

OBILNINY

RASTOVÉ FÁZY BBCH



00	suché semeno, v tejto fáze sú semená morené
01	začiatok napučievania
03	koniec napučievania
05	korienok vystúpil zo semena
07	koleoptila vystúpila zo semena
09	vzchádzanie: koleoptila preráža povrch pôdy, na špičke koleoptily už viditeľný list
10	prvý list vystúpil z koleoptily
11	fáza 1. listu: 1. list rozvinutý
12	fáza 2. listu: 2. list rozvinutý
13	fáza 3. listu: 3. list rozvinutý
14	fáza 4. listu: 4. list rozvinutý
15	fáza 5. listu: 5. list rozvinutý
16	fáza 6. listu: 6. list rozvinutý
17	fáza 7. listu: 7. list rozvinutý
18	fáza 8. listu: 8. list rozvinutý

19	9 a viacej listov rozvinutých
21	prvá odnož viditeľná: začiatok odnožovania
22	druhá odnož viditeľná
23	tretia odnož viditeľná
24	štvrtá odnož viditeľná
25	piata odnož viditeľná
26	šiesta odnož viditeľná
27	siedma odnož viditeľná
28	ôsma odnož viditeľná
29	9 a viacej odnoží viditeľných: koniec odnožovania
30	začiatok steblovania: hlavná odnož i vedľajšie odnože sa zreteľne napriamujú a začínajú sa predlžovať, klas vzdialený od odnožovacieho uzla min. 1 cm
31	fáza 1. kolienka: prvé kolienko tesne nad povrchom pôdy zistiteľné, vzdialené od odnožovacieho uzla min. 1 cm
32	fáza 2. kolienka: 2. kolienko hmatateľné, vzdialené min. 2 cm nad 1. kolienkom

OBILNINY OZIMNÉ | HERBICÍDY



Herbicíd Účinná látka Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
ACCURATE DELTA 600 g/kg diflufenican, 60 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe	F B UPL	WG	Pšenica ▶ POST jar od 1. odnože až do objavenia sa 2. kolienka (BBCH 21–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 pravé listy (citlivé až do 6. listu), metlička do začiatku odnožovania	1	70–100 g/200–400 l Buriny do 4 listov 70 g/ha, do 6 listov 100 g/ha	• Vlhká pôda v čase aplikácie a po aplikácii zlepšuje herbicídnu účinnosť • Pre urýchlenie účinnosti sa odporúča TM so zmäčadlom alebo DAM 390	5–25 °C
Odporúčané kombinácie: TM POST 70–100 g + CCC, DAM 390, insekticídy				TM POST 70–100 g + 0,7–1,0 l AGROXONE (pichliač)			
ACTER 400 SC 400 g/l pendimethalin PHO SPe	K MV-servis	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE jeseň do 2 dní po zasiatí alebo ▶ SPOST jeseň po vzídení obilnín (BBCH 13), metlička max. 1–2 listy, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslena	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Pri PRE aplikácii musí byť osivo pokryté najmenej 2 cm vrstvou drobnohrudkovitej zeminy (hlbka výsevu 2–3 cm) • TM s ANCHOR spevní vazbu herbicídu na pôdne koloidné častice	5–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM PRE 3,3–4,0 l + 0,2–0,4 l ANCHOR (pôdny fixátor)				TM PRE/SPOST 3,3–4,0 l + 1,5 l chlorotoluron 500 g/l			
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) SPe	O Agro Alliance	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listy, pichliač byť 10–25 cm	1	1,5 l/300–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC			
AGILITY 100 g/l diflufenican, 500 g/l chlorotoluron SPe	F C AM-AGRO	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň od 1 do 3 listov (BBCH 11–13) • Dvojkľúčolistové buriny kľúčne až 2 pravé listy, lipkavec do 2. praslena, metlička 1–2 listy	1	1,25–1,5 l/400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Vlhko po aplikácii podporuje účinnosť	Od 5 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM insekticídy (CYTHRIN MAX)				TM POST 1,0 l + 1,5 l PENDICOL 33 EC			
AGROHERB 500 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) CEDRUS	O SL	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od plného do konca odnožovania obilnín (BBCH 25–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–6 listov, pichliač byť 10–25 cm	1	1,5 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 0,3 l LONTREL 300			
AGROXONE 750 g/l MCPA (DMA soľ) PHO	O UPL	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listy, pichliač byť 10–25 cm	1	0,7–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, CCC (v tritikale nie je možné TM DAM) TM POST 0,7–1,0 l + 70–100 g ACCURATE DELTA				TM POST 0,7–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,7–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX			
ALGEDI 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B Agro Alliance	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–6 listov, lipkavec do 8 praslenov, pichliač byť 10–25 cm	1	0,2 kg/300–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia so zmäčadlom	7–25 °C 5
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				TM POST 0,2 kg + zmäčadlo (0,5–0,7 l DASH)			

