepčíci | 0,15 | AT jarní ř. 42 dny | od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Řepka olejka ozimá a jarní | blýskáček řepkový | 0,15 | AT jarní ř. 42 dny | od: 51 BBCH, do: 59 BBCH podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Řepka olejka ozimá a jarní | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,15 | AT jarní ř. 42 dny | od: 63 BBCH, do: 65 BBCH podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|----|---|
| Bob | listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový | 0,1 | 25 | podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny |
| Hrách na zrno | listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový | 0,1 | 25 | podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny |
| Hrách | mšice | 0,1 | 25 | podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny |
| Brambor množitelské porosty | mšice | 0,15 | – | podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny |
| Cukrovka | dřepčíci | 0,15 | 56 | od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (např. *lambda-cyhalothrin*, *deltamethrin*, *beta-cyfluthrin*, *alfa-cypermethrin*, *bifenthrin*, *cypermethrin*, *etofenprox*, *zeta-cypermethrin*), po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

MÍSITELNOST

Insekticid Ravane je mísitelný s registrovanými herbicidy, fungicidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaci zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Riziko pro ostatní necílové členovce | SPe3 | Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |

SCATTO®

Účinná látka: 25 g/l deltamethrin

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení živočišných škůdců na řepce, kukuřici cukrové, ozimých a jarních obilninách, cukrovce, hrachu, fazolu, brukvovité zelenině, bramboru, pórů, mrkví, kořenové a hlízové zelenině, cibulové, tykvovité a listové zelenině, okurce, bylinách, chřestu a okrasných rostlinách

Balení: 1 l HDPE/EVOH láhev

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Scatto je insekticid s dotykovým a požerovým účinkem proti savému a žravému hmyzu.

Účinná látka deltamethrin je světlostálý syntetický pyrethroid, který působí na nervový systém hmyzu v kanálu pro Na⁺ ionty a na membráně nervových buněk.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|--------------------------------|--|------------|----------|---|
| Brambor | mandelinka bramborová, mšeice | 0,4 | 3 | při zjištění výskytu |
| Brokolice, květák | housenky, mšeice, bělásek zelný, západníček polní | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |
| Celer | mšeice, pochmurnatka mrkvová | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Celer listový | pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšeice | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Chřest | mšeice, housenky, chřestovníček | 0,4 | AT | po sklizni |
| Cibule, cibule šalotka, česnek | molík česnekový, mšeice | 0,5 | 8 | při zjištění výskytu |
| Cuketa, patizon | housenky, mšeice, molice bavlníková, molice skleníková | 0,3-0,5 | 3 | při zjištění výskytu |
| Cukrovka | housenky, mšeice, květilky | 0,4 | 7 | při prvním výskytu |
| Fazol obecný | housenky, mšeice | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Hrách | listopas čárkovaný | 0,25 | 7 | od BBCH 10 do BBCH 13; při zjištění výskytu |
| Hrách | třásněnky, mšeice | 0,25 | 7 | při zjištění výskytu |
| Kedluben | housenky, mšeice, bělásek zelný, západníček polní | 0,4 | 14 | při zjištění výskytu |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----|--|
| Koriandr setý, kopr vonný, kmín kořenný, libeček lékařský, andělka lékařská, brutnák lékařský | mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová | 0,5 | – | při zjištění výskytu; semenné porosty |
| Křen selský | mšice, housenky | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |
| Kukuřice cukrová | housenky, mšice | 0,5 | 3 | při zjištění výskytu |
| Máta peprná, tymián obecný, meduňka lékařská, Šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřín vznešený, pelyněk pravý, dobromysl obecná | mšice, housenky, nosatci, mandelinky | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Mrkev | pochmurnatka mrkvová | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Mrkev | housenky, mšice | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |
| Okrasné rostliny | mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi | 0,12 % (0,12 l/100 l vody) | – | při zjištění výskytu |
| Okurka | mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky | 0,1–0,18 | 3 | při zjištění výskytu |
| Okurka nakládačka | mšice, molice bavlníková, molice skleníková | 0,3–0,5 | 3 | při zjištění výskytu |
| Okurka nakládačka | housenky | 0,2 | 3 | při zjištění výskytu |
| Pastinák setý | mšice, housenky | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |
| Pastinák setý | pochmurnatka mrkvová | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Pažitka | mšice, housenky | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Petržel naťová, kerblík | pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Petržel zahradní | pochmurnatka mrkvová | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Petržel zahradní | housenky, mšice | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |
| Pór | mšice | 0,5 | 14 | při zjištění výskytu |
| Pór | housenky | 0,25 | 14 | při zjištění výskytu |
| Pšenice, žito, triticale | mšice, bejlomorky | 0,2 | 21 | od BBCH 09 do BBCH 59; při prvním výskytu |
| Ječmen, oves | mšice, bejlomorky | 0,2 | AT | od BBCH 09 do BBCH 51; při prvním výskytu |
| Ředkvička | dřepčíci | 0,2 | 3 | při zjištění výskytu |
| Ředkvička | mšice, housenky | 0,4 | 3 | při zjištění výskytu |
| Řepka olejka | blyskaček řepkový, krytonosec šešulový | 0,2 | 56 | od BBCH 50 do BBCH 75 |
| Řepka olejka | dřepčík olejkový | 0,2 | 56 | od BBCH 10 do BBCH 13 |
| Salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka | mšice, housenky | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Špenát, mangold | mšice, housenky | 0,5 | 7 | při zjištění výskytu |
| Tuřín, vodnice | mšice, housenky, západniček polní | 0,4 | 7 | při zjištění výskytu |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---|---------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Andělka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, kerblík, kmín kořenný, kopr vonný, koriandr setý, libeček lékařský, majoránka zahradní, máta peprná, meduňka lékařská, tymián obecný, šalvěj lékařská, pažitka, petržel naťová, dobromysl obecná | 600 l/ha | postřik | 3x | 14 dnů |
| Brambor | 600 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Mangold, špenát, brokolice, květák | 300 l/ha | postřik | 3x | 14 dnů |
| Celer, celer listový, cukrovka, petržel zahradní, vodnice, tuřín, pastinák setý | 400–600 l/ha | postřik | 3x | 14 dnů |
| Chřest | 1000 l/ha | postřik | 2x | 14–21 dnů |
| Cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev | 500 l/ha | postřik | 3x | 14 dnů |
| Ředkvička | 500 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Čekanka, salát, štěrbák zahradní (endivie) | 500 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| Fazol obecný, hráč | 200–1000 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Ječmen, oves, pšenice, triticale, žito | 250–400 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Kedluben | 500 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| Křen selský | 400–600 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Kukurice cukrová | 600 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| Řepka olejka | 300 l/ha | postřik | 1x | |
| Okrasné rostliny | 100–400 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| Okurka, okurka nakladačka, patizon, cuketa | 500–1000 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| Pór | 400 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů mšeice, 7 dnů housenky |

MÍSITELNOST

Scatto je mísitelné s fungicidy, insekticidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikaci zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 3 |
| | DO | Řepka olejka, jarní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m. |
| | DO | Řepka olejka, podzimní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m. |

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| Riziko pro vodní organismy | DO | Okrasné rostliny (50–150 cm): Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m. |
| | DO | Pšenice, ječmen, žito, oves, triticale podzimní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m. |
| | DO | Cukrovka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m. |
| | DO | Brokolice, květák, kedluben, křen selský, pastinák setý, petržel naťová, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrášek, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka, koření a bylinky: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m. |
| | DO | Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m. |
| | DO | Okrasné rostliny (nad 150 cm): Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m. |
| Riziko pro včely | ZNV | Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy. |
| Riziko pro ostatní necílové členovce | SPe3 | Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 2 |

Tabulka č. 2:
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Brambor, brokolice, cukrovka, chřest, kedluben, křen selský, květák, mrkev, ředkvička, tuřín, vodnice | 20 | 10 | 5 | 5 |
| Fazol obecný, pór | 30 | 15 | 5 | 5 |
| Andělka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, cuketa, čekanka, česnek, dobromysl obecná, kerblík, kmín kořenný, kopřivný, koriandr setý, kukuřice cukrová, libeček lékařský, majoránka zahradní, mangold, máta peprná, meduňka lékařská, okurka (nakladačka), pastinák setý, patizon, pažitka, pelyněk pravý, petržel naťová, petržel zahradní, rozmarýn lékařský, salát, šalvěj lékařská, špenát, štěrbák zahradní (endivie), tymián obecný, vavřín vznešený | 30 | 15 | 10 | 5 |

