

JESENNÁ
PONUKA DO

REPKY, A OBI LNÍŇ

...s nami to ide ľahšie.

2 0 2 3

AMagro

TECHNOLÓGIA JESENNÉHO OŠETRENIA REPKY

HERBICÍDNE OŠETRENIE

Pri herbicídnom ošetrení repky sú najúčinnnejšie a najviac používané preemergentné herbicídy, ktoré pre dobrý účinok potrebujú kvalitne pripravenú pôdu bez hrúd a dostatok vlhky. Pri predpoklade optimálneho priebehu počasía a dostatku zrážok je to najefektívnejšie ošetrenie, ktorým zničíme aj ťažko ničiteľné buriny už v skorých rastových fázach, čo má pozitívny vplyv na následný vývoj repky. Odporúčame nasledovné varianty herbicídneho ošetrenia:

1. BUTISAN 400 SC (metazachlor 400 g/l) + CLOMATE (clomazone 360 g/l) BRAZIL (metazachlor 500 g/l) + CLOMATE (clomazone 360 g/l)

Kombinácia týchto prípravkov rieši celé spektrum dvojkľúčolistových burín, jednoročných tráv, výmrvu obilnín v repke, vrátane problémových burín ako sú: lipkavec, rumany, kapsička pastierska, mrlíky, hviezdice, mak vľčí a iné. Výhodou tejto aplikácie je dlhý pôdny účinok. Aplikáciu sa odporúča vykonať preemergentne, do troch dní po zasiatí repky na dobre pripravenú pôdu bez hrúd. V prípade hrudovitej alebo suchej pôdy odporúčame pridať do kombinácie zmáčadlo resp. pôdny fixátor pre pôdne herbicídy **PREFIN**, ktoré zlepšuje priľnavosť aplikačnej kvapaliny a umožňuje vytvorenie postrekového filmu v pôdnej zóne, odkiaľ kľíči väčšina burín. Dávkovanie: **BUTISAN 400 SC** 1,5 l/ha + **CLOMATE** 0,2 l/ha, **BRAZIL** 1,2 l/ha + **CLOMATE** 0,2 l/ha.

2. BUTISAN 400 SC (metazachlor 400 g/l) BRAZIL (metazachlor 500 g/l)

Sólo aplikácia prípravku **BUTISAN 400 SC** v dávke 2,0 - 2,5 l/ha alebo **BRAZIL** v dávke 1,5 - 2,0 l/ha sa odporúča na pozemky, kde nie je problém s lipkavcom obyčajným. Aplikáciu je výhodné vykonať preemergentne alebo skoro-postemergentne na práve vzhádzajúce buriny v kľúčnych listoch. Takáto aplikácia sa vyznačuje dlhým pôdnym účinkom a je riešením aj tam, kde ste nestihli do 3 dní vyaplikovať kombináciu **BUTISAN 400 SC** + **CLOMATE**, **BRAZIL** + **CLOMATE**.

GRAMINICÍDNE OŠETRENIE

V prípade veľkého výskytu jednoročných trávovitých burín a výmrvu obilnín odporúčame aplikáciu graminicídu **ALIGRAM** (proprazafop 100 g/l) v dávke 0,5 l/ha od štádia 2 - 3 listov trávovitých burín, až po dávku 0,8 l/ha na konci odnožovania. Pri výskyte pýru plazivého a taktiež na prerastené trávovité buriny odporúčame použiť dávku 1,2 - 1,5 l/ha v závislosti od rastovej fázy buriny. **ALIGRAM** odporúčame aplikovať samostatne v dávke vody minimálne 200 l/ha s odstupom minimálne 3 dní od iného herbicídu.

