

...s nami to ide ľahšie.

www.am-agro.com

Jesenná ponuka do

REPKY A OBLINÍN

2025



AM
agro

TECHNOLÓGIA JESENNEHO OSÉTREŇIA REPKY



HERBICÍDNE OSÉTRENIE

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

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

Kombinácia týchto prípravkov rieši celé spektrum dvojklíčolistových burín, jednoročných tráv, výmrvu obilní v repke, vrátane problémových burín ako sú: lipkavec, rumany, kapsička pastierska, mrlíky, hviezdice, mak vlčí a iné. Výhodou tejto aplikácie je dlhý pôdný 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. pôdný fixátor pre pôdne herbicídy **PREFIN**, ktoré zlepšuje príľnavosť aplikáčnej kvapaliny a umožňuje vytvorenie postrekového filmu v pôdnej zóne, odkiaľ klíči väčšina burín. Dávkovanie: **BRAZIL** 1,2 l/ha + **CLOMATE** 0,2 l/ha.

2. BRAZIL (metazachlor 500 g/l)

Sólo aplikácia prípravku **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 vzchádzajúce buriny v klíčnych listoch. Takáto aplikácia sa vyznačuje dlhým pôdnym účinkom a je riešením aj tam, kde ste nestihli do 3 dní vyaplíkovať kombináciu **BRAZIL** + **CLOMATE**.

GRAMINICÍDNE OŠETRENIE

V prípade veľkého výskytu jednoročných trávovitých burín a výmrvu obilním odporúčame aplikáciu graminicídu **ALIGRAM** (propaquizafop 100 g/l) v dávke 0,5 l/ha od štátia 2 - 3 listov trávovitých burín, až po dávku 0,8 l/ha na konci odnožovania. Pri výskyti 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 zakorenenej 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 fungicídom. 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 vyhliadky dlhej teplej jesene alebo neskornej aplikácie odporúčame k fungicídom pridať regulátor rastu **AMCEL** (chlormequat chlorid 750 g/l) v nasledovných dávkach a kombináciách:

Olhá, 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 aplikácie: 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 vzchádzaní repky napádajú klíčne listy skočky, kvôli ktorým nám môže repka doslova „miznúť pred očami“. Hned pri objavení sa väčšieho množstva skočiek je potrebný insekticídny zásah. Ten postačuje vykonať pyretroidom **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 pyretroidov 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 korení, 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. 20% zľava	BRAZIL CLOMATE REEF	60 l 10 l 50 l FOC	1,2 l 0,2 l 1 l	50 ha	3 595,77 €
AM REPKA I. XL 18% zľava	BRAZIL CLOMATE	105 l + 15 l FOC 20 l	1,2 l 0,2 l	100 ha	6 559,20 €
AM REPKA I. PLUS 19% zľava	BRAZIL CLOMATE CYTHRIN MAX PREFIN REEF	60 l 10 l 2,5 l 5 l 50 l FOC	1,2 l 0,2 l 0,05 l 0,1 l 1 l	50 ha	4 249,76 €



BRAZIL (metazachlor 500 g/l)

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

CLOMATE (clomazone 360 g/l)

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

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

- neiónové zmáčadlo pre pôdne herbicídy
- zabezpečuje rovnoramenné pokrytie ošetreného povrchu
- zlepšuje pokryvnosť a prilnavosť aplikácie kvapaliny, čím sa zvyšuje aj odolnosť proti dažďu

CYTHRIN MAX (cypermethrin 500 g/l)

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

REEF (med' 80 g/l + síra 640 g/l)

- známa fungicídna účinnosť Cu a S v listovom hnojive, ktorá v kombinácii s fungicídom pôsobí aj proti vzniku rezistencie
- zrýchľuje metabolizmus N rastlinami počas vegetácie
- zvyšuje odolnosť rastlín voči chorobám či škodcom (fungicídny a repellentný účinok)
- zlepšuje prezimovanie repky a jej odolnosť voči stresovým faktorom
- pozitívne ovplyvňuje tvorbu chlorofylu, bielkovín a enzymov, ktoré sú nevyhnutné pre rast

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA II. 23% zľava	ALIGRAM STARPRO 430 SC MIKROVIT BÓR	25l 25l + 5 l FOC 100 l FOC	0,5l 0,6l 2,0l	50 ha	2 883,25 €

ALIGRAM (propaquizafop 100 g/l)

- graminicíd na trávovité buriny a výmrv obilní v repke
- aplikujte od 2. listu trávovitých burín až do konca odnožovania
- dávka: 0,5 l/ha, v prípade zaburínenia pozemku pýrom plazivým je pýrohubná 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 hrilôb, 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



ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA III. 13% zľava	ASPIRE AMCEL	45 l + 5 l FOC 120 l + 10 l FOC	0,75 l 2,0 l	65 ha	2 955,83 €



ASPIRE (metconazole 60 g/l)

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

AMCEL (chlormequat chlorid 750 g/l)

- regulátor rastu, zvyšuje zimuvzdornosť
- zabráňuje 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 hniliby

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA IV. 29% zľava	STARPRO 430 SC AMCEL MIKROVIT BÓR	25 l + 5 l FOC 100 l 100 l FOC	0,6 l 2,0 l 2,0 l	50 ha	2 178,62 €

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
- zabráňuje predĺžovaniu 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 fungicídom s morforegulačným účinkom STARPRO 430 SC (0,3 - 0,6 l/ha). Dosiahneme tým lepší vývoj koreňov s hrubším koreňovým krčkom, zamedzíme nadmernému vegetatívному 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 3% zľava	AMCEL CYTHRIN MAX	30 l 1,0 l	1,5 l 0,05 l	20 ha	341,17 €
AMCEL XL PACK 11% zľava	AMCEL CYTHRIN MAX 5 l	140 l + 10 l FOC 4,5 l + 0,5 l FOC	1,5 l 0,05 l	100 ha	1 571,44 €



AMCEL (chlormequat chlorid 750 g/l)

- regulátor rastu, zvyšuje zimuvzdornosť
- zabraňuje predĺžovaniu 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 fungicídom 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 + 20 l vo forme FOC.

Insekticídy s okamžitým účinkom
proti všetkým jesenným škodcom
v repke a obilninách

CYTHRIN MAX
(cypermethrin 500 g/l)

BEETLON
(lambda-cyhalothrin 50 g/l)

PREČO MÁ JESENNE OŠETRENIE OBILNÍN VÝZNAM?



Porasty ozimných obilníň je najvhodnejšie ošetriť v jesennom období. Je to z dôvodu, že buriny nachádzajúce sa v oziminách sú schopné významne konkurovať zasiatej plodine odoberaním veľkého množstva živín a vlahy. Tým môžu výrazne obmedziť podmienky pre odnožovanie oziminy. Je dokázané, že jesenné buriny dokážu odčerpať ozimnej obilnине 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 vzchádzajúce na jeseň. Ako prvé začínajú vzchádzať buriny typu T1: hviezdica, veronika, fialka, pastierska kapsička, úhorník liečivý a iné. Ďalšie buriny typu T2 vzchádzajúce od jesene do jari, ktoré majú menší nárok na teplotu klíčenia sú: mak vlčí, rumany, rumančeky, lipkavec, metlička obyčajná, ostrôžka polná, 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, zabráníme 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 ošetrenia je aj jednoduchšie ničenie veroniky a hviezdice, ktoré vytvárajú „koberec“, cím brzdia rast a vývoj obilniny.

JESENNE 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 vzchádzajú súčasne so zasiatou plodinou a tej konkurujú o živiny, priestor, o vodu a svetlo
- ozimné obilniny sú najcitlivejšie na zaburinenie od vzchádzania až do odnožovania
- likvidácia konkurenčných burín na jeseň znamená nerušený vývoj kultúrnej plodiny
- vrchol jarných prác nám nezatažujú herbicídne ošetrenia obilníň
- jesenné ošetrenie burín zabráni odberu živín burinami v skorej 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, d'álších trávovitých burín ako aj jednoročných dvojklíčolistových burín. Aplikácia sa odporúča preemergentne alebo skoro postemergentne do fázy 1 - 2 listov metličky a 1. páru pravých listov dvojklíčolistových burín.

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

Herbicíd na ničenie metličky obyčajnej a dvojklíčolistových 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 vykľičia, ale rýchlo zožltia, 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 ošetroenie na ešte nevzídené 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 + tribenuron methyl 500 g/kg)

Herbicídne kombinácie sú účinným a ekonomickejším riešením pre porasty ozimných obilníň proti dvojklíčolistovým 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 najekonomickejším herbicídym riešením. Spoločne likviduje takmer celé spektrum dvojklíčolistových 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 14% zľava	AGILITY PENDICOL 33 EC	40 l 60 l	1,0 l 1,5 l	40 ha	2 477,16 €
AGILITY + SAVVY 20% zľava	AGILITY SAVVY ALOY MgS	80 l 1,3 kg 128 l FOC	1,25 l 20,0 g 2 l	64 ha	3 477,75 €

