

ZOOCIDY

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 návada pro slimáky
- bezprašné granule

Metarex Inov

Účinná látka: 40 g/kg metaldehyd

Přednosti:

- aplikace po zasetí při vzcházení
- vysoce odolný vlhku a dešťovým srážkám
- atraktivní požerová návada pro slimáky
- bezprašné granule vhodné k rozmetání



Scatto

Účinná látka: 25 g/l deltametrin

Přednosti:

- dávka 0,4 l/ha proti široké škále škůdců (housesky, mšice, květilky)
- světlostabilní pyretroid s dotykovým a požerovým účinkem
- spolehlivý hmyzohubný účinek i při nízkých teplotách

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PRO APLIKACE PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM



Retengo Plus

Účinné látky: 50 g/l epoxykonazol
133 g/l pyraklostrobin

Přednosti:

- určen zejména do první fungicidní aplikace
- dávka 1 l/ha proti celému komplexu houbových chorob
- dvě účinné látky s různým mechanismem účinku
- preventivní, kurativní i eradikativní působení

Eminent 125 ME

Účinná látka: 125 g/l tetrakonazol

Přednosti:

- systémová účinná látka je rychle přijímána a rozváděna
- preventivní, kurativní i eradikativní působení
- vysoce účinný proti cercosporióze a padlí řepnému
- dlouhá doba působení
- dávkování 0,8 l/ha

Opus Top

Účinné látky: 84 g/l epoxykonazol
250 g/l fenpropimorfol

Přednosti:

- dávka 1 l/ha proti celému komplexu houbových chorob
- dvě účinné látky s různým mechanismem působení
- určen jak do první, tak i do druhé aplikace
- preventivní, kurativní i eradikativní působení

PŘÍPRAVKY VHODNÉ KE ZVÝŠENÍ BIOLOGICKÉ ÚČINNOSTI HERBICIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

Gondor

Účinné látky: 50 % lecithin, 25 % MERO, 25 % neionické smáčedlo

Přednosti:

- zvyšuje penetraci a translokaci účinných látek v rostlině
- výrazně omezuje nežádoucí úlet a maximalizuje zadržení postřikové jichy na rostlinách
- stabilizuje mnohonásobné TM směsi
- dávka 0,25 l/ha, do nádrže vlévejte jako první!

LISTOVÁ HNOJIVA VHODNÁ PRO DODÁNÍ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ VYBRANÝCH ŽIVIN (bór, hořčík, fosfor)

Wuxal Super

Složení: 8% N, 8% P₂O₅, 6% K₂O;
Stopové prvky – B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

Doporučení:

- dávkování 3,0–5,0 l/ha
- aplikace v průběhu celé vegetace (v intervalech 14 dní, v kombinaci s přípravky na ochranu rostlin)

Wuxal Microplant

Složení: 5% N, 20% K₂O, 3% MgO
Stopové prvky ve zvýšeném obsahu: B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, S

Doporučení:

- dávkování 1,0–2,0 l/ha
- 2 aplikace za vegetaci (1. aplikace ve fázi 4–6 listů, 2. aplikace před uzavíráním řádků)

Wuxal top P

Složení: 5% N, 5% K₂O, 20% P₂O₅
Stopové prvky – B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

Doporučení:

- dávkování 2,0–4,0 l/ha
- 1–2 aplikace za vegetaci (1. aplikace ve fázi 4–6 listů, 2. aplikace před uzavíráním řádků)
- obsahuje značný nadbytek chelatizačního činidla, a proto roztoky s tímto listovým hnojivem mají **vyšokou puřrovací schopnost**

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



Agro Alliance, s.r.o. • 252 26 Třebotov 304 • tel.: 257 830 138 • www.agroalliance.cz

Optimální řešení ochrany a výživy cukrovky

Přípravky firmy Agro Alliance



V sezóně 2020
NAPOSLEDY
V PRODEJI
herbicidey na bázi
DESMEDIFAMU!



S Vámi, pro Vás...

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM PRO 1. A 2. APLIKACI

– vzhledem k toleranci k cukrovce a nižšímu účinku na laskavce



Fenifan

Účinná látka: 160 g/l phenmedipham

Přednosti:

- kontaktní působení
- stabilní a velmi šetrná SC formulace
- účinek proti běžným dvouděložným plevelům (merlíky, ptačince, brukvovité plevelé)
- dávkování 2,0–3,0 l/ha opakovaně do celkové dávky 6,0 l/ha za sezónu
- pro zvýšení účinku doporučujeme TM směs se smáčedlem Gondor

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM PRO 2. A 3. APLIKACE

– vzhledem k účinku i na později vzcházející laskavce a nižší toleranci k cukrovce v raných růstových fázích

TERMIN SPOTŘEBY: 1. 7. 2020

Destor

Účinná látka: 160 g/l desmedipam

Přednosti:

