

JESENNÁ
PONUKA DO

REPKY, A OBILNÍN

...s nami to ide ľahšie.

2 0 2 4



TECHNOLÓGIA JESENNÉHO OŠETRENIA REPKY



HERBICÍDNE OŠETRENIE

Pri herbicídnom ošetrení repky sú najúčinnejšie a najviac používané preemergentné herbicídy, ktoré pre dobrý účinok potrebujú kvalitne pripravenú pôdu bez hrúd a dostatok vlahy. Pri predpoklade optimálneho priebehu počasia a dostatku zrážok je to najefektívnejšie ošetrenie, ktorým zničíme aj tiažko 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, jednorocných 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 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 prilnavosť 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 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 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 neskoršej aplikácie odporúčame k fungicídom 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 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 - 2 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 väčieho 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.	BRAZIL CLOMATE	30 l 5 l	1,2 l 0,2 l	25 ha	1662,93 €
AM REPKA I. PLUS	BRAZIL CLOMATE CYTHRIN MAX PREFIN	60 l 10 l 2,5 l 5 l	1,2 l 0,2 l 0,05 l 0,1 l	50 ha	3941,08 €

BRAZIL (metazachlor 500 g/l)

- preemergentný a skoro postemergentný herbicíd do repky
- ničí dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy a výmrav 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 dvojklíčnolistové buriny vrátane lipkavca obyčajného, kapsičky pastierskej, hviezdičce 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
- 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 viráz
- 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: 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 BRAZIL následne v štádiu klíčnych listov burín

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA II.	ALIGRAM STARPRO 430 SC MIKROVIT BÓR	25 l 30 l 100 l	0,5 l 0,6 l 2,0 l	50 ha	3 097,45 €

ALIGRAM (propaquizafop 100 g/l)

- graminicíd 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 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 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

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	918,62 €



ASPIRE (metconazole 60 g/l)

- fungicíd s morforegulačným účinkom
- pôsobí na fómovú aj bielu hnilibu a čerň repkovú
- jesenná aplikácia zlepšuje zdravotný stav a znižuje vymízanie 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 1 - 2 l/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- aplikáciu ASPIRE + AMCEL odporúčame vykonať vo fáze repky 4 - 6 listov v dávke ASPIRE 0,75 l/ha + AMCEL 1 - 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.	STARPRO 430 SC	30 l	0,6 l	50 ha	2 450,70 €
	AMCEL	100 l	2,0 l		
	MIKROVIT BÓR	100 l	2,0 l		

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 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 - 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 (1 - 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	AMCEL CYTHRIN MAX	30 l 1,0 l	1,5 l 0,05 l	20 ha	332,70 €



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 - 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 (1 - 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 + 15 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)

Najekonomickejšie riešenie
dvojklíčnolistových burín v obilninách

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

PREČO MÁ JESENNÉ OŠETRENIE OBILNÍN VÝZNAM?



Porasty ozimných obilnín 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: hviezdička, 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, 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 ošetrenia je aj jednoduchšie ničenie veroniky a hviezdičke, 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 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 obilnín
- 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, ďalších 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 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 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 + florosulam 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	AGILITY PENDICOL 33 EC	40 l 60 l	1,0 l 1,5 l	40 ha	2 514,42 €
AGILITY + SAVVY	AGILITY SAVVY	40 l 800 g	1,0 l 20,0 g	40 ha	1 702,35 €

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

- herbicíd na ničenie metličky a dvojklíčnolistových burín
- možnosť preemergentnej aj postemergentnej aplikácie
- ničí fialky, hluchavky, hviezdice, kapsičku, pakosty, rumany, veroniky, výmriv repky, metličku, psiarku a iné
- aplikácia v štádiu 1-4 listov obilniny, dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistových 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 dvojklíčnolistových burín
- ničí kompletné spektrum dvojklíčnolistových 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



Účinné riešenia proti

TRÁVOVITÝM BURINÁM

AGILITY

chlorotholuron 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	DINA 500 SC FENCE	5l 10l	0,15l 0,30l	33,3 ha	1 251,32 €



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 (zemedym, 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 štadiánoch, v porastoch pšenice ozimnej a jačmeni ozimnom

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
DINA + SAVVY JESEŇ	DINA 500 SC SAVVY	6 l 1200 g	0,15 l 30,0 g	40 ha	915,15 €
DINA + ASSYNT JESEŇ	DINA 500 SC ASSYNT	6 l 1200 g	0,15 l 30,0 g	40 ha	844,71 €

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

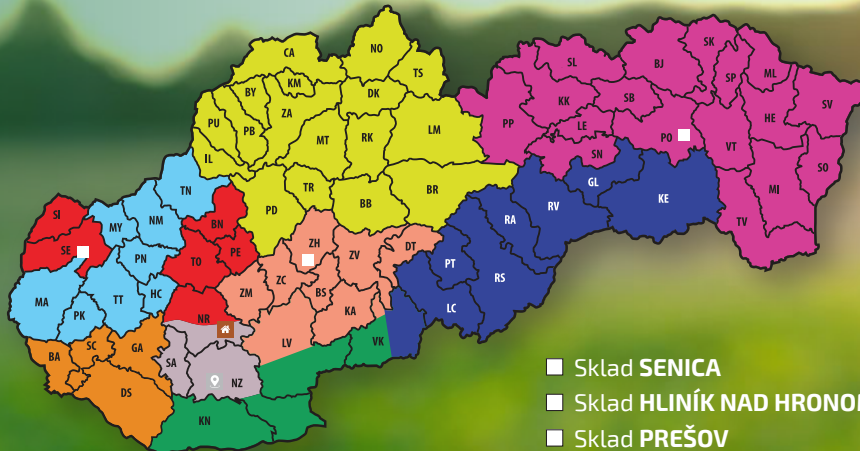
ASSYNT (tribenuron methyl 500 g/kg)

- systémový postemergentný herbicíd na ničenie dvojklíčolistových burín
- vynikajúca účinnosť na výmrav repky, hviezdice, rumaný 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



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

