



Predzberové a strniskové aplikácie

www.rwa.sk



20 ROKOV
1998-2018

AKCIOVÁ PONUKA PRÍPRAVKOV 2018

PREDZBEROVÉ A STRNISKOVÉ APLIKÁCIE 2018

Prípravok	Dodávateľ	Balenie	Základná cena bez DPH €/kg, lit, bal	Poznámka
GLYFOSÁTY (360 g/lit)				
Absolut Super	RWA	20 l	5,70	
Clinic UP	Qenerika	20 l	5,80	Konkrétne obchodné podmienky (zľavy, bonusy) poskytne regionálny obchodný zástupca RWA SLOVAKIA
Figaro	Belchim	20 l	5,90	
Gallup Super 360	Sumi Agro	20 l	5,80	
Glyfogan Super	ADAMA	20 l	6,60	
Glyfosáty - množstevný bonus 200 l + 40 l zdarma				
LEPIDLÁ				
Agrovital (960g pinolene)	ASRA	10 l	32,40	
Pinus (960g pinolene)	RWA	5 l	32,10	Konkrétne obchodné podmienky (zľavy, bonusy) poskytne regionálny obchodný zástupca RWA SLOVAKIA
Flexi	Belchim	5 l	22,30	
Spodnam DC	Qenerika	10 l	18,13	
Adaptic	ADAMA	5 l	10,81	
AgraStick	Lucagra	5 l	23,19	
Lepidlá - množstevný bonus: Agrovital (50 l + 5 l zdarma) Pinus (50 l + 10 l zdarma) Spodnam DC (50 l + 10 l zdarma) Flexi (50 l + 5 l zdarma) AgraStick (50 l + 10 l zdarma)				
DESIKANTY (200 g diquat)				
RWA DESIX 200 (200g diquat)	RWA	20 l	20,00	Konkrétne obchodné podmienky (zľavy, bonusy) poskytne regionálny obchodný zástupca RWA SLOVAKIA
Dessicash 20 SL	Sharda	20 l	22,00	
Reglone	Syngenta	20 l	23,00	
Desikanty - množstevný bonus 100 l + 20 l zdarma				
PRODUKTOVÉ BALÍKY				
Absolut Super (glyfosát) + Pinus	RWA	1 ks (40 l + 10 l)	520,00	Konkrétne obchodné podmienky (zľavy, bonusy) poskytne regionálny obchodný zástupca RWA SLOVAKIA
RWA DESIX 200 (desikant) + Pinus	RWA	1 ks (20 l + 10 l)	649,00	
Glyfogan Super + Adaptic	ADAMA	1 ks (60 l + 15 l)	555,02	
Flexi + Barclay Gallup Hi Aktiv	Sumi Agro	1 ks (5 l + 20 l)	277,88	
Za každý jednorázový nákup 3 ks balíka Absolut Super + Pinus, alebo 3 ks balíka RWA DESIX 200 + Pinus - zdarma 40 lit glyfosátu Absolut Super				



PREDZBEROVÉ APLIKÁCIE / AKCIA REPKA 2018

Využite akciové ceny prípravkov na predzberovú aplikáciu v porastoch repky a zároveň objednajte kvalitné osivo na ďalšiu sezónu 2018/19.

variant č.1: glyfosát

ABSOLUT SUPER 360g/l glyfosát
Glyfosát celkovo na 50 ha, spolu 200 l (10 x 20 l kanister)

Cenníková cena 5,70 €/l
Akciová cena 2,90 €/l

11,60*
€/ha

* pri dávke 4 l/ha

alebo

variant č.2: glyfosát a lepidlo

ABSOLUT SUPER 360g/l glyfosát + **PINUS** 96% pinolene
Glyfosát a lepidlo celkovo na 56 ha
Spolu 4 akciové balíky, 1 balík (40 l + 10 l) = množstvo cca. na 14 ha

Cenníková cena 520 € / 1 balík (14 ha)
Akciová cena 340 € / 1 balík (14 ha)

24,30
€/ha

Podmienky

- ♦ možnosť výberu jedného z dvoch ponúkaných variantov za zvýhodnené ceny, podrobnosti uvedené vyššie
- ♦ akciové ceny prípravkov platia pri objednaní osiva vybraných exkluzívnych odrôd repky ozimnej min. na 50 ha
- ♦ odrody repky ozimnej na ktoré sa vzťahuje akcia: ANNISTON (H) - NOVINKA, NAIAD (H), SENSATION (H), MARCELO (L)
- ♦ akciové ceny platia na skoré objednávky, len do 15.7.2018
- ♦ splatnosť 2.12.2018