33	fáza 3. kolienka: 3. kolienko vzdialené min. 2 cm nad 2. kolienkom
34	fáza 4. kolienka: 4. kolienko vzdialené min. 2 cm nad 3. kolienkom
35	fáza 5. kolienka: 5. kolienko vzdialené min. 2 cm nad 4. kolienkom
37	objavenie sa posledného listu (vlajkový list): vlajkový list už je viditeľný ale ešte stočený
39	fáza jazýčka (liguly): jazýček vlajkového listu už viditeľný, vlajkový list plne rozvinutý
41	pošva vlajkového listu sa predlžuje
43	klas sa v steblo posúva nahor, pošva vlajkového listu začína byť zdurená
45	pošva vlajkového listu zdurená
47	pošva vlajkového listu sa otvára
49	špičky ostín: ostiny sú viditeľné nad ligulou vlajkového listu
51	začiatok klasenia: špička klasu vystupuje z pošvy alebo ju preráža bočne
55	stred klasenia: báza ešte v pošve
59	koniec klasenia: klas je celý viditeľný
61	začiatok kvitnutia: prvé tyčinky viditeľné
65	stred kvitnutia: 50 % tyčínok zreých

69	koniec kvitnutia
71	prvé zrná dosiahli polovičku svojej konečnej veľkosti, obsah zrn vodnatý
73	skorá mliečna zrelosť
75	stredná mliečna zrelosť: všetky zrná dosiahli svoju konečnú veľkosť, obsah zrn mliečny, zrná ešte zelené
77	neskorá mliečna zrelosť
83	skorá vosková zrelosť
85	vosková zrelosť: obsah zrna ešte mäkký, ale suchý, deformácia tlakom nechtu reverzibilná
87	žltá zrelosť: deformácia tlakom nechtu irreverzibilná
89	plná zrelosť: zrno je tvrdé, iba ťažko je možné nechtom palca prelomiť
92	mŕtva zrelosť: zrno už nie je možné nechtom palca stisnúť ani zlomiť
93	zrná sa uvoľňujú
97	rastlina plne odumretá, steblo sa láme
99	zberané zrno (vhodné pre pozberové úpravy zrna, napr. ochranné zásahy)