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| Ječmen, okrasné rostliny (do 50 cm), okurka (mimo nakladačku), oves, pšenice, řepka olejka, tritikale, žito | 10 | 5 | 5 | 0 |
| Hrách | 15 | 5 | 5 | 5 |
| Okrasné rostliny (50–150 cm) | 20 | 15 | 10 | 5 |
| Okrasné rostliny (nad 150 cm) | 20 | 15 | 10 | 5 |

Tabulka č. 3:
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořenný, libeček lékařský, andělička lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hráč, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka | 25 | 12 | 5 | 4 |
| Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka | 16 | 8 | 4 | 4 |
| Cukrovka | 18 | 8 | 4 | 4 |
| Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, jarní aplikace | 8 | 4 | 4 | 4 |
| Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, podzimní aplikace | 9 | 5 | 4 | 4 |
| Řepka olejka, jarní aplikace | 8 | 4 | 4 | 4 |
| Řepka olejka, podzimní aplikace | 9 | 5 | 4 | 4 |
| Okrasné rostliny (do 50 cm) | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Okrasné rostliny (50–150 cm) | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Okrasné rostliny (nad 150 cm) | 30 | 20 | 14 | 7 |

Na svažitých pozemcích nelze výše uvedenou ochrannou vzdálenost redukovat pomocí zařízení k omezení úletu aplikacní kapaliny:

Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořenný, libeček lékařský, andělička lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hráč, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

Cukrovka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, triticale, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <12 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, triticale, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

Řepka olejka, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m.

Řepka olejka, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

Okrasné rostliny (do 50 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.

Okrasné rostliny (50–150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.

Okrasné rostliny (nad 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m.

ALICUPRIN®

Účinná látka: Celková měď (Cu) (377,5 g/l); 25 % hmotnostních

Alicuprin je tekuté koncentrované měďnaté hnojivo formulované jako suspenzní koncentrát a je určené pro použití v zemědělství, zahradnictví a lesnictví

Balení: 5l

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Dávka l/ha | Poznámka |
|-------------------------|--------------|--|
| Obiloviny ozimé i jarní | 0,2–0,5 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, 100–400 l vody/ha |
| Řepka olejka | 0,4–2,1 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, min. 200 l vody/ha |
| Cukrovka | 1,6–2,6 l/ha | během vegetace až do doby posledního fungicidního postřiku, min. 200 l vody/ha |
| Kukuřice | 0,7–1,4 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, min. 200 l vody/ha |
| Luskoviny | 0,7–1,4 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, min. 200 l vody/ha |
| Chmel otáčivý | 3,6–5,2 l/ha | po celou dobu vegetace, 500–2 000 l vody/ha |
| Jádroviny, peckoviny | 0,7–3,1 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, min. 300–1 000 l vody/ha |
| Mák | 1,0–2,2 l/ha | během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní, min. 200 l vody/ha |
| Réva | 2,1–4,2 l/ha | od fáze rašení (zazelenání) až do fáze ukončení tvorby hroznů, min 300–1 000 l vody/ha |
| Zelenina | 4,2 l/ha | během celé vegetace, 300–400 l vody/ha |

Upozornění: Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu mědi a jsou pouze orientační. Upřesnění dávek mědi ke konkrétním plodinám a jejich případné dělení doporučujeme na základě rozboru půdy, popř. podle výživného stavu rostlin.

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků a hnojiv na bázi mědi.

PŮSOBENÍ HNOJIVA:

Měď příznivě působí na stabilitu chlorofylu, který je potom později odbouráván, takže se prodlužuje období aktivní fotosyntézy. Při nedostatku mědi se výrazně snižuje využití dusíku z hnojiv, u obilnin se tvoří méně zrna jako důsledek narušení tvorby generativních orgánů. Nedostatek mědi se projevuje zvláště na lehkých a kyselých půdách, na kyselých půdách po radikálním vápnění nebo na půdách s vyšším obsahem organické hmoty (po zaorávkách poskl. zbytků).

MÍSITELNOST

Alicuprin je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

HNOJIVA

ALICUPRIN

HNOJIVA

MICROSTAR® C2

MICROSTAR® PMX-NG

MICROSTAR® PZ-NG

SLOŽENÍ (V HMOTNOSTNÍCH %):

Microstar C2

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-------------------------------|-----------------|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| | N | P ₂ O ₅ | SO ₃ | Zn | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo |
| | 45 | | | 3 | | | | 0,5 | | 0,5 |

Microstar PMX

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------------------------|-----------------|----|-----|------|----|------|----|-------|
| 10 | N | P ₂ O ₅ | SO ₃ | Zn | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo |
| | 45 | 12 | 0,03 | | | 0,03 | | 0,01 | | 0,005 |
| | | | | | | | | | | |

Microstar PZ

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------------------------|-----------------|----|-----|---|----|----|----|----|
| 12 | N | P ₂ O ₅ | SO ₃ | Zn | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo |
| | 43 | 11 | 0,7 | | 2 | | | | | |

Hnojiva řady microstar jsou speciálně vyvinutá hnojiva pro aplikaci všemi v současnosti dostupným aplikátory umístěnými na secích strojích, která dodávají potřebné makroprvky (zejména fosfor) a stopové prvky do blízkosti osiva a tím umožňují mladým, klíčícím rostlinám rychlejší nástup do vegetace a mohutnější rozvoj kořenového systému

OD ROKU 2013 JSOU VŠECHNY HNOJIVA MICROSTAR DODÁVÁNA S NOVOU MODERNÍ TECHNOLOGIÍ – PPT

Technologie PPT zvyšuje obsah přístupného fosforu v půdě. Tato technologie totiž minimalizuje množství fosforu, dodávaného v hnojivu, vázat se v půdním roztočku na kationty kovů a na vápník, tj. vytvářet sloučený fosfor rostlinami nepřijatelnými.

Balení: 10 kg nepromokavé pytle, 300 kg bagy

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Jednotné mikrogranule (velikost 0,5–1 mm) zajišťují mnohonásobně vyšší kontakt s osivem nebo mladými rostlinkami a zásobují je živinami v počátečních fázích růstu. Hnojiva tohoto typu umožňují díky specifické formulaci mnohem efektivní využití živin než tradiční hnojiva a tím snižit dávku hnojiv při setí, což jednak snižuje množství hnojiva na hektar, ale také zjednoduší logistiku a urychluje seťové práce díky menším prostojům při plnění.

Usměrněná aplikace mikrogranulí do blízkosti osiva v průběhu procesu setí nebo výsadby zajistí přímý kontakt s kořenovým vlášením a tím zabezpečí rychlé využití dodaných vodorozpustných živin.

Hnojiva Microstar nemají okyselující efekt.

Hnojiva Microstar nepůsobí, při dodržení doporučeného dávkování, fytotoxicicky na vzcházející osivo.

HNOJIVA

DOPORUČENÍ K APLIKACI, dávky v kg/ha

| Plodina | Microstar C2 | Microstar PMX | Microstar PZ |
|------------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| Obilniny | 20 | | 20 |
| Řepka olejka | 20 | 15–20 | 15–20 |
| Cukrová řepa, brambory | 20 | 20 | 20 |
| Kukuřice, slunečnice | 20 | 20 | 20 |
| Zelenina | 40 | | |
| Lesní školky | 50–100 g/m ² | | |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Po ukončení aplikace vždy vyprázdněte a pročistěte aplikátor od mikrogranulátu!