REPKA - OBMEDZENIE PREDZBEROVÝCH A ZBEROVÝCH STRÁT

Prípravok Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku	Zástupca	Formulácia	Repka	Termín aplikácie
ADAPTIC 190 g/l síran amónny, 11,3 g/l polyacrilamide	ADAMA	SL	Repka ozimná Repka jarná	cca 14 dní pred predpokladaným zberom (šešule je ešte možné ohnúť do tvaru písmena U bez prasknutia, semená sú už čierne)
AgraStick 450 g/l syntetický latex, 100 g/l alkyl-phenyl-hydroxy- polyoxyethylene	Lucagra	EC	Repka ozimná Repka jarná	3-4 týždne pred zberom, 10-30 % šešulí vyzretých, zelené, stále poddajné
AGROVITAL 96 % pinolene	ASRA	EC	Repka ozimná Repka jarná	3-4 týždne pred zberom
ARREST 420 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymér	Arysta LifeScience	SL	Repka ozimná Repka jarná	2-4 týždne pred zberom, v období keď farba šešulí prechádza z jasne zelenej do žltej, šešule sú ešte pružné a pri ovinutí na prst nepraskajú
ELASTIQ GOLD 455,5 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymér	Agro Alliance	EW	Repka ozimná Repka jarná	2-4 týždne pred zberom, v období keď farba šešulí prechádza z jasne zelenej do žltej, šešule sú ešte pružné a pri ovinutí na prst nepraskajú
ELASTIQ ULTRA 455,5 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymér	AM-AGRO	EW	Repka ozimná Repka jarná	2-4 týždne pred zberom, v období keď farba šešulí prechádza z jasne zelenej do žltej, šešule sú ešte pružné a pri ovinutí na prst nepraskajú
FLEXI 472,7 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymér	Sumi Agro	EC	Repka ozimná Repka jarná	2-4 týždne pred zberom, v období keď farba šešulí prechádza z jasne zelenej do žltej, šešule sú ešte pružné a pri ovinutí na prst nepraskajú
PINUS 96 % pinolene	RWA	EC	Repka ozimná Repka jarná	3-4 týždne pred zberom
SPODNAM DC 555,4 g/l pinolene	FMC Agro	EC	Repka ozimná Repka jarná	3-4 týždne pred zberom
SUPERAGROVITAL 96 % super-pinolene	ASRA	EC	Repka ozimná Repka jarná	3-5 týždne pred zberom, v čase, keď šešule majú zelenú farbu, najneskorší termín aplikácie je v čase, keď sú šešule žlté, ale ešte pružné

REPKA - DESIKANTY

Desikant Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu
DRAGON NEW 200 g/l diquat	D AM-AGRO	SL	Pred zberom, keď semená na spodných šešuliach hnednú a 70 % šešulí je žltých, vlhkosť semien by nemala prekročiť 22-24 %	1
FINAL 200 g/l diquat	D Sumi Agro	SL	Pred zberom, keď semená na spodných šešuliach hnednú a 70 % šešulí je žltých, vlhkosť semien by nemala prekročiť 22-24 %	1
QUAD GLOB 200 SL 200 g/l diquat PHO SPe	D Belchim	SL	Pred zberom, keď semená na spodných šešuliach hnednú a 70 % šešulí je žltých, vlhkosť semien by nemala prekročiť 22-24 %	1
REGLONE 200 g/l diquat	D Syngenta	SL	Pred zberom, keď semená na spodných šešuliach hnednú a 70 % šešulí je žltých, vlhkosť semien by nemala prekročiť 22-24 %	1
RWA DESIX 200 (v registrácii) 200 g/l diquat PHO SPe	D RWA	SL	Pred zberom, keď semená na spodných šešuliach hnednú a 70 % šešulí je žltých, vlhkosť semien by nemala prekročiť 22-24 %	1

Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
1	0,75-1,0 l/200-300 l	• Obmedzenie predzberových a zberových strát, pre uľahčenie zberu zaburinených porastov, • TM + 3,0-4,0 l GLYFOGAN SUPER
1	Lepenie sólo: 0,8-1,0 l/200-400 l TM: 0,5-0,6 l	• TM diquate, glyphosate, AgraStick pridávať posledný
1	0,7 l/400-500 l	• TM s desikantmi
1	0,8-1,0 l/150-300 l	• U hustých porastov použite vyššiu dávku aplikácie uvedeného rozpätia • TM glyphosate, diquate
1	0,8-1,0 l/200-500 l	• U hustých porastov použite vyššiu dávku aplikácie uvedeného rozpätia • TM s desikantmi • TM POST 0,5 l + glyphosate (2 týždne pred zberom na prerastené buriny)
1	0,8-1,0 l/200-500 l	• U hustých porastov použite vyššiu dávku aplikácie uvedeného rozpätia • TM s desikantmi • TM POST 0,5 l + glyphosate (2 týždne pred zberom na prerastené buriny)
1	0,5-1,0 l/100-400 l	• U hustých porastov použite vyššiu dávku aplikácie uvedeného rozpätia • TM glyphosate, diquate
1	0,7 l/400-500 l	• TM s desikantmi
1	1,25 l/400-500 l	• TM s desikantmi • TM POST 1,0 l + glyphosate (2 týždne pred zberom na prerastené buriny)
1	0,5 l/400-500 l	• TM s desikantmi

Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
Repka ozimná 2,0-3,0 l/300-600 l 1,5-2,0 l + 70-200 l DAM 390 OD 4-7	• Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty • TM lepidla za účelom obmedzenia zberových strát a lámavosti stoniek
Repka ozimná 3,0 l/300-600 l TM 2,0 l + 70-200 l DAM 390 OD 4	• Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty • TM lepidla za účelom obmedzenia zberových strát a lámavosti stoniek
Repka ozimná 3,0 l/300-600 l TM 2,0 l + 70-200 l DAM 390 OD 4	• Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty • TM lepidla za účelom obmedzenia zberových strát a lámavosti stoniek
Repka ozimná 2,0-3,0 l/300-600 l 1,5-2,0 l + 70-200 l DAM 390 OD 4-7	• Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty • TM lepidla za účelom obmedzenia zberových strát a lámavosti stoniek
Repka ozimná 3,0 l/300-600 l TM 2,0 l + 70-200 l DAM 390 OD 4	• Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty • TM lepidla za účelom obmedzenia zberových strát a lámavosti stoniek

REPKA - UĽAHČENIE ZBERU - PREDZBEROVÁ APLIKÁCIA NESELEKTÍVNYCH HERBICÍDOV

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC	Zástupca	Formulácia	Repka	Termín aplikácie
ABSOLUT SUPER 360 g/l glyphosate (483 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G	RWA	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV 490 g/l glyphosate (661 g/l ako glyphosate-IPA)	G	Sumi Agro	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
CLINIC UP 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G	Qenerika	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
DOMINATOR 360 TF 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G	Dow AgroSciences	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
FIGARO 360 480 g/l glyphosate (608 g/l ako glyphosate DMA sol') PHO	G	Belchim	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
GALLUP SUPER 360 360 g/l glyphosate (483 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G	Sumi Agro	SL	Repka ozimná Repka jarná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
GLYFOGAN SUPER 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G	ADAMA	SL	Repka ozimná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
ROUNDUP FLEX 480 g/l glyphosate (588 g/l ako K sol') SPe	G	Lucagra	SL	Repka ozimná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
ROUNDUP KLASIK PRO 360 g/l glyphosate (441 g/l ako K sol')	G	Lucagra	SL	Repka ozimná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
ROUNDUP RAPID 450 g/l glyphosate (551 g/l ako glyphosate-K sol') SPe	G	Lucagra	SL	Repka ozimná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené
TOUCHDOWN SYSTEM 4 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G	Syngenta	SL	Repka ozimná	Pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30 %, tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené

Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
1	3,0-4,0 l/200-250 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	2,9 l/200-250 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/200-250 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 2 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/200-250 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/200-250 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/80-250 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	2,2-3,3 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,5 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	2,5-3,5 l/150-200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/150-200 l riedke zaburinenie /300-400 l husté zaburinenie OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Dážď do 3 hodín po ošetrení účinnosť znižuje Koncentrácia roztoku nemá klesnúť pod 1,5-2 %

SLNEČNICA - OBMEDZENIE PREDZBEROVÝCH A ZBEROVÝCH STRÁT

Prípravok Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku	Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie
AGROVITAL 96 % pinolene	ASRA	EC	1-4 týždne pred zberom
ARREST 420 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymér	Arysta LifeScience	SL	1-4 týždne pred zberom
PINUS 96 % pinolene	ASRA	EC	1-4 týždne pred zberom
SUPERAGROVITAL 96 % super-pinolene	RWA	EC	V dobe, keď plodina začína dozrievať a semená obsahujú 40-50 % vody

Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
	0,7 l/200-400 l	<ul style="list-style-type: none"> Na zníženie zberových a predzberových strát bez desikácie hlavne u nezaburinených porastov Pozemky silne zaburinené: TM 0,7 l + 2,0-3,0 l REGLONE
1	1,0 l/150-300 l	<ul style="list-style-type: none"> Na zníženie zberových a predzberových strát bez desikácie hlavne u nezaburinených porastov
	0,7 l/200-400 l	<ul style="list-style-type: none"> Na zníženie zberových a predzberových strát bez desikácie hlavne u nezaburinených porastov Pozemky silne zaburinené: TM 0,7 l + 2,0-3,0 l RWA DESIX 200
1	0,5 l/400-500 l	<ul style="list-style-type: none"> TM glyphosate, diquate

SLNEČNICA - UL'AHČENIE ZBERU - PREDZBEROVÁ APLIKÁCIA NESELEKTÍVNYCH HERBICÍDOV

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC	Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie
DOMINATOR 360 TF 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G	Dow AgroSciences	SL	Pred zberom na prerastené buriny
ROUNDUP FLEX 480 g/l glyphosate (588 g/l ako K soľ) SPe	G	Lucagra	SL	Pred zberom na prerastené buriny
ROUNDUP KLASIK PRO 360 g/l glyphosate (441 g/l ako K soľ)	G	Lucagra	SL	Pred zberom na prerastené buriny
ROUNDUP RAPID 450 g/l glyphosate (551 g/l ako glyphosate-K soľ) SPe	G	Lucagra	SL	Pred zberom na prerastené buriny
TOUCHDOWN SYSTEM 4 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G	Syngenta	SL	Pred zberom na prerastené buriny

Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
	3,0-4,0 l/max. 200 l OD 10	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 2 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	2,2-3,3 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,5 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
	2,5-3,5 l/150-200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou Dážď do 6 hodín po ošetrení účinnosť znižuje
1	3,0-4,0 l/150-200 l riedke zaburinenie /300-400 l husté zaburinenie OD 14	<ul style="list-style-type: none"> Dážď do 3 hodín po ošetrení účinnosť znižuje Koncentrácia roztoku nemá klesnúť pod 1,5-2 %

SLNEČNICA - DESIKANTY

Desikant Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC	Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)
DESIKAT 20 SL 200 g/l diquat PHO SPe	D	ASRA	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	3,0 l/200-400 l OD 15
DESSICASH 20 SL 200 g/l diquat PHO SPe	D	Sharda	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	3,0 l/200-400 l OD 15
DRAGON NEW 200 g/l diquat	D	AM-AGRO	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	2,0-3,0 l/300-600 l TM 1,5-2,0 l + 70-100 l DAM 390 OD 6
FINAL 200 g/l diquat	D	Sumi Agro	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	1,5-2,5 l/150-400 l OD 4
QUAD-GLOB 200 SL 200 g/l diquat PHO SPe	D	Belchim	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	1,5-2,5 l/150-400 l OD 4
REGLONE 200 g/l diquat	D	Syngenta	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	2,0-3,0 l/300-600 l TM 1,5-2,0 l + 70-100 l DAM 390 OD 6
RWA DESIX 200 (v registrácii) 200 g/l diquat PHO SPe	D	RWA	SL	BBCH 85-89, keď vlhkosť nažiek poklesne pod 25 %	1	1,5-2,5 l/150-400 l OD 4