časť 1/11

Prijem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovecovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Šnečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemedyň lekárska	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
60:40 6-8 týždňov	■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■		■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■		■■■	■	■	■	■	□	■■■	■■■	■	□	□	□	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■		■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■	
<p>™ POST 1,0 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,5-1,0 l + 0,12-0,15 l SEKATOR OD</p> <p>™ POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC</p>																											
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■		■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■		■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■	
<p>™ POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC ™ POST 1,5 l + 20 g TRIBEN 75 WG</p>																											
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■		■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■	
<p>™ POST 0,7-1,0 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC ™ POST 0,7-1,0 l + 0,3 l LONTREL 300</p> <p>™ POST 0,7-1,0 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC</p>																											
10:90	□	□	□	■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■		■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Herbicíd Účinná látka Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
AMINEX 500 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) PHO	0 Agrofert	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar v dobe plného odnožovania až po začiatok stĺpkovania (BBCH 25–30), tritikale od 5. listu do konca odnožovania (BBCH 15–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliach byť 10–25 cm	1	1,0–1,5 l/400 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trvajúce buriny (pichliach, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 (v tritikale nie TM s DAM 390) TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC							
AMIRAL 75 g/kg pyroxsulam	B BASF	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jeseň, jar od 3. listu obilniny do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Buriny 2–10 pravých listov, metlička do začiatku odnož.	1	0,125 kg/200–400 l	• Teplota a vlhko podporujú účinok • Vhodný pre skoré jarné aplikácie - účinok sa dostavuje aj pri nižších teplotách • Nie je možné aplikovať na zmrznutú pôdu, inovät, na sneh	(5)7–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá TM POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN							
APYROS 750 g/kg sulfosulfuron	B Sumi Agro	WG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdru - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy • Stoklas, výdrol jačmeňa: 26 g alebo 2x 13 g v intervale 3–4 týždne	1	Pýr, stoklas, jačmeň: 26 g/100–400 l + 0,1% TREND 90 Metlička: 10–13 g/100–400 l + 0,2% TREND 90	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmáčadlo (0,1 % TREND 90, SPARTAN) • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	(10)12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať), CCC TM POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z TM POST + zmáčadla TREND 90, SPARTAN, TOIL TM POST 13 g + 0,2 kg CERTO + z							
ARNOLD 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet PHO SPe	F K Sharda	SC	Pšenica, tritikale, raž, pš. špaldová ▶ POST jeseň do začiatku odnožovania (BBCH 22) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, jednokličnolistové buriny pred odnožovaním	1	0,3–0,6 l/200–300 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Optimálne ak do 7 dní po aplikácii prídu zrážky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm)	0d 5 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST insekticidy							
ARRAT 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B BASF	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, lipkavec do 8 praslénov, pichliach byť 10–25 cm	1	0,2 kg/300–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia so zmáčadlom	7–25 °C 5
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá TM POST 0,2 kg + zmáčadlo (0,5–0,7 l DASH)							
ASSYNT 500 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B AM-AGRO	SG	Pšenica, jačmeň ▶ POST jar od 3 listov do štádia viditeľného jazýčka vľajkového listu (BBCH 13–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliach byť 10–25 cm	1	30 g/200–400 l	• Aktívne rastúce buriny, teploty nad 10 °C a vlhko podporujú účinnosť • Neaplikovať na mokré rastliny (rosa, dážď) a pri silnom snežnom zariadení • TM so zmáčadlom pre zlepšenie účinku • Vhodný do TM	7–25 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST 30 g + 0,08–0,1 l SARACEN (Flame Duo Pack)							
ATTRIBUT 700 g/kg propoxycarbazone-Na Bayer	B Bayer	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 2. listu do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Metlička, psiarka roľná skoro na jar od vzdídenia do zač. odnožovania • Pýr od 4. listu do konca odnožovania • Stoklas skoro na jar 60 g + zmáčadlo (MERO, TREND)	1	60 g/200–300 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Dostatočná pôdna vlhkosť podporuje pôdny účinok herbicídu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 60 g + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 60 g + 1,0 l MERO STEFES, 0,1% TREND 90 (zmáčadlo) TM POST 60 g + 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať zmáčadlo) TM POST 60 g + 25–45 g BIPLAY SX							
AURORA 40 WG 400 g/kg carfentrazone-ethyl PHO	E FMC Agro	WG	Pšenica ▶ POST jeseň, jar Jeseň od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29), jar od začiatku odnožovania do 2. kolienka pšenice (BBCH 21–32) • Lipkavec do 3 praslénov,		50 g/300–400 l	• Relatívna nezávislosť na počasí, avšak snežné a suché počasie podporuje a urýchľuje účinok • Vyššia dávka na buriny v pokročilejšej rastovej fáze • Vhodný do TM	1–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM CCC TM POST 40–50 g + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC TM POST 40–50 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 40–50 g + 0,3 l LONTREL 300 TM POST 40–50 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 40–50 g + 1,0 l DESORMONE LIQUID							
AVOXA 33,3 g/l pinoxaden, 8,33 g/l pyroxsulam PHO SPe	A B Syngenta	EC	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 1. listu do 2. kolienka (BBCH 10–32)	1	1,35–1,8 l/200–400 l	• Relatívna nezávislosť na teplote • Na silno zaburinených pozemkoch, pri aplikácii v neskorších rastových fázach burín, ako aj na potlačenie burín ako sú stoklasy, psiarka roľná, veroniky, lipkavec, fialka roľná použite dávku 1,8 l/ha • Obsahuje zmáčadlo	(5)7–25 °C
AXIAL 050 EC 50 g/l pinoxaden PHO	A Syngenta	EC	Pšenica ▶ POST jeseň, jar od 1. listu do štádia viditeľného jazýčka vľajkového listu (BBCH 11–39) • Metlička od 2 listov do 3. kolienka	2 1x jeseň 1x jar	0,75–1,0 l/200–400 l	• Relatívna nezávislosť na teplote • Nižšia dávka pri skorom jarnom ošetrení, vyššia dávka v neskorších rastových fázach burín • Obsahuje zmáčadlo	1–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,75–1,0 l + fungicidy, insekticidy TM POST 0,75–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 0,75–1,0 l + MODDUS (max. do BBCH 32) TM POST 0,75–1,0 l + 33 g KANTOR PLUS							