WUXAL® AMINOCAL

Složení: 15% vodorozpustný vápník jako CaO, 0,5% Mn a 0,5% Zn

Speciální hnojivo ve formě roztoku s vysokým obsahem vápníku, obsahující plně chelatizované stopové prvky Mn a Zn a dále polypeptidický adjuvant (směs přírodních aminokyselin). Je určen jak pro preventivní použití, tak i k zabránění akutního nedostatku vápníku. Velmi vhodný je pro předsklizňové použití. Zásluhou speciální formulace je vápník rychle přijímán listy i slupkou plodů. Používá se k řešení chorob z nedostatku vápníku a skládkových chorob. Zvyšuje a prodlužuje skladovatelnost plodů

Balení: 20 l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|---------------|--|
| Jádroviny | Proti chorobám z nedostatku vápníku aplikujeme 3–4x od počátku srpna, resp 3–5 týdnů před sklizní v dávce 5–10 l/ha (min 600 l vody) v intervalech min 8 dní s ohledem na citlivost odrůdy, násadu a velikost plodů. Důležité je poslední ošetření cca 14 dní před sklizní. |
| Třešně, višně | 2–3x v dávce 5 l/ha po cca 10 dnech v době 6–8 týdnů před sklizní |
| Švestky | 4x, poprvé po odkvětu a dále po 30, 60, a 90 dnech v dávce 5 l/ha. |
| Réva vinná | Poprvé po odkvětu. Proti předčasnemu ochrnutí stopek se ošetruje těsně před nebo počátkem zaměkání 2–3x v intervalu 7–10 dní, naposledy cca 14 dní před sklizní. Dávka 5 l/ha. |
| Zelenina | Polní kultury 5 l/ha, pod folíí či sklem 200–250 ml/100 l vody. Rajčata, paprika – poprvé 10 dní po nasazení plodů až do doby těsně před sklizní v 7–10denních intervalech. Okurky – poprvé krátce po nasazení plodů, opakovat po 14 dnech, naposledy 2 týdny před poslední sklizní. Salát, čínské zelí, květák – od počátku tvorby hlávky 1x týdně. Celer, růžičková kapusta – jedna aplikace cca 5–7 týdnů před sklizní, postřík musí zasáhnout „srdceko“. |

MÍSITELNOST

Wuxal Aminocal je mísitelný s běžně používanými pesticidy, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti. Není mísitelný s Wuxal SUS Kombi Mg a Wuxal Boron Plus a dále jej nelze mísit s látkami vykazujícími alkalickou reakci.

Wuxal Aminocal je nejhodnější aplikovat brzy po ránu, v podvečer nebo při zatažené obloze.

pH koncentrátu: 4,0

HNOJIVA

WUXAL® MICROPLANT

Složení:

5 % celkový N (75 g/l); 10 % K2O (150 g/l); 3 % MgO (45 g/l);
0,3 % B (4,5 g/l); 0,5 % Cu (7,5 g/l); 1,0 % Fe (15 g/l);
1,5 % Mn (22,5 g/l); 0,01 % Mo (0,15 g/l); 1,0 % Zn (15 g/l);
5,2 % S (78 g/l); kationty mědi, manganu, zinku a železa jsou plně
chelatizovány (EDTA)

Speciální hnojivo s vysokým obsahem mikroprvků určené pro cílenou výživu prostřednictvím listů u velmi intenzivně pěstovaných plodin. Všechny živiny jsou pro rostliny okamžitě přístupné. Proto je toto hnojivo vhodné jak pro odstranění akutního nedostatku živin, tak i pro preventivní použití. Množství živin v něm obsažených odpovídá fyziologickým potřebám intenzivně pěstovaných rostlin

Balení: 1l, 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace | Dávkování |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| Obilniny | 1–2x 1. fáze sloupkování, 2. objevení se klasu | 0,5–2 l/ha |
| Řepka olejka | 1–2x v období před květem | 1–2 l/ha |
| Cukrová řepa | 2x ve fázi od 4 listů do zakrytí řádků | 1–2 l/ha |
| Brambory | 1–2x v období po odkvětu | 1 l/ha |
| Kukuřice | 1–2x ve fázi 2–6 listů | 1 l/ha |
| Mák, slunečnice | 1–2x v době intenzivního růstu | 1–2 l/ha |
| Ovocné stromy ¹⁾ | 2–3x* v období sucha na začátku léta 4–5x* uprostřed léta 2–3x* po sklizni | 1 l/ha 1 l/ha 0,5 l/ha |
| Réva vinná | 2–3x v období od tvorby bobulí do fáze zaměkání bobulí | 1 l/ha |
| Zelenina | 3–4x* v období intenzivního růstu | 2 l/ha |
| Lesní školky | 1–2x podle výživného stavu | 1 l/ha |

Poznámky:

- ¹⁾ u švestek a slivoní je vhodné provést před aplikací zkoušku na citlivost některých odrůd
* mezi jednotlivými aplikacemi by měl být interval minimálně 8–10 dní

MÍSITELNOST

Wuxal Microlant je mísitelný s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti před začátkem aplikace.

pH koncentrátu: 6,4

WUXAL® OILSEED

Složení: 84 g/l B, 70 g/l Mn, 3,5 g/l Mo, 105 g/l SO₃

**Speciální suspenzní hnojivo obsahující bór, mangan a molybden určené pro olejnaté plodiny
(řepka olejka, slunečnice, sója)**

Balení: 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace | Dávkování |
|---------------------|---|----------------------|
| Řepka olejka | během vývoje listové růžice (podzimní aplikace ve fázi 4–6 pravých listů ozimé řepky) během prodlužovacího růstu 2 l/ha na počátku kvetení 2 l/ha | 2 l/ha |
| Slunečnice | v průběhu tvorby listů během prodlužovacího růstu | 2 l/ha 2 l/ha |
| Sója | na počátku květu ve fázi plného kvetení | 2 l/ha 2 l/ha |
| Brukvovitá zelenina | ve fázi 6–8 listů za 14 dní po první aplikaci | 2–3 l/ha 2–3 l/ha |

PŮSOBENÍ HNOJIVA

Složení hnojiva Wuxal Oilseed a zejména poměr mezi mikroprvky vychází vstřík specifickým potřebám olejnatých plodin jako je řepka olejka a slunečnice. Klíčovými mikroelementy pro tuto skupinu plodin jsou bór, mangan a molybden. Jejich nepřístupnost pro plodiny nastává zvláště v následujících podmínkách: studené a mokré půdy, nepříznivá hodnota pH půdy, intenzivní dešťové srážky podporující vyplavování živin, slabý kořenový systém a extrémně suché počasí. Obsažené mikroelementy odstraňují akutní i latentní deficit v rostlinách (zvyšují mrazuvzdornost, zlepšují nasazení šešulí a redukují jejich opad) a zvyšují kvalitu finální produkce (obsah oleje v semenech).

MÍSITELNOST

Wuxal Oilseed je mísitelný s většinou používaných přípravků na ochranu rostlin, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti. **Nedoporučujeme tvořit TM směsi s glyphosáty!**
pH koncentrátu: 4,8

HNOJIVA

WUXAL® SUPER

Složení:

98 g/l N (24 g/l N v amidické formě, 46 g/l v amoniakální formě,
28 g/l v nitrátové formě), 98 g/l P2O5, 73 g/l K2O,
11 g/l S a stopové prvky B, Fe, Cu, Mn, Mo, Zn
v množství odpovídajícím fyziologickým potřebám rostlin

Základní kapalné hnojivo pro použití v polních i speciálních kulturách pro aplikaci na list. Obsahuje kompletní spektrum důležitých makroprvků a stopových prvků. Pro jeho výbornou snášenlivost rostlinami je vhodný k použití i v nejcennějších množitelských porostech a v okrasném zahradnictví. Veškeré stopové prvky jsou plně chelatizovány, což zabezpečuje jejich snadný příjem.