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

- herbicíd na ničenie metličky a dvojklíčolistových burín
- možnosť preemergentnej aj postemergentnej aplikácie
- ničí fialky, hluchavky, hviezdice, kapsičku, pakosty, rumany, veroniky, výmrv repky, metličku, psiarku a iné
- aplikácia v štádiu 1-4 listov obilníny, dvojklíčolistové buriny do fázy 2 pravých listov, metlička do štátia 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 dvojklíčolistových 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 dvojklíčolistových burín
- ničí kompletné spektrum dvojklíčolistových burín
- vynikajúca účinnosť na rumančekovité a kapustovité buriny
- excelentné ničenie výdrolu repky
- dávka: 20 g/ha

ALOY MgS (síra 250 g/l + horčík 220 g/l)

- plynulé zásobenie rastlín sírou a horčíkom v kombinácii s rýchlym a riadeným uvoľnovaním živín
- podporuje odnožovanie, zabraňuje vzniku chloróz a zvyšuje zimuvzdornosť rastlín
- zvyšuje metabolizmus N v rastline
- má protistresový účinok a zvyšuje odolnosť rastlín proti patogénom

Účinné riešenia proti

TRÁVOVITÝM BURINÁM

AGILITY

chlorotoluron 500 g/l
+ diflufenican 100 g/l

DINA + FENCE

diflufenican 500 g/l
+ flufenacet 480 g/l

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
DINA + FENCE 5% zľava	DINA 500 SC FENCE	5 l 10 l	0,15 l 0,30 l	33,3 ha	1 329,09 €



DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

- PRE a POST-emergentný herbicíd proti jednoročným dvojklíčolistovým 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
- najúčinnejšia aplikácia je preemergentne
 - na ešte nevzídené buriny
- dávka: 0,3 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

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

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
DINA + SAVVY JESEŇ 7% zľava	DINA 500 SC SAVVY	6 l 1200 g	0,15 l 30,0 g	40 ha	972,54 €
DINA + ASSYNT JESEŇ 8% zľava	DINA 500 SC ASSYNT	6 l 1200 g	0,15 l 30,0 g	40 ha	901,47 €

DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

- postemergentný herbicíd proti jednoročným dvojklíčolistovým 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 dvojklíčolistových burín
- ničí kompletné spektrum dvojklíčolistových burín
- vynikajúca účinnosť na rumančekovité a kapustovité buriny
- dávka: 30 g/ha

ASSYNT (tribenuron methyl 500 g/kg)

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

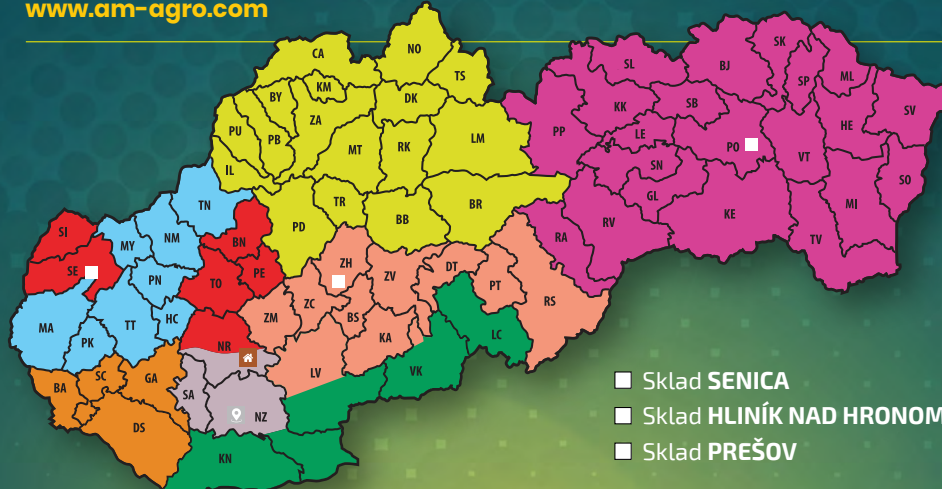


NAŠE ODPORÚČANIE:

- 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 a jačmeni ozimnom
- najlepšie výsledky dosiahnete v skorých rastových fázach burín

...s nami to ide ľahšie.

www.am-agro.com



✉ **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

✉ **Ing. Stanislav Králik**
obchodný zástupca
+421 905 711 302
stanislav.kralik@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. Dušan Blaho**
obchodný zástupca
+421 918 398 803
dusan.blaho@am-agro.com