



JESENNÁ PONUKA DO REPKY A OBILNÍN

...s nami to ide ľahšie.

2021

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

Kombinácia týchto prípravkov rieši celé spektrum dvojklíčnolistových burín, jednoročných tráv, výmrvu obilnín v repke, vrátane problémových burín ako sú: lipkavec, rumany, kapsička pastierska, mrlíky, hviezdiče, 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 príľahosť aplikáčnej kvapaliny a umožňuje vytvorenie postrekového filmu v pôdnej zóne, odkiaľ klíči väčšina burín. Dávkovanie: **BUTISAN 400 SC** 1,5 l/ha + **CLOMATE** 0,2 l/ha.

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

Sólo aplikácia prípravku **BUTISAN 400 SC** v dávke 2,0 - 2,5 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 vyaplikovať kombináciu **BUTISAN 400 SC + CLOMATE**.

GRAMINICÍDNE OŠETRENIE

V prípade veľkého výskytu jednoročných trávovitých burín a výmrvu obilnín 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 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. Nakol'ko 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, tepľá 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 vzhádzaní 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 pilíarka 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 vplýva na lepšie vyzrievanie rastlinných pletív, lepšie prezimovanie a v neposlednom rade podporuje u rastlín príjem fosforu z pôdy.

Pri slabo zapojených, nevyrovnaných alebo neskoro siatych porastoch repky so slabým koreňovým systémom je veľmi efektívne podporiť porasty biostimulátorm **ROOTER**, ktorý obsahuje extrakt z morských rias, fosfor a draslik. ROOTER aplikujeme v dávke 1 l/ha, optimálne vo fáze 4 - 5 listov repky. Podporíme tak tvorbu koreňového systému, hlboké zakoreňovanie, zvyšujeme odolnosť repky voči stresovým faktorom (sucho, mráz). Porasty repky tak ostanú vyrovnané a zastabilizované.

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA I.	BUTISAN 400 SC CLOMATE	15 l 2 l	1,5 l 0,2 l	10 ha	608,45 €



BUTISAN 400 SC (metazachlor 400 g/l)

- preemergentný a postemergentný herbicíd do repky
- ničí dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy a výmrav obilních
- 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, hviezdic prostrednej a mrlíka bieleho
- aplikácia do troch dní po zasiatí na pôdu bez hrúd

NAŠE ODPORÚČANIE:

- TM kombinácia: BUTISAN 400 SC 1,5 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 následne v štádiu klíčnych listov burín



ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA I. PLUS	BUTISAN 400 SC	15l	1,5l		
	CLOMATE	2l	0,2l		
	CYTHRIN MAX	0,5l	0,05l	10 ha	
	PREFIN	1l	0,1l		714,35 €



BUTISAN 400 SC (metazachlor 400 g/l)

- preemergentný a postemergentný herbicíd do repky
- ničí dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy a výmrav obilnín
- aplikácia do troch dní po zasiatí repky, alebo po vzidení, 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 rovnomerné pokrytie ošetreného povrchu
- zlepšuje pokryvnosť a príľavosť aplikáčnej 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 + PREFIN 0,1 l/ha do troch dní po zasiatí

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA II.	ALIGRAM	25l	0,5l	50 ha	2 980,85 €
	STARPRO 430 SC	30l	0,6l		
	MIKROVIT BÓR	100l	2,0l		



ALIGRAM (propaquizafop 100 g/l)

- graminicíd na trávovité buriny a výmry 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 hnilob, 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	767,99 €



ASPIRE (metconazole 60 g/l)

- fungicíd s čiastočným morforegulačným účinkom
- pôsobí na fómovú aj bielu hnilobu 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
- 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 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	30 l	0,6 l		
	AMCEL	100 l	2,0 l	50 ha	
	MIKROVIT BÓR	100 l	2,0 l		2 362,19 €



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 hniliob, 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



ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AM REPKA V.	RAPSAN PLUS STARPRO 430 SC MIKROVIT BÓR	100 l 30 l 100 l	2,0 l 0,6 l 2,0 l	50 ha	6 123,10,- €



RAPSAN PLUS (metazachlor 333 g/l + quinmerac 83 g/l)