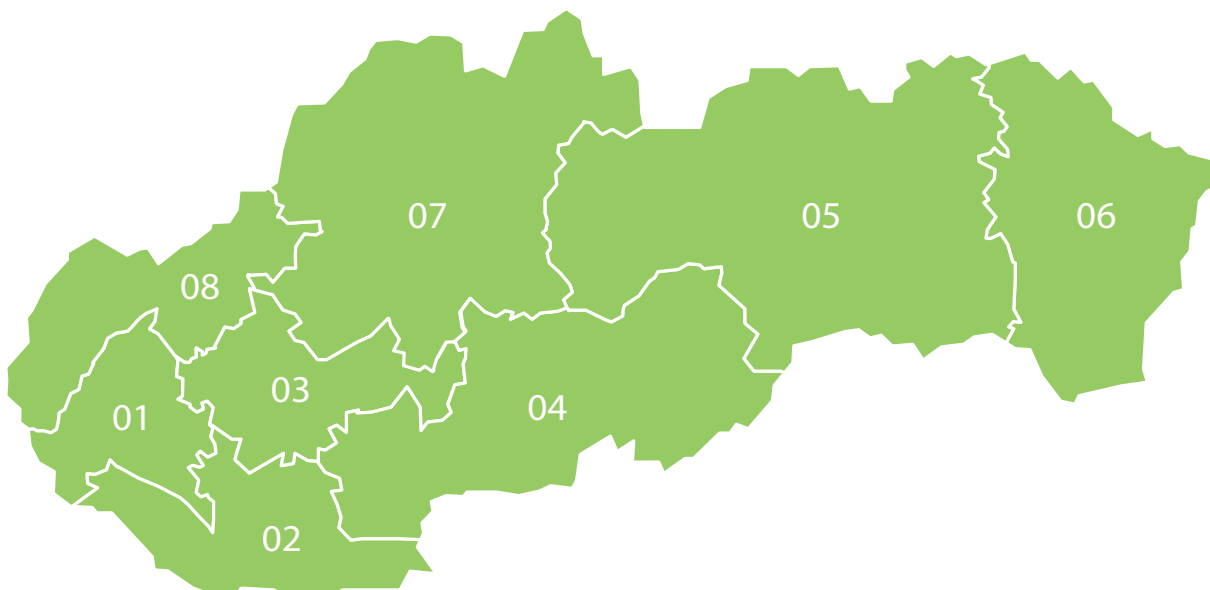
Poznámka

- Trávy a trváce buriny sú prípravkom iba dočasne poškodené
- Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty

- Desikácia i burín (trávy a trváce buriny sú prípravkom iba dočasne poškodené)
- Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii
- Desikačný účinok podporujú vyššie teploty

- Trávy a trváce buriny sú prípravkom iba dočasne poškodené
- Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty
- Pri väčšom množstve biomasy aplikácia vyšších dávok
- Zvýšenie desikačného účinku: TM + 5 l močovínového roztoku alebo 4-5 kg dusičnanu amónneho

- Trávy a trváce buriny sú prípravkom iba dočasne poškodené
- Odolnosť proti zmytiu dažďom 15 minút po aplikácii, desikačný účinok podporujú vyššie teploty
- Pri väčšom množstve biomasy aplikácia vyšších dávok
- Zvýšenie desikačného účinku: TM + 5 l močovínového roztoku alebo 4-5 kg dusičnanu amónneho



Obchodný tím



Ing. Ján Gutten
Vedúci obchodného oddelenia
0907 955 144
jan.gutten@rwaslovakia.sk



Patrik „ciklámen“ Ciklaminy
Produktový manažér
0915 714 844
patrik.ciklaminy@rwaslovakia.sk



Ing. Marián Bačiak
Tímleader pre Západné Slovensko
0917 520 551
marian.baciak@rwaslovakia.sk



Ing. Jana Španitzová
Tímleader pre Stredné Slovensko
0905 986 657
jana.spanitzova@rwaslovakia.sk



01 Ing. Gabriela Ďurišová
0915 888 366
gabriela.durisova@rwaslovakia.sk
okr.: BA, PK, TT, GA, SC



05 Ing. Jaroslav Fabian
0915 888 367
jaroslav.fabian@rwaslovakia.sk
okr.: BR, LM, PP, KK, SL, BJ, SB, PO,
KE, GE, LE, SN, RV



04 Ing. Peter Luhan
0905 662 941
peter.luhan@rwaslovakia.sk
okr.: LV, KA, ZV, DT, PT, RS, RA,
LC, VK



06 Ing. Ján Čertan
Tímleader pre Východné Slovensko
0905 662 056
jan.certan@rwaslovakia.sk
okr.: SK, SP, ML, HE, SV, SO, MI, VT, TV



08 Ing. Jana Ušáková
0917 947 674
jana.usakova@rwaslovakia.sk
okr.: TN, NM, PN, MY, SI, SE, MA



03 Ing. Igor Čalkovský
0918 433 002
igor.calkovsky@rwaslovakia.sk
okr.: HC, TO, ZM, ZC, BS, NR



02 Ing. Norbert Kovács
0905 719 102
norbert.kovacs@rwaslovakia.sk
okr.: SA, NZ, KN, DS



07 Ing. Miroslav Mihal
0917 977 838
miroslav.mihal@rwaslovakia.sk
okr.: IL, PU, PB, BY, ZA, KM, CA, NO, TS,
DK, RK, MT, BB, TR, ZH, PD, PE, BN