- specialista na laskavce
- kontaktní působení
- dávka 3,0 l/ha nebo děleně 2x1,5l
- hubí široké spektrum dvouděložných plevelů

TERMIN SPOTŘEBY: 1. 7. 2020

Mix Double EC

Účinné látky: 160 g/l desmedipam
160 g/l phenmedipham

Přednosti:

- účinek proti běžným dvouděložným plevelům (merlíky, lebedy, brukvovité)
- dávkování 0,6–1,5 l/ha
- vícenásobná dělená aplikace v kombinacích, maximálně 3 l/ha za sezónu
- vhodný i do prvních aplikací

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO TM KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ SPEKTRA ÚČINNOSTI

na prosvitě trávy a některé dvouděložné plevelé (heřmánky, laskavce) s dlouhodobým reziduálním půdním účinkem

Dual Gold 960 EC

Účinná látka: 960 g/l S-metolachlor

Přednosti:

- vynikající dlouhodobý reziduální účinek proti prosvitým travám
- vhodný především do TM kombinací do prvních aplikací
- dávkování 1,2 l/ha

Outlook

Účinná látka: 720 g/l dimethenamid-P

Přednosti:

- optimální reziduální účinnost proti jednoletým jedno- i dvouděložným plevelům
- postemergentní aplikace dělených (0,15+0,3+0,45) dávek v TM směsi spolu s dalšími herbicidy
- plevelnými rostlinami je přijímán kořeny i listy

PŘÍPRAVKY URČENÉ PRO HUBENÍ JEDNOLETÝCH I VYTRVALÝCH TRÁVOVITÝCH PLEVELŮ

– ježatka kuří noha, jílky, béry, prosa, pýr plazivý



Gobi

Účinná látka: 50 g quizalofop-P-ethyl

Přednosti:

- spolehlivý účinek na jednoleté trávy v dávce 1,0–1,5 l/ha
- vhodný partner do TM směsi s ostatními herbicidy registrovanými do řepy
- pýrohoubnou dávkou (2,0–2,5 l/ha) doporučujeme aplikovat samostatně
- odolnost dešťovým srážkám – 1 hodina

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ SPEKTRA ÚČINNOSTI

o svízele přítulu a rdesna a k posílení půdního účinku

Kezuro

Účinné látky: 571 g/l metamitron
71 g/l chinmerak

Přednosti:

- zlepšený účinek na řadu obtížných dvouděložných plevelů (tetlucha kozí pysk, apod.)
- vynikající partner do TM směsi s dalšími účinnými látkami (Mix Double EC, ...)
- stabilní a velmi šetrná SC formulace
- možnost dělených aplikací (0,9+1,3+1,3 l/ha) v TM směsích

Metafol Super

Účinné látky: 150 g/l ethofumesát
350 g/l metamitron

Přednosti:

- osvědčené účinné látky do cukrovky v novém ready-mixu
- vynikající partner do TM směsi s dalšími účinnými látkami (DMP, PMP, ...)
- stabilní a velmi šetrná SC formulace



Stemat Super

Účinná látka: 500 g/l ethofumesate

Přednosti:

- herbicid s listovým i půdním účinkem
- účinkuje především na svízele přítulu, rdesna, bažanku roční, ptačinec žabinec a některé jednoděložné plevelé
- dávkování 0,2–2,0 l/ha
- dávku do 0,2 l/ha lze aplikovat ve všech růstových fázích cukrovky



novinka

Target SC

Účinná látka: 700 g/l metamitron

Přednosti:

- herbicid s listovým i půdním účinkem
- citlivé plevelé: lipnice, heřmánky, merlíky, lebedy, illek a další
- dávkování 0,5–1,7 l/ha, maximálně 3x dělená aplikace až do celkové dávky 5,0 l/ha
- dávku do 1,0 l/ha lze aplikovat ve všech růstových fázích cukrovky

Topkat

Účinná látka: 330 g/l dimethenamid-P
167 g/l chinmerak

Přednosti:

- výborný účinek na tetluchu kozí pysk
- vynikající partner do TM směsi s dalšími účinnými látkami
- dělené dávkování (3 x) při postemergentní aplikaci v dávkách (0,3 + 0,6 + 0,6 l/ha)
- účinný i na jednoleté trávovité plevelé (ježatka kuří noha)

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO TM KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ SPEKTRA ÚČINNOSTI

na pcháče oset, tetluchu kozí pysk, heřmánkovité plevelé a rdesna

Vivendi 200

Účinná látka: 200 g/l clopyralid

Přednosti:

- vynikající účinek na heřmánkovité plevelé a pcháče oset
- flexibilní dávkování 0,5–1,0 l/ha
- velmi příznivá cena ošetření
- vhodný partner do TM směsi