FUNGICÍDNE A MORFOREGULAČNÉ OŠETRENIE

Úroda repky sa formuje už na jeseň. To ako repka prezimuje, závisí aj na fungicídnom a morforegulačnom zásahu. Čím bude viac zakorenená so spomaleným rastom nadzemnej časti, tým lepšie prezimuje a naštartuje na jar. Počas jesenného rastu sú porasty repky často napádané fómovou hnilobou, preto považujeme za nevyhnutné ošetriť ich fungicídmi. Nakoľko majú repky na jeseň tendenciu prerastania, aby sme tomu zamedzili a podporili zakoreňovanie, odporúčame použiť fungicíd s morforegulačným účinkom napr. **STARPRO 430 SC** (tebuconazole 430 g/l) alebo **ASPIRE** (metconazole 60 g/l). V prípade vyhladky dlhej teplej jesene alebo neskoršej aplikácie odporúčame k fungicídmi pridať regulátor rastu **AMCEL** (chlormequat chlorid 750 g/l) v nasledovných dávkach a kombináciách:

Dlhá, teplá jeseň, skorá sejba: v tomto prípade odporúčame voliť delenú aplikáciu:

1. aplikácia vo fáze 3 - 5 listov repky: **AMCEL** 1 l/ha
2. aplikácia do 14 dní od prvej aplikácii: **AMCEL** 1 l/ha + **STARPRO 430 SC** 0,6 l/ha alebo **AMCEL** 1 l/ha + **ASPIRE** 0,75 l/ha

Chladná jeseň, neskoršia sejba: pri chladnej jeseni, kedy repky nemajú taký intenzívny rast, postačuje jedna aplikácia vo fáze 6 - 8 listov repky v dávkach: 0,6 l/ha **STARPRO 430 SC** + 1,5 l/ha **AMCEL**. Pri takto zvolenom fungicídnom a regulačnom zásahu sa nemusíme báť o zdravotný stav repiek ani o ich možné prerastanie.

INSEKTICÍDNE OŠETRENIE A VÝŽIVA

Už pri vzhádzaní repky napádajú kľúčne listy skočky, kvôli ktorým nám môže repka doslova „miznúť pred očami“. Hneď pri objavení sa väčšieho množstva skočiek je potrebný insekticídny zásah. Ten postačuje vykonať pyretróidom **BEETLON** (lambda-cyhalothrin 50 g/l) v dávke 0,1 l/ha. V neskoršom období môže repku napádať piliarka repková alebo siatica oziminová, na ktoré je spoľahlivo účinný **CYTHRIN MAX** (cypermethrin 500 g/l) v dávke 0,05 l/ha. Treba si však uvedomiť, že oba insekticídy sú zo skupiny pyretróidov a tak pôsobia ako kontaktný a požerový jed a pre spoľahlivý účinok musí byť škodca priamo zasiahnutý postrekovou kvapalinou.

Aby sme podporili koreňový systém repky, predišli vzniku hnilôb, plesní a prasklín na koreni, odporúčame do postrekov pridať **MIKROVIT BÓR** (bór 150 g/l) v dávke 1 - 2 l/ha. Bór výrazne vplyva na lepšie vyzrievanie rastlinných pletív, lepšie prezimovanie a v neposlednom rade podporuje u rastlín príjem fosforu z pôdy.

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|
| AM REPKA I. | BUTISAN 400 SC CLOMATE | 15l 2l | 1,5l 0,2l | 10 ha | 741,07 € |
| BRAZIL + CLOMATE | BRAZIL CLOMATE | 30l 5l | 1,2l 0,2l | 25 ha | 1682,10 € |
| AM REPKA I. PLUS | BUTISAN 400 SC CLOMATE CYTHRIN MAX PREFIN | 15l 2l 0,5l 1l | 1,5l 0,2l 0,05l 0,1l | 10 ha | 859,46 € |
| BRAZIL + CLOMATE PLUS | BRAZIL CLOMATE CYTHRIN MAX PREFIN | 60l 10l 2,5l 5l | 1,2l 0,2l 0,05l 0,1l | 50 ha | 3956,18 € |



BUTISAN 400 SC (metazachlor 400 g/l)

BRAZIL (metazachlor 500 g/l)

- preemergentný a postemergentný herbicíd do repky
- ničí dvojkľúčnolistové buriny, jednoročné tráv a výmrv obilnín
- aplikácia do troch dní po zasiatí repky, alebo po vzídení, keď sú buriny maximálne v kľúčnych listoch
- dlhá reziduálna účinnosť