Balení: 12 x 1l, 20l, 200l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|---|--|
| Obilniny, cukrovka, řepka, brambory, kukurice | Současně s běžnými pesticidy v průběhu celé vegetace s intervalom mezi postříky 14 dní. Dávka 3–5 l/ha. |
| Okurky, rajčata, paprika | 2x před květem, 3–4x v době plodnosti s odstupy 14 dnů. Dávka 5 l/ha. |
| Brukvovitá zelenina, salát | 4x Poprvé po výsadbě a dále v 10 denních intervalech. Dávka 0,1–0,2 %. |
| Mrkev | 6x Aplikace ve 14 denních intervalech. Dávka 5 l/ha. |
| Cibule, melouny | 4x Poprvé měsíc po vzejtí, dále ve dvoutýdenních intervalech. Dávka 5 l/ha. |
| Skleníky | Samostatně nebo společně s pesticidy dle růstových fází. Dávka 0,1–0,2 %. |
| Hydroponie | Dle stáří a druhu pěstované rostliny. Dávka 0,05–0,2 % |
| Ovocné dřeviny, réva vinná | Současně s běžnými pesticidy. Dávka 0,3 %. |

HNOJIVA

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|-------------------------------------|---|
| Školky ovocných a okrasných rostlin | V nejmladších růstových stádiích (po vytvoření pravých listů). Dávka 0,1 %, později 0,2 %, postřík nebo zálivka; 0,05 % zmlžováním (lze při každé zálivce). |
| Chmel | Současně s běžnými pesticidy. Dávka 3–5 l/ha nebo 0,15 % + Wuxal SUS Kombi Mg. |
| Jahodník | Aplikace 1x týdně. Dávka 0,1–0,2 %. |

MÍSITELNOST

Wuxal Super je mísitelný s většinou běžných fungicidů a insekticidů, přesto je vhodné případné smíšení konzultovat přímo s výrobcí daných pesticidů. Nedoporučujeme jej používat ve smíšení se silně alkalickými postříky typu bordeauxské nebo sírovápenaté jíchy a s polysulfidy. U okrasných rostlin doporučujeme nejdříve ověřit směs Wuxal + pesticid na citlivost v místních podmínkách.

pH koncentrátu: 5,5; 1% roztok ve vodě má pH cca 6,5

WUXAL® BORON PLUS

Složení: 5 % celkový N (70 g/l) – 0,4 % dusičnanový dusík, 4,6 % amonné dusík, 13 % vodorozpustný P₂O₅ (183 g/l), 7,7 % vodorozpustný B (108 g/l), 0,05 % vodorozpustná Cu v chelátu s EDTA (0,7 g/l), 0,1% vodorozpustné Fe v chelátu s EDTA (1,4 g/l), 0,05 % vodorozpustný Mn v chelátu s EDTA (0,7 g/l), 0,001 % vodorozpustný Mo (0,014 g/l), 0,05 % vodorozpustný Zn v chelátu s EDTA (0,7 g/l)

Wuxal Boron Plus je suspenze pro listovou aplikaci, která zaručuje vysoko účinný příjem bôru listy a pletiv rostlin. **Wuxal Boron Plus** má stimulační účinek na rostliny, které jsou ve fyziologickém stresu v časných fázích růstu a je kompatibilní s přípravky na ochranu rostlin. Výsledkem je vyšší výnos a vyšší kvalita úrody.

Wuxal Boron Plus vyrovnává pH aplikáční kapaliny na úroveň, která je pro rostliny fyziologicky dobře přijatelná.

Balení: 10 l a 100 l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Dávka | Poznámka |
|--|----------|--|
| Cukrová řepa pro vyšší úrodu cukru a na podporu odolnosti proti suché hniloba a hnilobě srdíčka řepy | 1–2 l/ha | 2 aplikace – ve fázi 4–6 listů – krátce před zapojením porostu |
| Řepka olejka pro vyšší úrodu oleje a na podporu dobrého vývinu šešulí a semen | 1–2 l/ha | 2 aplikace – prodlužovací růst – ve stadiu butonizace až do začátku kvetení |
| Kukuřice pro zvýšení výnosu i kvality úrody kukuřice | 1–2 l/ha | 1–2 aplikace – na začátku růstu, ve stádiu 4–5 listů – na začátku prodlužovacího růstu, v stadiu 7–9 listů |
| Slunečnice pro zvýšení výnosu | 1 l/ha | 1–2 aplikace – před květem |
| Jádroviny podpora kvetení a zvýšení jemnosti slupky plodů | 1 l/ha | 3 aplikace – kvetení – stadium růstu – po sklizni |
| Peckoviny pro lepší nasazení květů a podporu kvetení | 1–2 l/ha | 2 aplikace – začátek plného květu – po sklizni |
| Réva vinná proti opadu květů a mladých plodů | 1–2 l/ha | 2 aplikace – před květem – na konci kvetení |
| Zelenina (Zelí, mrkev, celer, fazole, hrách, ředkvíčka, salát hlávkový) – zvýšení kvality | 1–2 l/ha | 2–3 aplikace – obecně 2–3 týdny po přesazení – opakovat v 8–10 denních intervalech – zelí: ve stádiu 4–6 listů, na počátku tvorby hlávky |

Wuxal Boron Plus se doporučuje zejména pro ovocné plodiny, vinnou révu, zeleninu a plodiny na orné půdě, při nichž se nedostatek bóru často vyskytuje spolu se „skrytým“ nedostatkem jiných stopových živin. Vyházená výživa hnojivem Wuxal Boron Plus předchází rozvoji rzivosti slupky na citlivých odrůdách jádrového ovoce a zároveň podporuje rychlosť buněčného dělení důsledkem vysokého obsahu P a N. Výsledkem je optimální růst ovoce.

Wuxal Boron Plus obsahuje speciální aditiva, která zaručují dobrou odolnost vůči dešti a vynikající přilnavost i za nepříznivých klimatických podmínek. Aby se dosáhlo zlepšení účinku aplikovaného hnojiva, aplikovat třeba brzy ráno, skoro večer nebo za oblačného počasí.

MÍSITELNOST

I když je Wuxal Boron Plus kompatibilní s nejběžněji používanými přípravky na ochranu rostlin, doporučujeme při prvním použití otestovat kompatibilitu směsi. Při plnění nádrže dodržujte následující posloupnost:

1. nádrž například částečným množstvím vody např. 1/3
2. zapněte míchání
3. přidejte Wuxal Boron Plus
4. v případě potřeby další hnojiva typu Wuxal
5. v případě potřeby přidejte pesticidy
6. nádrž doplňte vodou
7. připravenou aplikační směs aplikujte bez zbytečného prodlení

WUXAL® SUS KALCIUM

Složení:

160 g/l N (21 g/l amidický, 3 g/l amoniakální, 136 g/l nitrátový),
240 g/l CaO, 30 g/l MgO, 1 g/l S a stopové prvky B, Fe, Cu, Mn,
Mo, Zn v množství, odpovídajícím fyziologickým potřebám rostlin

Speciální vysoce koncentrované suspenzní hnojivo s vysokým obsahem vápníku, dále obsahující dusík, hořčík a plně chelatizované stopové prvky. Uplatnění nachází především v ovocných výsadbách, révě vinné, zelenině a okrasných rostlinách - v plodinách se zvýšenými nároky na vápník. Optimální množství vápníku má příznivý vliv na pevnost buněčných stěn, regulaci příjmu ostatních živin, ovlivňuje řadu fyziologických procesů v rostlinách. Oproti běžně používaným roztokům CaCl_2 je Wuxal SUS Kalcium díky optimálnímu pH rostlinami velmi dobře přijímán

Balení: 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|-----------------------------------|---|
| Jádroviny | 1–3x Začít po odkvětu, poté přejít na Wuxal Aminocal Dávka 3–4 l/ha (méně náhylné odrůdy), 6 l/ha (více náhylné odrůdy). |
| Peckoviny | 3–4x 6–8 týdnů před sklizní po cca 10 dnech. Dávka 5–6 l/ha. |
| Réva vinná | 2–3x Po odkvětu. Aplikace současně s pesticidy. Dávka 4–5 l/ha. |
| Jahody | Současně s fungicidy proti botrytidě. Dávka 6 l/ha. |
| Rajčata a papriky | Poprvé 10 dní po nasazení plodů až do doby těsně před sklizní v 7–10 denních intervalech. Dávka 3–6 l/ha (volné prostranství), 0,1–0,4 % (pod folíí či sklem). |
| Okurky | Poprvé krátce po nasazení plodů, opakovat po 14 dnech Dávka 0,3–0,5 %. |
| Salát, čínské zelí, květák | Poprvé krátce po vytvoření hlávky, opakovat 1x týdně. Dávka 0,3–0,5 % |
| Celer, čekanka, růžičková kapusta | Jedna aplikace 5–7 týdnů před sklizní. Dávka 0,3–0,5 %. |

HNOJIVA

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍHO ROZTOKU

Hnojivo je třeba nejprve pečlivě rozmíchat a poté vlít přes síto do nádrže. Při rozpouštění je třeba míchadlo udržovat neustále v činnosti. Možné je i rozmíchání s vodou přímo v obalu nebo v pomocné nádobě, poté vlít do nádrže a doplnit vodou na stanovený objem. Při přípravě směsí s pesticidy se vždy prvně do nádrže vpravuje Wuxal a následně teprve pesticid.