- preemergentný a postemergentný herbicíd do repky
- ničí jednočinné trávy a dvojklíčolistové buriny
- riešenie na mak vŕčí, pastiersku kapsičku, hviezdicu prostrednú, lipkavec obyčajný, rumany a iné
- aplikácia do troch dní po zasiatí repky, alebo po vzídení, keď sú buriny v klíčnych listoch
- dlhá reziduálna účinnosť
- dávka: 2 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

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	255,76 €



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 herbicídmami, fungicídmami 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



NOVINKA



BEETLON®

svetlostabilný pyretroid s okamžitým účinkom

Účinná látka Lambda-cyhalothrin 50 g/l

Charakteristika

Postrekový, pyretroidný insekticídny prípravok vo forme emulgovateľného koncentrátu, určený na ochranu polnohospodárskych plodín proti cicavým a žravým škodcom.

Vlastnosti a výhody použitia

- svetlostabilný pyretroid s veľmi rýchlym účinkom
- razantný na motýle, chrobáky a cicavý hmyz
- vhodný k striedaniu insekticídov proti vzniku rezistentných populácií škodcov (napr. s ACCEPTIR 200 SE, DACOR alebo CYTHRIN MAX)

Jesenná registrácia

Plodina	Účel použitia	Dávka l/ha	Ochranná doba	Počet aplikácií
pšenica ozimná	vošky, pestrička pšeničná	0.1	AT	max. 4x
repka ozimná	skočka repková	0.15	AT	max. 3x

PREČO MÁ JESENNÉ 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 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 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, 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 hviezdice, ktoré vytvárajú „koberec“, čím brzdia rast a vývoj obilniny.

Jesenné ošetrenie obilníň má svoj význam:

- najviac burín je najcitlivejších na herbicídy na jeseň
- agronomický správne riešenie všade tam, kde sa vyskytuje metlička a iné trávovité buriny
- buriny typu T1 a T2 vzchádzajú súčasne so zasiatou plodinou a tej konkuruju o živiny, priestor, o vodu a svetlo
- ozimné obilníny sú najcitlivejšíe na zaburinenie od vzchádzania až do odnožovania
- likvidácia konkurenčných burín na jeseň znamená nerušený vývoj kultúrnej plodiny
- vrchol jarných prác nám nezaťažujú 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 obilníň?

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 jednorocných 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 dvojklíčnolistových 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.

Odporúčania na správnu aplikáciu AGILITY v ozimných obilninách:

Dávka 1 l/ha - ak sa aplikuje na ľahkých piesočnatých pôdach, v štádiu 1 – 3 listov obilnína, v TM kombináciách s partnerom (ako v prípade AM APERA pack), a ak buriny – najmä metlička nie je vo vyvinutejšom štádiu ako 1 list.

Dávka 1,25 l/ha - na stredne tlažkých pôdach s dostatočným obsahom humusu pri E-Post aplikácii v štádiu 3 – 5 listov obilnína, keď má metlička 1-2 listy, môže sa aplikovať v tejto dávke aj sólo, pokiaľ nie sú trávy vo vyvinutejšom štádiu a nie je silný tlak lipkavca. Vyššia dávka by nemala byť použitá v ozimnom jačmeni, raži a tritikale, keďže tieto obilníny sú z hľadiska tolerancie na ú.l. citlivejšie a takisto ani pri neskorých sejbách.

Dávka 1,25 – 1,5 l/ha - bud' pri preemergentnej aplikácii, alebo na hlbokých humóznych pôdach v nivách riek, kde je silný tlak prerastených burín, metlička má 3 listy, pozemok je zaburinený aj lipkavcom a pri neskoršej aplikácii na dobre vyvinutý porast obilníny v plnom odnožovaní.