CLOMATE (clomazone 360 g/l)

- preemergentný herbicíd do repky
- ničí dvojkľúčnolistové buriny vrátane lipkavca obyčajného, kapsičky pastierskej, hviezdice prostejnej a mlíka bieleho
- aplikácia do troch dní po zasiatí na pôdu bez hrúd

PREFIN (polyether-polydinethylsiloxan-copolymer 47,5%)

- neiónové zmáčadlo pre pôdne herbicídy
- zabezpečuje rovnomerné pokrytie ošetrovaného povrchu
- zlepšuje pokrývnosť a príľnavosť aplikačnej kvapaliny, čím sa zvyšuje aj odolnosť proti dažďu
- vhodné aplikovať s herbicídmi, keď príprava pôdy nebola ideálna a pozemok je hrudovitý

CYTHRIN MAX (cypermethrin 500 g/l)

- insekticíd zo skupiny pyretroidov na ochranu repky pred skočkami, piliarkou repkovou a prenášačmi viróz
- silný a rýchly kontaktný účinok
- možnosť aplikácie až 2 krát počas sezóny aj v TM s herbicídmi, fungicídmi a regulátormi rastu

NAŠE ODPORÚČANIE:

- TM kombinácia: BUTISAN 400 SC 1,5 l/ha + CLOMATE 0,2 l/ha alebo BRAZIL 1,2 l/ha + CLOMATE 0,2 l/ha do troch dní po zasiatí
- delená aplikácia: CLOMATE aplikujte preemergentne do troch dní po sejbe a BUTISAN 400 SC alebo BRAZIL následne v štádiu kľúčnych listov burín

BRAZIL

NOVINKA V PORTFÓLIU

BRAZIL

Účinná látka: metazachlor 500 g/l

Štandard v ošetrovaní repky

HERBICÍD NA NIČENIE DVOJKLÍČNOLISTOVÝCH BURÍN A JEDNOROČNÝCH TRÁV V REPKE, KTORÝ VÁS NESKLAME



| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|------------------|----------------|-------|----------|--------|-----------------|
| AM REPKA II. | ALIGRAM | 25 l | 0,5 l | 50 ha | 3 059,60 € |
| | STARPRO 430 SC | 30 l | 0,6 l | | |
| | MIKROVIT BÓR | 100 l | 2,0 l | | |



ALIGRAM (proprazafop 100 g/l)

- gramínicíd na trávovité buriny a výmrv obilnín v repke
- aplikujte od 2. listu trávovitých burín až do konca odnožovania
- dávka: 0,5 l/ha, v prípade zaburinenia pozemku pýrom plazivým je pýrohbná dávka 1,2 - 1,5 l/ha

STARPRO 430 SC (tebuconazole 430 g/l)

- fungicíd s morforegulačným účinkom do repky
- pôsobí na fómovú a bielu hnilobu
- má rastovo - regulačný účinok, ktorý podporuje dobré zakorenenie a vetvenie repky, obmedzuje vybiehanie rastlín
- zvyšuje odolnosť repky proti vymrznutiu
- dávka: 0,6 l/ha

MIKROVIT BÓR (bór 150 g/l)

- jesenná aplikácia zvyšuje mrazuvzdornosť a zlepšuje prezimovanie porastov
- prevencia pred vznikom hnilôb, plesní a prasklín na koreni
- dostatok bóru podporuje príjem fosforu v rastline a napomáha k lepšiemu využitiu vápnika
- dávka: 2 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- aplikáciu prípravku STARPRO 430 SC je možné spojiť s aplikáciou MIKROVIT BÓR v optimálnej fáze repky 4 - 6 listov
- ALIGRAM aplikujte samostatne v dávke vody minimálne 200 l/ha

ALIGRAM

ALIGRAM

Účinná látka: proprazafop 100 g/l

Spoločlivý gramínicíd

**ELEGANTNÉ RIEŠENIE
VÝDROLU OBI LNÍN
V REPKE**

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------|-----------------|
| AM REPKA III. | ASPIRE AMCEL | 15 l 40 l | 0,75 l 2,0 l | 20 ha | 881,41 € |