MÍSITELNOST

Wuxal SUS Kalcium je mísitelný s většinou běžných fungicidů a insekticidů, přesto je vhodné případné směsi konzultovat přímo s výrobci daných pesticidů. Nedoporučujeme jej používat ve směsi se silně alkalickými postříky typu bordeauxské nebo sírovápenaté jíchy a s polysulfidy!

WUXAL® SUS KOMBI MG

Složení:

300 g/l N (228 g/l v amidické formě, 7 g/l v amoniakální formě,
65 g/l v nitrátové formě), 225 g/l K₂O, 60 g/l MgO,
10 g/l S a stopové prvky B, Fe, Cu, Mn, Mo, Zn, Co
v množství odpovídajícím fyziologickým potřebám rostlin

Speciální vysoko koncentrované suspenzní hnojivo s vysokým obsahem hořčíku, dále obsahující dusík, draslík a plně chelatizované stopové prvky. Vhodné je zejména do cukrovky, chmelu, révy vinné, zeleniny, brambor, obilnin a okrasných rostlin. Používá se hlavně tam, kde je předpoklad deficitu Mg v rostlinách, tj. na půdách s jeho nízkou zásobou a v kulturách, které mají zvýšené nároky na hořčík. Zvyšuje výnos a kvalitu sklizně

Balení: 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|-------------------------|--|
| Cukrovka, krmná řepa | 3–5x od fáze 4 listů do uzavření řádků. Dávka 3–5 l/ha. |
| Chmel | 2–4x Při zvýšené potřebě dávkování zinku lze použít ve směsi se síranem zinečnatým. Dávka 0,15–0,3 %. |
| Réva vinná | 5x současně s běžnými pesticidy. Dávka 3–5 l/ha. |
| Zelenina | Dávka 0,05–1 %. |
| Brambory | 3x 1. počátkem tvorby poupat, 2. počátkem květu, 3. 14 dní poté. Dávka 3–5 l/ha. |
| Kukuřice | 3x mezi fází 2–11 listů. Dávka 3–5 l/ha. |
| Obilniny | 2–4x v období odnožování až do metání. Dávka 3–5 l/ha. |
| Ovoce | 2–3x Poprvé těsně před vytvořením růžového poupěte. Po odkvětu přejít na Wuxal SUS Kalcium. Dávka 3–5 l/ha. |
| Okrasné rostliny | Dávka 0,05–1 %. |

HNOJIVA

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍHO ROZTOKU

Hnojivo je třeba nejprve pečlivě rozmíchat a poté vlít přes síto do nádrže. Při rozpouštění je třeba míchadlo udržovat neustále v činnosti. Možné je i rozmíchání s vodou přímo v obalu nebo v pomocné nádobě, poté vlít do nádrže a doplnit vodu na stanovený objem. Při přípravě směsi s pesticidy se vždy prvně do nádrže vpravuje Wuxal a následně teprve pesticid.

MÍSITELNOST

Wuxal SUS Kombi Mg je mísitelný s většinou běžných fungicidů a insekticidů, přesto je vhodné případné směsi konzultovat přímo s výrobcí daných pesticidů. Nedoporučujeme jej používat ve směsi se silně alkalickými postříky typu bordeauxské nebo sírovápenaté jíchy a s polysulfidy. U okrasných rostlin doporučujeme nejdříve ověřit směs Wuxal + pesticid na citlivost v místních podmínkách.

pH koncentrátu: 5,5–6,2; 1% roztok ve vodě má pH cca 7,9

WUXAL® TOP P

Složení:

5 % celkový N (65 g/l); 20 % P₂O₅ (260 g/l); 5 % K₂O (65 g/l);
0,02% B (0,26 g/l); 0,05% Cu (0,65 g/l); 0,1% Fe (1,3 g/l);
0,05% Mn (0,65 g/l); 0,001% Mo (0,013 g/l); 0,05% Zn (0,65 g/l);
kationty mědi, mangantu, zinku a železa jsou plně chelatizovány (EDTA)

Speciální listové hnojivo určené pro všechny intenzivně pěstované a speciální plodiny se zvýšeným požadavkem na fosfor, který nemůže být vykryt půdními hnojivy. Kromě toho přidáním dusíku, draslíku a vybraných plně chelatizovaných stopových živin se předchází nevyvážené výživě pěstovaných plodin. Vysoký obsah fosforu v hnojivu umožňuje rychlou úpravu akutního nedostatku p a také cílené předcházení latentního deficitu P

Balení: 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Aplikace, dávkování |
|---------------|---|
| Cukrová řepa | 1–2x dávka 2–4 l/ha Ve fázi od 4 listů řepy do zakrytí řádků. |
| Kukuřice | 1–2x dávka 4 l/ha Ve fázi 2–6 listů kukuřice. |
| Ovocné stromy | 3–4x dávka 3 l/ha od fáze poupat až do fáze plodu velikosti oříšku 4–5x dávka 3 l/ha od počátku léta |
| Réva vinná | 2–3x dávka 2 l/ha v období od tvorby bobulí do fáze zaměkání bobulí. |
| Zelenina | 3–4x dávka 4 l/ha v období intenzivního růstu kultur. |

Úprava pH postříkové jíchy (puprovací schopnost):

1,0 l/ha pro polní plodiny (150–400 l postříkové jíchy)
1,0–2,0 l/ha pro speciální plodiny (500–1 000 l postříkové jíchy)

MÍSITELNOST

Wuxal Top P je mísitelný s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti před začátkem aplikace.

POZNÁMKA

Wuxal Top P obsahuje značný nadbytek chelatizačního činidla, a proto roztoky s tímto listovým hnojivem mají **vysokou puprovací schopnost** této schopnosti se využívá při korekci hodnoty pH u tvrdé vody (zejména při aplikaci herbicidů do cukrovky) a pro stabilizaci postříkové jíchy při aplikaci vícenásobných tank-mix směsí.

pH koncentrátu: 5,8

ALITRIN®

Účinná látka: 250 g/l trinexapak-ethyl

Regulátor růstu a vývoje rostlin na bázi emulgovatelného koncentrátu určený ke zvýšení odolnosti proti poléhání pšenice ozimé, ječmene ozimého a řepky olejky ozimé a ke zvýšení odolnosti proti poléhání a zkrácení stébla ovsy, žita ozimého, triticale ozimého a ječmene jarního

Balení: 5 l kanistr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Trinexapak-ethyl, účinná látka přípravku Alitrin, patří do skupiny cyklohexandionů. Mechanismus účinku přípravku Alitrin spočívá v zastavení syntézy giberelinů. K efektivnímu zastavení tvorby giberelinů dochází na konci řetězce jejich syntézy a tím také dochází k zastavení prodlužovacího růstu rostlin.