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 ošetrenie 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 JESENЬ (diflufenican 500 g/l + metsulfuron methyl 200 g/kg)

Balíček obsahuje prípravky SAVVY a DINA 500 SC. Je účinným a ekonomicky výhodným riešením pre porasty ozimných obilnína proti dvojklíčnolistovým burinám všade tam, kde nie je očakávaný výskyt metličky, psiarky a iných trávovitých burín. Herbicídna kombinácia 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	1 758,49 €



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, výmriv repky, metličku, psiarku a iné
- aplikácia v štádiu 1-4 listov obilniny, 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 jednorodných dvojklíčolistových burín
- aplikácia na dobre pripravenú pôdu, bez hrúd v TM s prípravkom AGILITY
- dávka: 1,5 l/ha (v kombinácii s AGILITY)

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



ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
AGILITY + SAVVY	AGILITY SAVVY	40 l 800 g	1,0 l 20,0 g	40 ha	1 325,60 €



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 štádia 1-2 listov
- dlhá reziduálna účinnosť až 8 týždňov
- dávka: 1,25 - 1,5 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
- excelentné ničenie výdrolu repky
- dávka: 20 g/ha

NAŠE ODPORÚČANIE:

- AGILITY 1,25 - 1,5 l/ha môžete aplikovať na jeseň postemergentne v štádiu 1 - 4 listov obilníny (BBCH 11 - 13) v pšenici ozimnej, jačmeni ozimnom, raži a tritikale
- najlepšie výsledky dosiahnete v skorých rastových fázach burín



AKCIA S AGILITY NA VÁKUOVAČ POTRAVÍN

AGILITY 350 I

chlorotoluron 500 g/l + diflufenican 100 g/l

CYTHRIN MAX 15 I

cypermethrin 500 g/l

alebo

BEETLON 30 I

lambda-cyhalothrin 50 g/l



Za nákup **350 I AGILITY** a **15 I CYTHRIN MAX** alebo **30 I BEETLON**
získavate **vákuový balič potravín FOOD SAVER**

Akcia platí na nákup sólo prípravkov aj v balíkoch (AGILITY + PENDICOL a AGILITY + SAVVY) do vypredania zásob. Kópiu faktúry alebo dodacieho lístu pošlite na adresu firmy: AM - AGRO s.r.o., Murgašova 38/2, 949 01 Nitra, alebo kontaktujte nášho obchodného zástupcu najneskôr do 15. novembra 2021.

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PŘÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
DINA + FENCE	DINA 500 SC FENCE	5l 10l	0,15 l 0,30 l	33,3 ha	1 147,40 €



DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

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

NAŠE ODPORÚČANIE:

- kombinácia DINA 500 SC + FENCE je určená na pozemky s prevládajúcimi trávovitými burinami, spoľahlivo účinkuje aj na dvojklíčnolistové 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 štádiach, v porastoch pšenice ozimnej a jačmeni ozimnom



ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA
DINA + SAVVY JESEN	DINA 500 SC SAVVY	6 l 1200 g	0,15 l 30,0 g	40 ha	822,70 €



DINA 500 SC (diflufenican 500 g/l)

- postemergentný herbicíd proti jednoročným dvojklíčnolistovým 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 obilníny
- dávka: 0,15 l/ha

SAVVY (metsulfuron methyl 200 g/kg)

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

NAŠE ODPORÚČANIE:

- kombinácia DINA 500 SC + SAVVY 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





JESENNÉ BALÍKY DO REPKY - 2021

ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HÁ	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA	
AM REPKA I.	BUTISAN 400 SC CLOMATE	15 l 2 l	1,5 l 0,2 l	10 ha	608,45 €	
AM REPKA I. PLUS	BUTISAN 400 SC CLOMATE CYTHRIN MAX PREFIN	15 l 2 l 0,5 l 1 l	1,5 l 0,2 l 0,05 l 0,1 l	10 ha	714,35 €	
AM REPKA II.	STARPRO 430 SC ALIGRAM MIKROVIT BÓR	30 l 25 l 100 l	0,6 l 0,5 l 2,0 l	50 ha	2 980,85 €	
AM REPKA III.	ASPIRE AMCEL	15 l 40 l	0,75 l 2,0 l	20 ha	767,99 €	
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	2 362,19 €	
AM REPKA V.	RAPSAN PLUS STARPRO 430 SC MIKROVIT BÓR	100 l 30 l 100 l	2,0 l 0,6 l 2,0 l	50 ha	6 123,10 €	
AMCEL PACK	AMCEL CYTHRIN MAX	30 l 1,0 l	1,5 l 0,05 l	20 ha	262,84 €	