ASPIRE (metconazole 60 g/l)

- fungicíd s čiastočným morforegulačným účinkom
- pôsobí na fómovú aj bielu hnilobu a čerň repkových
- jesenná aplikácia zlepšuje zdravotný stav a znižuje vymŕzanie porastov
- dávka: 0,75 l/ha v prípade kombinácie s prípravkom AMCEL

AMCEL (chlormequat chlorid 750 g/l)

- regulátor rastu, zvyšuje zimuvzdornosť
- zabraňuje predlžovaniu buniek, čím skracuje a posilňuje stonku a vytvára odolnejšie rastliny
- podporuje vytváranie chlorofylu a tvorbu koreňov
- aplikácia v repke vo fáze 4 - 6 pravých listov, podľa stavu porastu v dávke 2 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- aplikáciu ASPIRE + AMCEL odporúčame vykonať vo fáze repky 4 - 6 listov v dávke ASPIRE 0,75 l/ha + AMCEL 2 l/ha na reguláciu porastov, podporenie koreňového systému repky a posilnenie obranyschopnosti porastov repky pred vznikom fómovej hniloby

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|---------------------|---|------------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| AM REPKA IV. | STARPRO 430 SC AMCEL MIKROVIT BÓR | 30 l 100 l 100 l | 0,6 l 2,0 l 2,0 l | 50 ha | 2 476,10 € |



STARPRO 430 SC (tebuconazole 430 g/l)

- fungicíd s morforegulačným účinkom do repky
- pôsobí na fómovú a bielu hnilobu
- má rastovo - regulačný účinok, ktorý podporuje dobré zakorenenie a vetvenie repky, obmedzuje vybiehanie rastlín
- zvyšuje odolnosť repky proti vymrznutiu
- dávka: 0,6 l/ha

AMCEL (chlormequat chlorid 750 g/l)

- regulátor rastu, zvyšuje zimuvzdornosť
- zabraňuje predlžovaniu buniek, čím skracuje a posilňuje stonku a vytvára odolnejšie rastliny
- podporuje vytváranie chlorofylu a tvorbu koreňov
- aplikácia v repke vo fáze 4 - 6 pravých listov, podľa stavu porastu v dávke 2 l/ha

MIKROVIT BÓR (bór 150 g/l)

- jesenná aplikácia zvyšuje mrazuvzdornosť a zlepšuje prezimovanie porastov
- prevencia pred vznikom hnilôb, plesní a prasklín na koreni
- dostatok bóru podporuje príjem fosforu v rastline a napomáha k lepšiemu využitiu vápnika
- dávka: 2 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- pri morforegulácii výkonných hybridov repky a dlhej teplej jeseni je vhodné skombinovať prípravok AMCEL (0,75 - 2 l/ha) s fungicídnom s morforegulačným účinkom STARPRO 430 SC (0,3 - 0,6 l/ha). Dosiahneme tým lepší vývoj koreňov s hrubším koreňovým krčkom, zamedzíme nadmernému vegetatívne rastu na jeseň a podporíme lepšie prezimovanie
- do tejto kombinácie je možné pridať MIKROVIT BÓR
- aplikáciu prípravku STARPRO 430 SC je možné spojiť s aplikáciou MIKROVIT BÓR v optimálnej fáze repky 4 - 6 listov

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------|-----------------|
| AMCEL PACK | AMCEL CYTHRIN MAX | 30 l 1,0 l | 1,5 l 0,05 l | 20 ha | 317,75 € |



AMCEL (chlormequat chlorid 750 g/l)

- regulátor rastu, zvyšuje zimuvzdornosť
- zabraňuje predlžovaniu buniek, čím skracuje a posilňuje stonku a vytvára odolnejšie rastliny
- podporuje vytváranie chlorofylu a tvorbu koreňov
- aplikácia v repke vo fáze 4 – 6 pravých listov, podľa stavu porastu v dávke 1,5 - 2 l/ha