Alitrin je v převážné míře přijímán zelenými částmi rostlin a je rychle rozváděn do meristematických pletiv, kde způsobuje zbrzdění prodlužování stonkových internodii. Zbrzdění růstu rostlin vede ke snížení jejich výšky – zvyšuje se odolnost k poléhání.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochr. lhůta (dny) | Poznámka |
|--------------------|---|------------|-------------------|------------------------|
| Oves | zvýšení odolnosti proti poléhání, zkrácení stébla | 0,6 | AT | od 31 BBCH, do 37 BBCH |
| Žito ozimé | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,3 | AT | od 39 BBCH, do 49 BBCH |
| Žito ozimé | zvýšení odolnosti proti poléhání, zkrácení stébla | 0,6 | AT | od 31 BBCH, do 39 BBCH |
| Triticale ozimé | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,3 | AT | od 39 BBCH, do 49 BBCH |
| Triticale ozimé | zvýšení odolnosti proti poléhání, zkrácení stébla | 0,6 | AT | od 31 BBCH, do 39 BBCH |
| Řepka olejka ozimá | zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,5 | AT | od 39 BBCH, do 55 BBCH |
| Pšenice ozimá | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,4 | AT | od 31 BBCH, do 35 BBCH |
| Ječmen ozimý | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,8 | AT | od 31 BBCH, do 35 BBCH |
| Ječmen jarní | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,3 | AT | od 34 BBCH, do 37 BBCH |
| Ječmen jarní | zvýšení odolnosti proti poléhání, zkrácení stébla | 0,4 | AT | od 31 BBCH, do 34 BBCH |

OSTATNÍ

APLIKACNÍ POZNÁMKY:

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Ječmen jarní, ječmen ozimý, oves, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | 200–400 | postřik | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Neošetřujte bezprostředně před nebo po nočním mraze a při vysokých denních teplotách.
Citlivost ošetřovaných odrůd konzultujte s držitelem povolení.
Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.
Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Alitrin je mísitelný s registrovanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do ozimých obilnin a řepky olejky ozimé. |

CAMPOSAN 660®

Účinná látka: 660 g/l ethefon

Postříkový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k regulaci růstu a vývoje - zvýšení odolnosti obilnin proti poléhání

Balení: 5 l kanystr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Po aplikaci na list proniká ethefon do rostliny, kde se rozkládá na etylen, fosfát a chloridy. Fyziologicky účinný je etylen. Přípravek zvyšuje odolnost proti poléhání zkrácením délky stébla a zesílením buněčných stěn. Při zvýšené dálce dusíku a správné agrotechnice zvyšuje výnos zrna.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL | Poznámka |
|--|--|------------|----|------------------------|
| Ječmen jarní | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,5 | AT | od 31 BBCH, do 49 BBCH |
| Ječmen ozimý, triticale ozimé pšenice ozimá, pšenice jarní | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,75 | AT | od 31 BBCH, do 49 BBCH |
| Žito ozimé | zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,1 | AT | od 31 BBCH, do 49 BBCH |
| Pšenice špalda | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,6 | AT | od 31 BBCH, do 49 BBCH |

APLIKÁČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| Ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice špalda, triticale ozimé, žito ozimé | 100–400 | postřík | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pěstování následujících plodin bez omezení.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

Přípravek provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci.

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Camposan 660 je mísitelný s registrovanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OSTATNÍ

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

CANOPY®

Účinné látky: 228,86 g/l mepikvát, 42,39 g/l prohexadion

Regulátor růstu a vývoje ve formě suspenzního koncentrátu k omezení poléhání ozimé pšenice, ozimého ječmene, žito ozimého a tritikale

Balení: 4 x 5 l kanystr HDPE

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Regulátor růstu a vývoje rostlin Canopy efektivně zvyšuje odolnost proti poléhání zbytňováním buněčných stěn (ukládá se více ligninu), pomáhá rozvoji kořenového systému (časné aplikace) a zkracuje délku internodíí.

Prohexadion snižuje hladinu růstových hormonů giberelinů, což zpomaluje růst ošetřených rostlin.

Mepikvát omezuje prodloužování buněk a buněčného dělení, čímž inhibuje syntézu giberelinů.

REGISTROVANÉ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|--|--|------------|----------------------|-----------------------|
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale | zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,5 | AT | od 30 BBCH do 39 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| ječmen ozimý, pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale | 200–400 | postřík | 1x |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Přípravek se aplikuje od fáze počátku sloupkování (BBCH 30) do fáze plně vytvořeného praporcového listu (BBCH 39), a to maximálně 1x za sezónu v dané plodině.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nelze používat, lze-li bezprostředně před nebo po postřiku očekávat mráz. Jednotlivé odrůdy mohou v závislosti na stanovišti reagovat různě.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty, jinak může dojít ke zkrácení jejich výhonků!

Je třeba se vyvarovat místního předávkování.

Nepoužívejte slámu pocházející z ošetřeného obilí jako substrát pro kulturní rostliny. Přípravek nelze použít v množitelských porostech!

OSTATNÍ

UPOZORNĚNÍ:

Nedostatečné vypláchnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.
Důkladně vypláchněte obal.

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Canopy je mísitelný s registrovanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

| | | |
|--|-----------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabráňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Další označení - fyz. chem. vlastnosti | DO | Důkladně vypláchněte obal. |
| Ochranná pásmá vod | OP II.st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

CELSTAR® 750 SL

Účinná látka: 750 g/l chlormequat

Postříkový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k regulaci růstu obilnin, řepky olejky ozimé a okrasných rostlin

Balení: 20 l HDPE kanystr

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: tekutý koncentrát ředitelný vodou

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Působením chlormequatu dochází ke zvýšení hladiny cytokininů a snížení biosyntézy giberelinů a auxínů v rostlině zkracuje délku stébla a zvyšuje odolnost proti poléhání podporuje tvorbu kořenového systému a zvyšuje jistotu přezimování.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha-koncentrace % | Poznámka |
|--------------------|--|--------------------------|--|
| Ječmen ozimý | regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,5 | od BBCH 14 do BBCH 15 |
| Ječmen jarní | podpora odnožování | 0,6 | od BBCH 21 do BBCH 25 |
| Pšenice ozimá | regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,5 | od BBCH 14 do BBCH 30 |
| Pšenice jarní | zvýšení odolnosti proti poléhání | 0,8–1,5 | od BBCH 23 do BBCH 29 |
| Okrasné rostliny | regulace růstu | 0,15–0,4 % | v období intenzivního růstu |
| Oves | zvýšení odolnosti proti poléhání | 2,0 | od BBCH 31 do BBCH 32 |
| Žito | zvýšení odolnosti proti poléhání | 1,25–1,9 | od BBCH 31 do BBCH 39 |
| Řepka olejka ozimá | regulace růstu, zvýšení jistoty přezimování | 0,5–0,75 l/ha | od 14 BBCH do 16 BBCH jen pro technické účely 1x na podzim |

Maximální počet aplikací – 1x v plodině Plodiny ošetřené přípravkem obsahujícím účinnou látku chlormequat (chlormequat-chloride) nejsou určeny ke konzumaci nebo zkrmování s výjimkou zrna nebo slámy obilovin

DÁVKA VODY

200–300 l/ha – jarní ječmen
200–600 l/ha – pšenice, ozimý ječmen, oves, žito
1 000 l/ha – okrasné rostliny
200–300 l/ha – řepka olejka ozimá

UPŘESNĚNÍ

Řepka olejka ozimá: Aplikujte při teplotách 10 až 25°C. Aplikujte na suchý porost, vyhněte se aplikaci před předpokládanými srážkami.

POZNÁMKY

Regulace růstu - zvýšení jistoty přezimování u raně seté ozimé pšenice a rychle se vyvíjejících porostů, kde hrozí nebezpečí přerůstání. Zásadně nepoužívat na pozemcích zaplevelených pýrem.

Regulace růstu - časná jarní aplikace pro podporu odnožování řídkých a špatně přezimovaných porostů.

Zvýšení odolnost proti poléhaní ozimé pšenice (vývojová fáze BBCH 25–30) v intenzivních podmínkách.

U ozimé pšenice musí být aplikace ukončena nejpozději v době objevení prvního kolénka.

Pro pozdější ošetření je nutné použít přípravek CAMPOSAN 660 s úč. I. etephon.

MÍSITELNOST

Celstar 750 SL lze mísit s kapalnými hnojivy DAM 390, Wuxal a dalšími. Velice výhodné jsou v obilninách kombinace s fungicidy proti chorobám pat stébel a s jarními herbicidy (Agritox 50 SL, Attribut SG 70, Grodyl 75 WG).

Možná je i mísitelnost s insekticidy.