JESENNÉ BALÍKY DO OBILNÍN - 2021

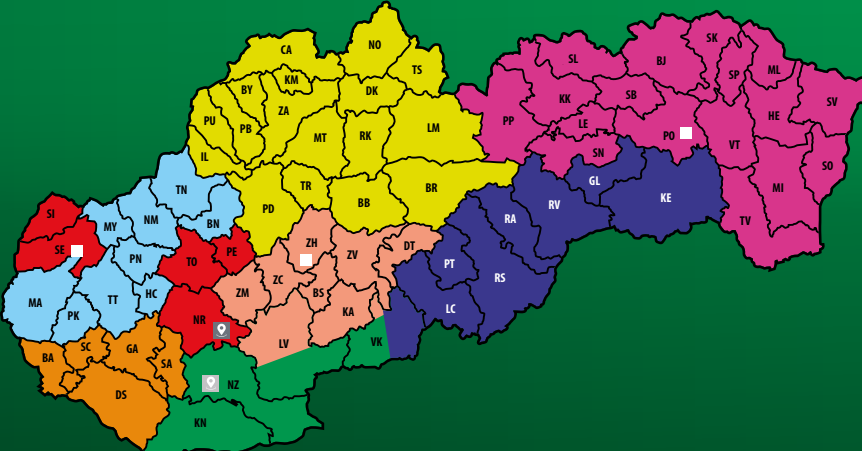
ZVÝHODNENÝ BALÍK	PRÍPRAVKY	OBSAH	DÁVKA/HÁ	VÝMERA	ODPORÚČANÁ CENA	
AM APERA PACK	AGILITY PENDICOL 33 EC	40 l 60 l	1,0 l 1,5 l	40 ha	1 758,49 €	
AGILITY + SAVVY	AGILITY SAVVY	40 l 800 g	1,0 l 20 g	40 ha	1 325,60 €	
DINA + FENCE	DINA 500 SC FENCE	5 l 10 l	0,15 l 0,30 l	33,3 ha	1 147,40 €	
DINA + SAVVY JESEŇ	DINA 500 SC SAVVY	6 l 1200 g	0,15 l 30 g	40 ha	822,70 €	

KONTAKTY

- ✉ AM - AGRO s.r.o.
Murgašova 38/2, 949 01 Nitra
✉ info@am-agro.com
✉ www.am-agro.com

- Sklad **SEŇICA**
- Sklad **HLINÍK NAD HRONOM**
- Sklad **PREŠOV**

- 📍 Ing. Martin Mráz - konateľ
- 📍 Ing. Gabriel Villár - obchodný riaditeľ
- 📍 Ing. Daniela Vargová - obchodný zástupca
- 📍 Ing. Róbert Čík - obchodný zástupca
- 📍 Ing. Eva Habalová - obch. zástupca, marketing
- 📍 Ing. Marika Hamzová - obch. zástupca, registrácie
- 📍 Attila Morovics - obchodný zástupca
- 📍 Pali Svoren - obchodný zástupca
- 📍 Ing. Stanislava Veličková, PhD. - obchodný zástupca
- 📍 Ing. Ladislav Sabo - obchodný zástupca
- 📍 Ing. Dušan Blaho - obchodný zástupca



- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 📞 +421 918 614 037 | martin.mraz@am-agro.com |
| 📞 +421 905 474 411 | gabriel.villar@am-agro.com |
| 📞 +421 918 614 052 | daniela.vargova@am-agro.com |
| 📞 +421 918 614 049 | robert.cik@am-agro.com |
| 📞 +421 918 614 034 | eva.habalova@am-agro.com |
| 📞 +421 918 614 047 | marika.hamzova@am-agro.com |
| 📞 +421 918 614 033 | attila.morovics@am-agro.com |
| 📞 +421 915 378 591 | pali.svoren@am-agro.com |
| 📞 +421 918 670 006 | stanislava.velickova@am-agro.com |
| 📞 +421 918 688 333 | ladislav.sabo@am-agro.com |
| 📞 +421 918 398 803 | dusan.blaho@am-agro.com |