CYTHRIN MAX (cypermethrin 500 g/l)

- insekticíd zo skupiny pyretroidov na ochranu repky pred skočkami, piliarkou repkovou a prenášačmi viróz
- silný a rýchly kontaktný účinok
- možnosť aplikácie až 2 krát počas sezóny aj v TM s herbicídmi, fungicídmi a regulátormi rastu
- dávka: 0,05 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- pri morforegulácii výkonných hybridov repky a dlhej teplej jeseni je vhodné skombinovať prípravok AMCEL (0,75 - 2 l/ha) s fungicídmi s morforegulačným účinkom STARPRO 430 SC (0,3 - 0,6 l/ha) pre ešte lepšiu reguláciu porastov

Za nákup 100 l prípravku

STARPRO 430 SC

(tebuconazole 430 g/l)

získate + 10 l vo forme FOC.

Za nákup 100 l prípravku

PENDICOL 33 EC

(pendimethalin 330 g/l)

získate + 20 l vo forme FOC.

PREČO MÁ JESENNÉ OŠETRENIE OBILNÍN VÝZNAM?

Porasty ozimných obilnín je najvhodnejšie ošetriť v jesennom období. Je to z dôvodu, že buriny nachádzajúce sa v ozimnách sú schopné významne konkurovať zasiatej plodine odobieraním veľkého množstva živín a vlhky. Tým môžu výrazne obmedziť podmienky pre odnožovanie oziminy. Je dokázané, že jesenné buriny dokážu odčerpať ozimnej obilnine až do 40 kg dusíka z hektára.

Za posledných pár rokov sa okrem poveternostných podmienok mení aj skladba burín v ozimných obilninách a čoraz viac sa objavujú buriny vzhádzajúce na jeseň. Ako prvé začínajú vzhádzať buriny typu T1: hviezdica, veronika, fialka, pastierska kapsička, úhorník liečivý a iné. Ďalšie buriny typu T2 vzhádzajúce od jesene do jari, ktoré majú menší nárok na teplotu klíčenia sú: mak vlčí, rumany, rumančeky, lipkavec, metlička obyčajná, ostrôžka poľná, atď.

Všetky vymenované buriny je najefektívnejšie ošetrovať v jesennom období, aby nemali podmienky rozširovať sa a potláčať tak vývoj zasiatej obilniny. Jesenná herbicídna aplikácia menej stresuje obilninu a eliminujeme riziko prerastenia burín, ktoré môže byť problematické v jarnom období. Tým, že oziminy ošetríme na jeseň, zabránime vysemeneniu vyššie spomenutých burín, ako napr. úhorník liečivý či metlička obyčajná, ktorých regulácia je vážnym problémom aj v následnej plodine, napr. v repke. Výhodou jesenného ošetrovania je aj jednoduchšie ničenie veroniky a hviezdice, ktoré vytvárajú „koberec“, čím brzdia rast a vývoj obilniny.

JESENNÉ OŠETRENIE OBILNÍN MÁ SVOJ VÝZNAM:

- najviac burín je najcitlivejších na herbicídy na jeseň
- agronomicky správne riešenie všade tam, kde sa vyskytuje metlička a iné trávovité buriny
- buriny typu T1 a T2 vzhádzajú súčasne so zasiatou plodinou a tej konkurujú o živiny, priestor, o vodu a svetlo
- ozimné obilniny sú najcitlivejšie na zaburinenie od vzhádzania až do odnožovania
- likvidácia konkurenčných burín na jeseň znamená nerušený vývoj kultúrnej plodiny
- vrchol jarných prác nám nezaťažujú herbicídne ošetrenia obilnín
- jesenné ošetrovanie burín zabráni odberu živín burinami v skoréj jari
- jesenným ošetrením sa vyhneme prerasteniu burín v jarnom období

ČÍM OŠETROVAŤ PORASTY OZIMNÝCH OBILNÍN?