Porosty ošetřené přípravkem Celstar 750 SL proti poléhaní nesmí být zkrmovány na zeleno, sušeny ani silážovány.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| Ochranná pásmá vod | OP II. st. | Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |

DESIGNER®

Účinná látka: 255 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymer

Pomocný prostředek pro použití v TM směsi s fungicidy a insekticidy pro všechny plodiny. Působí jako smáčedlo, zlepšuje přilnavost aplikační kapaliny a zvyšuje její zadržení na ošetřeném povrchu. Snižuje ztráty smytem dešťovými srážkami nebo závlahou. snižuje nežádoucí úlet při postřiku

Balení: 12 x 1 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: emulze typu olej ve vodě

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Designer působí jako smáčedlo, zlepšuje přilnavost aplikační kapaliny a zvyšuje její zadržení na ošetřeném povrchu. Snižuje ztráty smytem dešťovými srážkami nebo závlahou. Snižuje nežádoucí úlet při postřiku.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|-----------------|---|-------------|--|
| Všechny plodiny | zlepšení smáčivosti a přilnavosti postřikových kapalin s protiúletem účinkem | 0,1 0,15 | dávka vody mezi 100–200 l/ha dávka vody více než 200 l/ha maximální koncentrace 0,125% |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Designer je adjuvant pro použití zejména s fungicidy a insekticidy ve všech plodinách.

DÁVKA VODY

polní plodiny 100–200 l/ha
speciální plodiny více než 200 l/ha, do maximální koncentrace 0,125 %

MÍSITELNOST

Adjuvant Designer se do nádrže postřikovače přidává **vždy jako poslední**, a to až po doplnění vodou na konečný objem nádrže.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|---|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 Neznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|---|

DESIGNER

OSTATNÍ

Eutrofit je kapalný pomocný rostlinný přípravek, obsahující nízkomolekulární látky příznivě působící na tvorbu chlorofylu a tím stimulujič fotosyntézu v listech rostlin. Je to látka organického původu vyrobená z krve pocházející z jatek a je tepelně upravená v souladu s Nařízením EU č. 1774/2002 a 181/2006

Balení: 20l (25 kg)

DOPORUČENÍ K APLIKACI

Eutrofit může být přednostně používán spolu s pesticidy v dávce 400–500 gramů produktu (tj. 0,4–0,5 litru) na každých 100 litrů vody. Poslední ošetření musí být vždy provedeno před květem vyznačuje se dobrou kompatibilitou s měďnatými přípravky. Chovným zvířatům nesmí být umožněn vstup na ošetřený pozemek dříve, než po uplynutí 21 dní po aplikaci.

Nepoužívat ve směsi s přípravky na ochranu rostlin s kyselou reakcí a s minerálními oleji.

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Dávkování na ha | Poznámka |
|---------------------------------|--------------------|---|
| Réva | 25–30 kg (22–27 l) | přibližně 5 ošetření, poslední ošetření nejpozději před květem |
| Sója | 10–15 kg (9–13 l) | při výšce porostu 15 cm |
| Cukrová řepa | 25–30 kg (22–27 l) | rozdělit na 3 ošetření po 8–10 kg/ha (tj. 7–9 l) co nejdříve jak je to možné, nejpozději začátkem srpna |
| Pšenice, ječmen, oves | 7–8 kg (6–7 l) | v době metání |
| Kukuřice | 10 kg (tj. 9 l) | při výšce rostlin 50 cm /další 3 kg (tj 3 litry) při aplikaci herbicidů, nejpozději do konce června |
| Řepka olejka | 7–10 kg (6–9 l) | před kvetením |
| Slunečnice | 10 kg (9 l) | před otevřením kvetenství |
| Bob na zrno | 10 kg (9 l) | jednou před kvetením |
| Fazol na zrno, hrách na zrno | 7 kg (6 l) | jednou před kvetením |
| Brambor | 25–30 kg (23–27 l) | rozdělit na 3–4 ošetření spolu s aplikací měďnatých přípravků |
| Chmel | 25–30 kg (23–27 l) | celkem 2 ošetření před kvetením |
| Cibule – semenné porosty | 25 kg (23 l) | před kvetením, rozdělit na 3–4 aplikace |

V poloprovozních pokusech se zjistilo, že pozemkům ošetřeným hnojivem Eutrofit se vyhýbá divoká zvěř (srnec, prase divoké, zajíc).

EXILIS 100 SC®

Účinná látka: 100 g/l 6-benzyladenin

Regulátor růstu a vývoje ve formě suspenzního koncentrátu pro redukci nadměrné násady a stimulaci jabloní a hrušní.

Balení: 1 l láhev HDPE/PA

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Exilis je regulátor růstu a vývoje sloužící k redukci násady plodů po odkvětu u jabloní a hrušní s nadměrným počtem květů nebo u stromů, kde nedochází k dostatečnému opadu plodů po květu. Účinnost přípravku je ovlivněna několika faktory včetně vitality stromu, intenzity kvetení, opylení a klimatických podmínek. Výšší účinnosti bývá dosaženo při vyšších teplotách v době aplikace a v období po aplikaci. Proto je doporučeno aplikovat přípravek v době aktivního růstu stromu, při teplotách nad 15 °C i během několika dnů (3 až 5 dnů) následujících po aplikaci. Zvýšená relativní vzdušná vlhkost zajistí lepší penetraci přípravku, a tím i zvýšení účinku, který je patrný během 2 až 3 týdnů po aplikaci. Vysoká teplota (nad 28 °C) v době aplikace a několik dní po ní však může způsobit až nadměrný opad plodů.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování l/ha | OL (dny) | Poznámka |
|----------|---|--|----------|--|
| Jablotoň | redukce nadměrné násady plodů, stimulace výnosu | 1,5 (0,75 l/1 m výšky koruny/ha) | AT | od 71 BBA do 72 BBA, velikost plodů 7–15 mm, max. výška koruny 2 m |
| | redukce nadměrné násady plodů, stimulace výnosu | 2x 0,75 (0,375 l/1 m výšky koruny/ha) | AT | od 71 BBA do 72 BBA, velikost plodů 7–15 mm, max. výška koruny 2 m |
| Hrušeň | redukce nadměrné násady plodů | 1,5 (0,75 l/1 m výšky koruny/ha) | 90 | od 71 BBA do 74 BBA velikost plodů 7–15 mm |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-----------|--|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Jablotoň, | 300–1000 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřík, rosení | 1x za rok nebo dělená aplikace | 3 dny |
| Hrušeň | 300–1000 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřík, rosení | 1x za rok | |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Dávka přípravku by měla být přizpůsobena vlastnostem ošetřované odrůdy jabloní, nasazení plodů a povětrnostním podmínkám. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.
Aplikace musí být provedena v období aktivního růstu stromů, při denní teplotě nejméně 15 °C.
Tato teplota by měla přetrvávat i ve dnech následujících po aplikaci.
Účinnost přípravku závisí na odrůdě a klimatických podmínkách.
Účinnost přípravku a bezpečnost pro plodinu u různých odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku.
Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

DOPORUČENÍ PRO APLIKACI

Minimální teplota by měla být 15 °C (optimální pak 22–25 °C), důležitá je i stálost teploty několik dní po aplikaci.
Velikost plátků a počasí jsou stěžejní pro účinnost přípravku (ø plátků 12 mm, u Jonagoldu 18 mm).
U odrůdy Red Delicious není doporučeno používat samostatně.
Lze mísit s 10% NAA, zvláště pokud jsou teploty do 20 °C (nikdy nepřidávat do aplikací v odrůdě Idared).

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Exilis 100 SC je mísetelný s kyselinou α-naftylovou (NAA).

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Bezpečnostní opatření | DO | Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
| | SPe3 | Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou v tabulce č.1 |

Tabulka č. 1:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

| Plodiny | Bez redukce [m] | Tryska 50 % [m] | Tryska 75 % [m] | Tryska 90 % [m] | svažitý pozemek ≥3° | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | Ochranná vzdálenost [m] | Vegetační pás [m] |
| Hrušeň, jabloň | 20 | 15 | 12 | 6 | 20 | |

GONDOR®

Účinná látka: 50% lecitin

Pomocný prostředek pro použití v TM směsi se všemi pesticidy, včetně regulátorů růstu ve všech plodinách, na orné půdě, lesní půdě, nezemědělské půdě včetně železnic

Balení: 4 x 5 l kanystr

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby

Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Gondor zvyšuje přilnavost a rozprostření postřikové směsi, penetraci a translokaci aplikovaných pesticidů snižuje nežádoucí úlet při aplikaci postřikové směsi.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Účel použití | Dávka l/ha | Poznámka |
|---|--|-------------|---|
| Všechny plodiny, orná půda, lesní půda, nezemědělská půda včetně železnic | zlepšení smáčivosti postřikových kapalin s protiúletem výkolem | 0,25 0,4 | dávka vody mezi 100–200 l/ha dávka vody více než 200 l/ha maximální koncentrace 0,25% |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Gondor je adjuvant pro použití do tank mix směsí se všemi pesticidy (včetně regulátorů růstu – Celstar 750 SL, Proteg) ve všech plodinách, nejlépe se osvědčil v kombinacích s totálními herbicidy na bázi glyphosátu (Kaput Green, Kaput Harvest TF a Kaput Harvest Up).

