



Designer

Účinné látky: 255 g/l syntetický latex

Přednosti:

- smáčedlo pro použití s fungicidy a insekticidy v dávce 0,1 l/ha
- snižuje ztráty smyvem, úletem
- zvyšuje přilnavost a zadržení postřikové jichy

Gondor

Účinné látky: 495 g/l lecitin

Přednosti:

- smáčedlo pro použití s herbicidy v dávce 0,25 l/ha
- snižuje ztráty úletem
- zvyšuje přilnavost, penetraci, translokaci

Eutrofit

Účinné látky: sušená býčí krev

Přednosti:

- registrace do řepky, pšenice, ječmene a ovsu v dávce 7–10 kg/ha
- stimuluje fotosyntézu a tvorbu chlorofylu
- v poloprovozních pokusech byl zjištěn **repelentní účinek na divokou zvěř!**
- výborný partner do TM směsí s přípravky na ochranu rostlin

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.

Retacel Extra R 68

Účinná látka: 750 g/l chlormekvát

Přednosti:

- registrace do ozimé řepky olejky k regulaci růstu a zvýšení jistoty přezimování
- dle účelu použití se aplikuje 2,0 l/ha v BBCH 15-16
- vynikající partner do TM směsí s dalšími přípravky na ochranu rostlin (Ornament 250 EW, ...)

Alitrin

NOVINKA

Účinná látka: 250 g/l trinexapak-ethyl

Přednosti:

- zvyšuje odolnost vůči poléhání
- dávka 1,5 l/ha od BBCH 39 do BBCH 55
- vynikající partner do TM směsí s ostatními přípravky na ochranu a listovými hnojiv



Alicuprin

Složení: Celková měď (Cu) 377,5 g/l, tj. 25 % hmotnostních

Doporučení:

- 0,4–2,1 l/ha během vegetace, max. do 4 týdnů před sklizní
- preventivně i k odstranění akutního deficitu mědi



Wuxal Boron Plus

Složení: 5% N, 13% P₂O₅, 7,7% B; Stopové prvky – Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

Doporučení:

- dávkování 1,0–2,0 l/ha
- 2 aplikace za vegetaci
- obsahuje nová aditiva – technologie „Xtra Uptake“ – – vysoce účinný systém příjmu živin rostlinami

Wuxal Microplant

Složení: 75 g/l N, 150 g/l K₂O, 45 g/l MgO, 4,5 g/l B; 7,5 g/l Cu; 15 g/l Fe; 22,5 g/l Mn; 0,15 g/l Mo; 15 g/l Zn a 78 g/l S

Doporučení:

- preventivně i k odstranění akutního deficitu mikroprvků; 1–2x dávka 1–2 l/ha; aplikace v období před květem

Wuxal Oilseed

Složení: 84 g/l B, 70 g/l Mn, 3,5 g/l Mo, 105 g/l SO₃

Doporučení:

- 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)
- 1. aplikace během vývoje listové růžice (podzimní aplikace ve fázi 4–6 pravých listů ozimé řepky)
- 2. aplikace během prodlužovacího růstu
- 3. aplikace na počátku kvetení aplikujeme současně s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin v dávce 2 l/ha

Apiflex

NOVINKA

Účinná látka: 200 g/l acetamiprid

Přednosti:

- systémový insekticid na bázi neonikotinoиду
- registrace do ozimé řepky olejky proti blýskáčkům, krytonosci šešulovému a bejlomorce kapustové v dávce 120–250 ml/ha
- registrace proti krytonosci čtyřzubému 250–300 ml/ha
- **BEZ OMEZENÍ PRO VČELY**

Ironmax Pro

Účinná látka: 24,2 g/l fosforečnan železitý

Přednosti:

- ekologický přípravek srovnatelný účinností s produkty na bázi metaldehydu
- vysoce odolný vlhku a dešťovým srážkám
- atraktivní požerová návnada pro slimáky
- bezproblémová aplikace v dávce 7 kg/ha

Scatto

Účinná látka: 25 g/l deltamethrin

Přednosti:

- ochrana řepky proti široké škále škůdců – blýskáček, krytonosci, dřepčik olejkový v dávce 0,2 l/ha
- fotostabilní syntetický pyrethroid – působí jako kontaktní požerový jed
- výborný partner do TM směsí s dalšími přípravky na ochranu rostlin
- výhodná cena hektarového ošetření



Metarex Inov

Účinná látka: 40 g/kg metaldehyd

Přednosti:

- aplikace po zasetí při vzcházení
- vysoce odolný vlhku a dešťovým srážkám
- atraktivní požerová návnada pro slimáky
- bezpečná granulace vhodná k rozmetání

Ravane

Účinná látka: 50 g/l lambda-cyhalothrin

Přednosti:

- registrovaná dávka 0,15 l/ha proti blýskáčkům, dřepčikům, krytonosci šešulovému a bejlomorce kapustové
- světlostabilní pyrethroid s dotykovým požerovým účinkem
- spolehlivý hmyzohubný účinek i při nízkých teplotách
- **BEZPEČNÝ PRO VČELY!**



PREEMERGENTNÍ HERBICIDY

Clomate

Účinná látka: 360 g/l klomazon

Přednosti:

- spolehlivý účinek na svízel přítulu, kokošku, ptačíneček a další dvouděložné plevely
- aplikace do 3 dnů po zasetí
- vhodný partner do TM směsí s ostatními herbicidy registrovanými do řepky



Devrinol 45 F

Účinná látka: 450 g/l napropamid

Přednosti:

- registrace do řepky, papriky, výsadby rajčat a brukvovité zeleniny
- spolehlivě hubí heřmánkovité plevely, mák vlčí, penízek, merlíky, ptačíneček žabineček, chundelku metlicí a další jednoděložné i dvouděložné plevely
- nejšetnější herbicid ke všem odrůdám řepky ze současného sortimentu
- určen pro preemergentní aplikace v dávce 2,0–2,5 l/ha spolu s účinnou látkou *klomazon* do 3 dnů po zasetí



POSTEMERGENTNÍ HERBICIDY

Gobi

Účinná látka: 50 g/l chizalofop-P-ethyl

Přednosti:

- účinek na výdrol již od 0,7 l/ha ve fázi do 3 pravých listů obilnin
- dávka 1,0 l/ha na výdrol od 4. listu
- pýrohutná dávka na podzim 2,5 l/ha na jaře jen 2,0 l/ha
- vhodný partner do TM směsí s ostatními přípravky na ochranu registrovanými do řepky

Vivendi 600

Účinná látka: 600 g/l klopuralid

Přednosti:

- vynikající účinek na heřmánkovité plevely a pcháček oset
- řepka olejka dávka 0,33 l/ha
- velmi příznivá cena ošetření
- vhodný partner do TM směsí

Znachor 500 SC

Účinná látka: 500 g/l metazachlor

Přednosti:

- hubí jednoděložné i dvouděložné plevely
- přijímán zejména kořenovým systémem
- dávka 2,0 l/ha od BBCH 11 do BBCH 14
- výborný partner do TM směsí (Clomate, ...)

APLIKACE NA STRNIŠTĚ

Halvetic

NOVINKA

Účinná látka: 180 g/l glyfosát

Přednosti:

- unikátní formulační technologie BGT[®]
- aplikace po sklizni na strniště v dávce 2,5–4,0 l/ha
- spolehlivě hubí jednoleté i vytrvalé plevely (pcháček oset, pýr plazivý, svlačec rolní apod.)

Kaput HarvestTF
Kaput Green

Účinná látka: 360 g/l glyfosát

Přednosti:

- spolehlivě hubí jednoleté i vytrvalé plevely (pcháček oset, pýr plazivý, svlačec rolní apod.)
- aplikace pouze po sklizni na strniště



Difo

Účinná látka: 250 g/l difenokonazol

Přednosti:

- systémový, širokospektrý fungicid
- NEMÁ MORFOREGULAČNÍ účinky – vhodný pro trpasličí odrůdy a do suchých oblastí, kde je regulace porostu nežádoucí
- registrace proti fómové hnilobě brukvovitých, černí řepkové a hlízence obecné
- dávkování – 0,25 l/ha na podzim a 0,5 l na jaře, možno aplikovat 2x
- vynikající partner do TM směsí s ostatními fungicidy (Chamane, Metfin, Ornament 250 EW, Probus, ...)



Chamane

Účinné látky: 250 g/l azoxystrobin

Přednosti:

- unikátní místo působení – mitochondrie
- obsahuje strobilurin – „Green efekt“ – přináší více asimilátů, vyšší výnos a kvalitu
- vynikající partner do TM směsí s ostatními fungicidy
- registrace proti hlízence obecné a černím v dávce 1,0 l/ha

Metfin

Účinná látka: 60 g/l metkonazol

Přednosti:

- preventivní aplikace – dlouhodobé působení proti širokému spektru chorob
- registrace proti fómové hnilobě a fómovému černání krčku v dávce 1,2–1,5 l/ha
- v jarní řepce registrován proti hlízence obecné (1,5 l/ha)
- vynikající partner do TM směsí s ostatními fungicidy

Ornament 250 EW

Účinná látka: 250 g/l tebukonazol

Přednosti:

- ochrana řepky olejky proti houbovým chorobám (fómová hniloba, hlízenka obecná, černí řepková) v dávce 1–1,5 l/ha s výrazným vedlejším účinkem proti dalším chorobám (cylindrosporium, plíseň šedá, padlí, apod.)
- již od 0,5 l/ha morforegulační účinek
- podzimní aplikace – foma, morforegulace
- jarní aplikace – hlízenka, černě, morforegulace



Probus

Účinné látky: 250 g/l prothiokonazol

Přednosti:

- azol nové generace
- systémový, širokospektrý fungicid s preventivním i kurativním účinkem
- registrován do řepky olejky v dávce 0,7 l/ha proti hlízence obecné
- dlouhodobý účinek proti houbovým chorobám
- vynikající partner do TM směsí (Chamane, Ornament 250 EW)

Protebo

NOVINKA

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

Přednosti:

- ready mix dvou azolů
- systémový, širokospektrý fungicid s preventivním i kurativním účinkem
- registrován do řepky olejky a hořčice v dávce 0,75–1,0 l/ha (fómová hniloba) na podzim i na jaře, a v dávce 0,75 l/ha (hlízenka obecná)
- působí na velice široké spektrum chorob

Spinner XL

NOVINKA

Účinná látka: 500 g/l difenokonazol

Přednosti:

- systémový, širokospektrý fungicid
- NEMÁ MORFOREGULAČNÍ účinky – vhodný pro trpasličí odrůdy a do suchých oblastí, kde je regulace porostu nežádoucí
- registrace proti fómové hnilobě brukvovitých, černí řepkové a hlízence obecné
- dávkování – 0,125 l/ha na podzim a 0,25 l na jaře, možno aplikovat 2x
- vynikající partner do TM směsí s ostatními fungicidy (Chamane, Metfin, Ornament 250 EW, Probus, ...)