1. AM APERA PACK (AGILITY + PENDICOL)

Herbicídny balíček na 40 ha je určený ako silný „protimetličkový zásah“ s dlhým pôdnym účinkom. Ideálne je použitie balíčka na plochách s výskytom metličky, ďalších trávovitých burín ako aj jednoročných dvojkličnolistových burín. Aplikácia sa odporúča preemergentne alebo skoro postemergentne do fázy 1 – 2 listov metličky a 1. páru pravých listov dvojkličnolistových burín.

2. AGILITY (chlorotoluron 500 g/l a diflufenican 100 g/l)

Herbicíd na ničenie metličky obyčajnej a dvojkličnolistových burín v obilninách. Účinná látka chlorotoluron je absorbovaná koreňmi a listami rastlín, kde blokuje fotosyntézu. Diflufenican je prijímaný najmä mladými rastlinami v období klíčenia, pri E-POST aplikácii je absorbovaný listami. Citlivé buriny vyklíčia, ale rýchlo zožltnú, postupne nekrotizujú a nakoniec odumierajú.

V PRÍPADE SILNÉHO VÝSKYTU **VÝDROLU REPKY** V OBILNINE ODPORÚČAME DO KOMBINÁCIE K **AGILITY** PRIDAŤ PRÍPRAVOK **SAVVY** (metsulfuron methyl 200 g/kg) v dávke 20 g/ha – túto herbicídnu kombináciu nájdete v cenovo zvýhodnenom balíku AGILITY + SAVVY.

3. DINA + FENCE (diflufenican 500 g/l + flufenacet 480 g/l)

Herbicídna kombinácia s dlhým pôdnym reziduálnym účinkom je určená na PRE a skoro POST-emergentné ošetrovanie na ešte nevzidené buriny alebo buriny maximálne v štádiu klíčnych listov. Kombinácia sa odporúča na pozemky kvalitne pripravené na sejbu s dobrou štruktúrou a s prevládajúcimi trávovitými burinami (metlička obyčajná, lipnica ročná, psiarka roľná)

4. DINA + SAVVY JESEŇ (diflufenican 500 g/l + metsulfuron methyl 200 g/kg)

DINA + ASSYNT JESEŇ (diflufenican 500 g/l + tribenurom methyl 500 g/kg)

Herbicídne kombinácie sú účinným a ekonomicky výhodným riešením pre porasty ozimných obilnín proti dvojkličnolistovým burinám všade tam, kde nie je očakávaný výskyt metličky, psiarky a iných trávovitých burín. Herbicídna kombinácia sa vyznačuje aj pôdnym účinkom.

5. SARACEN DELTA (diflufenican 500 g/l + florasulam 50 g/l)

Hotový «ready mix» 2 účinných látok je najekonomickjším herbicídny riešením. Spoľahlivo likviduje takmer celé spektrum dvojkličnolistových burín v obilninách, vrátane lipkavca obyčajného a výdrolu repky. Odporúčame aplikovať všade tam, kde neočakávame výskyt trávovitých burín. Herbicíd sa vyznačuje aj pôdnym účinkom.

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|--------|-----------------|
| AM APERA PACK | AGILITY PENDICOL 33 EC | 40 l 60 l | 1,0 l 1,5 l | 40 ha | 2 268,48 € |
| AGILITY + SAVVY | AGILITY SAVVY | 40 l 800 g | 1,0 l 20,0 g | 40 ha | 1 597,85 € |



AGILITY (chlorotoluron 500 g/l + diflufenican 100 g/l)

- herbicíd na ničenie metličky a dvojkličnolistových burín
- možnosť preemergentnej aj postemergentnej aplikácie
- ničí fialky, hluchavky, hviezdice, kapsičku, pakosty, rumany, veroniky, výmrvm repky, metličku, psiarku a iné
- aplikácia v štádiu 1-4 listov obilniny, dvojkličnolistové buriny do fázy 2 pravých listov, metlička do štádia 1-2 listov
- dlhá reziduálna účinnosť až 8 týždňov
- dávka: 1,25 - 1,5 l/ha

PENDICOL 33 EC (pendimethalin 330 g/l)