DÁVKA VODY

polní plodiny 100–200 l/ha
speciální plodiny více než 200 l/ha, do maximální koncentrace 0,25 %

MÍSITELNOST

Adjuvant Gondor se do nádrže postřikovače přidává **vždy jako první**.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)

KUDOS®

Účinná látka: 100 g/kg prohexadion-kalcium

Regulátor růstu a vývoje ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k regulaci letorostů u jabloní.

Balení: 2,5kg v HDPE lahvi
Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.
Formulace: ve vodě dispergovatelné granule

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Kudos je regulátor růstu a vývoje určený k regulaci letorostů u jabloní. Obsahuje 100 g/kg prohexadion – kalcium z chemické skupiny acylcyklohexadionů, který působí jako inhibitor biosyntézy giberelinů. To vede k redukci růstu letorostů. V důsledku toho bude snížena potřeba prořezávání a zlepší se cirkulace vzduchu a pronikání světla do koruny.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka kg/ha | OL (dny) | Poznámka |
|---------|--|-------------|----------|-----------------------|
| Jabloň | regulace letorostů | 1,25 | 55 | od 31 BBCH do 75 BBCH |

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---------|-----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Jabloň | 500–2 000 | postřík, rosení | 2x | 21–35 dnů |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Neaplikujte spolu s vápenatými hnojivy!
Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.
Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Kudos je mísitelný s registrovanými fungicidy a insekticidy, nedoporučujeme míchat s listovými hnojivy s obsahem vápníku.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabráňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|--|

OSTATNÍ

KUDOS

NOVAGIB®

Účinná látka: 10 g/l gibereliny GA4/GA7

Regulátor růstu ve formě rozpustného koncentrátu pro zlepšení tržních vlastností – redukci rzivosti slupky jablek.

Balení: 1 l HDPE láhev

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.

Formulace: rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Novagib je regulátor růstu sloužící ke zlepšení tržních vlastností jablek snížením rzivosti a zvětšením plodů. Obsahuje směs giberelinů GA4 a GA7 (hlavní složkou je giberelin GA4 92–97 %), přírodních rostlinných růstových hormonů. Aplikace přípravku Novagib na zrající plody zvyšuje pružnost slupky a zlepšuje jejich vzhled snížením rzivosti.

REGISTROVANÁ APLIKACE

| Plodina | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávka l/ha | OL (dny) | Poznámka k plodině | Poznámka k dávkování |
|----------|--|--|----------|--|-------------------------------|
| Jablotoň | zlepšení tržních vlastností – redukce rzivosti slupky jablek | 0,5l/ha (0,2l/ha a 1 m výšky koruny) | AT | od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu | max. 5x v intervalu 7 dnů |
| Jablotoň | zlepšení tržních vlastností – redukce rzivosti slupky jablek | 0,5l/ha (0,25l/ha a 1 m výšky koruny) | AT | od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu | max. 4x v intervalu 10 dnů |

APLIIKAČNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody l/ha | Způsob aplikace | Maximální počet aplikací v plodině |
|----------|---|-----------------|------------------------------------|
| Jablotoň | 1 000 (500–750 l/ha a 1 m výšky koruny) | postřík, rosení | max. 2 l/ha/rok |

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

V následujícím roce nelze vyloučit zvýšený růst letorostů a snížení počtu květů. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Doporučení pro aplikaci

- 1) během kvetení – na začátku nebo během kvetení pro zlepšení násady plodů, zejména v případě nepříznivého počasí v průběhu kvetení. Plody mohou být 2–3 týdny po odkvětu poškozeny (mráz, nízké teploty, silný déšť) a právě aplikace Novagibu po odkvětu plody účinně chrání.
- 2) po mrazu – léčba 0,5 l/ha přípravkem Novagib nejpozději do 48 hodin po nástupu mrazu může zachránit velkou část úrody.
- 3) snížení rzivosti ovoce – nejdůležitější a velmi žádoucí účinek giberelinů. Doporučují se 2–3x aplikace po odkvětu.

Odrůdy náchylné na rzivost: Golden Delicious, Gala, Elise, Šampion, Glostr, Jonagold.
Při aplikaci je žádoucí vysoká vzdušná vlhkost a teploty kolem 16 °C.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |
|----------------------------|-----|--|

WUXAL ASCOFOL®

Složení: dusík (N) 2,3%, vodorozpustný draslík (K2O) 1,5%, vodorozpustný hořčík (MgO) 0,02 %, vodorozpustný vápník (Ca) 0,14%, vodorozpustný bor (B) 3,0%, vodorozpustné železo (Fe) 0,005%, vodorozpustný mangan (Mn) 0,8%, vodorozpustný zinek (Zn) 0,5%, jód (I) 0,003%, obsah organických látek min. 18%, Ascophyllum nodosum 51,2% (m/v)

Suspenzní pomocný rostlinný přípravek vyrobený z extraktu mořské řasy (Ascophyllum nodosum) bohatý na živiny a přírodní látky stimulující růst rostlin.

Díky obsahu přírodních rostlinných hormonů zvyšuje schopnost rostlin odolat abiotickému stresu především v raných fázích jejich růstu a stimuluje tvorbu buněk, čímž pozitivně ovlivňuje kvalitu i kvantitu úrody. Díky obsahu stopových živin napomáhá při nasazení plodů a posiluje přirozenou odolnost rostlin. Výrobek má ideální pH pro listovou aplikaci a výbornou přilnavost.

Balení: 10l a 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

| Plodina | Dávka | Poznámka |
|---|--------------|--|
| Polní plodiny: | 2,5–3,0 l/ha | maximálně v 1% koncentraci formou postřiku 1x až 2x během vegetačního období, na polní plodiny dle níže uvedených pokynů |
| Obilniny | 2,5 l/ha | 2x při objevení praporcového listu a na začátku kvetení formou postřiku |
| Kukuřice | 2,5 l/ha | 2x ve stadiu objevení 3–7 listů a na začátku kvetení formou postřiku |
| Slunečnice | 2,5 l/ha, | aplikovat 1x až 2x formou postřiku v období od objevení květných puků (stadium hvězdy) do začátku kvetení |
| Řepka olejka ozimá | 3,0 l/ha, | aplikovat formou postřiku 1x až 2x v období mezi zeleným pupenem a kvetením |
| Zahradní plodiny: | 2,5–5,0 l/ha | maximálně v 1% koncentraci formou postřiku 3x až 4x během vegetačního období, na zahradní plodiny dle níže uvedených pokynů |
| Réva vinná | 3,0 l/ha | 3x aplikovat formou postřiku množstvím kapaliny odpovídajícím stavu porostu, při tvorbě bobulí a kolem období začátku zrání |
| Jabloň | 2,0–3,0 l/ha | v období od kvetení po tvorbě plodů aplikovat 4x formou postřiku množstvím kapaliny odpovídajícím stavu porostu |
| Třešeň a višňa | 3,0–4,0 l/ha | 3x ve fázi kvetení, na konci kvetení a při prvním opadávání plodů aplikovat formou postřiku množstvím kapaliny odpovídajícím stavu porostu |
| Rajčata, lilek, zeleninová a kořeninová paprika | 4,0–5,0 l/ha | aplikovat formou postřiku 3x během vegetačního období v intervalu 2 až 3 týdnů |
| Okurky | 2,5 l/ha | od začátku kvetení aplikovat formou postřiku 4x ve dvoutýdenním intervalu |

Hodnota pH: 5,5–6,5

MÍSITELNOST

I když Wuxal Ascofol je kompatibilní s většinou běžně používaných pesticidů, doporučujeme provést test mísitelnosti, zvláště když směs přípravujete poprvé.



AGRO ALIANCE, S.R.O.
V Zálesí 304
252 26 Třebotov
tel.: +420 257 830 138
www.agroaliance.cz