- preemergentný a skoro-postemergentný herbicíd na ničenie jednoročných tráv a jednoročných dvojkličnolistových burín
- aplikácia na dobre pripravenú pôdu, bez hrúd v TM s prípravkom AGILITY
- dávka: 1,5 l/ha (v kombinácii s AGILITY)

SAVVY (metsulfuron methyl 200 g/kg)

- postemergentný herbicíd na ničenie dvojkličnolistových burín
- ničí kompletne spektrum dvojkličnolistových burín
- vynikajúca účinnosť na rumančekovité a kapustovité buriny
- excelentné ničenie výdrolu repky
- dávka: 20 g/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- AGILITY 1,0 l/ha + PENDICOL 33 EC 1,5 l/ha môžete aplikovať na jeseň postemergentne v štádiu 1 - 4 listov obilniny (BBCH 11 - 13) v pšenici ozimnej, jačmeni ozimnom, raži a tritikale
- najlepšie výsledky dosiahnete v skorých rastových fázach burín

AGILITY

AGILITY

Účinné látky: chlorotholuron 500 g/l + diflufenican 100 g/l

Čisté porasty už na jeseň

ÚČINNÁ KONTROLA METLIČKY A DVOJKLÍČNOLISTOVÝCH BURÍN V OZIMNÝCH OBILNINÁCH

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|---------------------|----------------------|-----------|----------------|---------|-----------------|
| DINA + FENCE | DINA 500 SC FENCE | 5l 10l | 0,15l 0,30l | 33,3 ha | 1 214,96 € |



DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

- PRE a POST-emergentný herbicíd proti jednoročným dvojkľíchnolistovým burinám v ozimných obilninách
- kontaktný herbicíd s pôdnym reziduálnym účinkom až do 8 týždňov
- ničí fialky, hviezdice, veroniky, stavikrv a iné
- aplikácia od 1. listu obilniny
- dávka: 0,15 l/ha

FENCE (flufenacet 480 g/l)

- PRE a skoro POST-emergentný herbicíd proti jednoročným trávam
- ničí široké spektrum trávovitých burín - metlička obyčajná,
- lipnica ročná, psiarka roľná
- najúčinnnejšia aplikácia je preemergentne - na ešte nevzidené buriny
- dávka: 0,3 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- DINA 500 SC + FENCE je určená na pozemky s prevládajúcimi trávovitými burinami, spoľahlivo účinkuje aj na dvojkľíchnolistové buriny (zemedym, hluchavky, parumanček, stavikrv, pohánkovec, peniažtek, veroniky, fialky, a iné),
- aplikácia sa odporúča PRE alebo skoro POST-emergentne na ešte nevzidené buriny, prípadne na buriny v skorých vývojových štádiách, v porastoch pšenice ozimnej a jačmeni ozimnom

| ZVÝHODNENÝ BALÍK | PRÍPRAVKY | OBSAH | DÁVKA/HA | VÝMERA | ODPORÚČANÁ CENA |
|----------------------------|-----------------------|-------------|----------------|--------|-----------------|
| DINA + SAVVY JESEŇ | DINA 500 SC SAVVY | 6l 1200g | 0,15l 30,0g | 40 ha | 877,94 € |
| DINA + ASSYNT JESEŇ | DINA 500 SC ASSYNT | 6l 1200g | 0,15l 30,0g | 40 ha | 817,07 € |



DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

- postemergentný herbicíd proti jednoročným dvojkľíchnolistovým burinám v ozimných obilninách
- kontaktný herbicíd s pôdnym reziduálnym účinkom až do 8 týždňov
- ničí fialky, hviezdice, veroniky, stavikrv a iné
- aplikácia od 1. listu obilniny
- dávka: 0,15 l/ha

SAVVY (metsulfuron methyl 200 g/kg)

- postemergentný herbicíd na ničenie dvojkľíchnolistových burín
- ničí kompletné spektrum dvojkľíchnolistových burín
- vynikajúca účinnosť na rumančekovité a kapustovité buriny
- dávka: 30 g/ha

ASSYNT (tribenuron methyl 500 g/kg)

- systémový postemergentný herbicíd na ničenie dvojkľíchnolistových burín
- vynikajúca účinnosť na výmrvm repky, hviezdice, rumany a iné
- dávka: 30 g/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- kombinácia DINA 500 SC + SAVVY alebo DINA 500 SC + ASSYNT je určená na pozemky, na ktorých prevládajú buriny spodného poschodia
- aplikácia je vhodná v porastoch pšenice ozimnej, jačmeni ozimnom, raže a ritikale
- najlepšie výsledky dosiahnete v skorých rastových fázach burín

NOVINKA V PORTFÓLIU

CYTHRIN MAX

Účinná látka: cypermethrin 500 g/l

BEETLON

Účinná látka: lambda-cyhalothrin 50 g/l

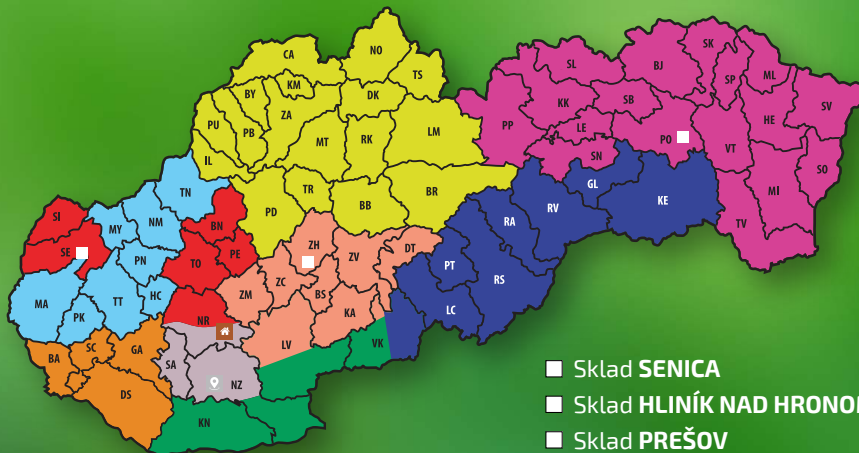
**INSEKTICÍDY S OKAMŽITÝM ÚČINKOM
PROTI VŠETKÝM JESENNÝM ŠKODCOM
V REPKE A OBILNINÁCH**

NOVINKA V PORTFÓLIU

SARACEN DELTA

Účinné látky: diflufenican 500 g/l + florasulam 50 g/l

**NAJEKONOMICKEJŠIE RIEŠENIE
DVOJKLÍČNOLISTOVÝCH BURÍN
V OBILNINÁCH**



- Sklad **SENICA**
- Sklad **HLINÍK NAD HRONOM**
- Sklad **PREŠOV**

- 📍 **Ing. Martin Mráz**
konateľ
+421 918 614 037
martin.mraz@am-agro.com
- 📍 **Ing. Gabriel Villár**
obchodný riaditeľ
+421 905 474 411
gabriel.villar@am-agro.com
- **Ing. Daniela Vargová**
obchodný zástupca
+421 918 614 052
daniela.vargova@am-agro.com
- **Ing. Róbert Čík**
obchodný zástupca
+421 918 614 049
robert.cik@am-agro.com
- **Ing. Eva Habalová**
obch. zástupca, marketing
+421 918 614 034
eva.habalova@am-agro.com
- **Ing. Marika Hamzová**
obch. zástupca, registrácie
+421 918 614 047
marika.hamzova@am-agro.com

- **Attila Morovics**
obchodný zástupca
+421 918 614 03
attila.morovics@am-agro.com
- **Pali Svoren**
obchodný zástupca
+421 915 378 591
pali.svoren@am-agro.com
- **Ing. Stanislava Veličková, PhD.**
obchodný zástupca
+421 918 670 006
stanislava.velickova@am-agro.com
- **Ing. Ladislav Sabo**
obchodný zástupca
+421 918 688 333
ladislav.sabo@am-agro.com
- **Ing. Dušan Blaho**
obchodný zástupca
+421 918 398 803
dusan.blaho@am-agro.com