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hľuchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Palosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovíjajú	Repka výmr	Rumančeky	Sinečnica výmr	Úhorník	Veroniky	Zemedym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■	■■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■■■	■■■	■

™ POST 1,0 l + 0,3 l LONTREL 300

™ POST 1,0-1,5 l + úč. l. tribenuron

™ POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC

10:90	■■■	■	■	■■	■	■■	■■■	■■■	■■	□	■■	■	■■	■	■	■■■	■■	■	■■	■■	■■	■	■	□	□	□	□
-------	-----	---	---	----	---	----	-----	-----	----	---	----	---	----	---	---	-----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---

20:80	■■■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□
-------	-----	-----	-----	---	---	----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

™ POST 10-13 g + 20 g GRIZLY

™ POST 10-13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z

™ POST 10-13 g + 33 g KANTOR PLUS + z

™ POST 10-13 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC

80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□
------------------------	-----	---	---	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

10:90	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
-------	---	---	---	----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■	■■	■■	■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■■	■	■■
-----------------------	---	---	---	----	-----	----	-----	-----	---	----	----	----	----	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

30:70 2-3 týždne	■■■	■■■	■■■	□	■	□	□	■■■	■	□	□	□	■	□	□	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	□	□	□	□	□
---------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---

™ POST 60 g + 33 g KANTOR PLUS

™ POST 60 g + 1,0 l MUSTANG FORTE

™ POST 60 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS

™ POST 60 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC

0:100 0	□	□	□	■■	■■	■■	■	■■■	■■■	□	■■	■	■	■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	■■■	■	□	□	□	□
------------	---	---	---	----	----	----	---	-----	-----	---	----	---	---	---	-----	-----	---	---	----	-----	-----	---	---	---	---	---

™ POST 40-50 g + 33 g KANTOR PLUS

™ POST 40-50 g + 10-13 g MONITOR 75 WG

™ POST 40-50 g + 0,2 l LEGATO 500 SC

™ POST 40-50 g + 1,0 l MUSTANG FORTE

™ POST 40-50 g + 1,5-3,0 l LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC

0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

™ POST 0,75-1,0 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC

Fungicíd Účinná látka Obmedzenie	FRAC Zástupca	Formulácia	Chemická skupina	Charakteristika fungicídu podľa miesta pôsobenia	Pôsobenie	Max. počet aplikácií za vegetáciu {Interval medzi jednotlivými aplikáciami - dňi}
ACROBAT MZ WG 90 g/kg dimethomorph, 600 g/kg mancozeb	40 M03 BASF	WG	CAA fungicidy - amidy kys. karboxylové Dithiokarbamáty	Lokálne systémový Kontaktný	Preventívne, kuratívne, antisporelačné	8 {7-14}
AIRONE SC 236,64 g/l hydroxid meďnatý, 239,36 g/l oxychlorid meďnatý (272 g/l Cu) PHO SPe Včely	M01 Belchim	SC	Anorganické zlúčeniny	Kontaktný	Preventívne, baktericídne	4 {7}
ARMETIL C 80 g/kg metalaxyl, 702 g/kg oxychlorid meďnatý PHO SPe	4 M01 MV-servis	WP	PA fungicidy (fenylamidy) - acylalaniny Anorganické zlúčeniny	Systémový Kontaktný	Preventívny, kuratívny Preventívny, baktericídny	4 {10-14}
BANJO 500 g/l fluazinam PHO SPe	29 ADAMA	SC	Dinitroaniliny	Kontaktný	Preventívne, antisporelačné	4 {7-10}
CARIAL FLEX 180 g/kg cymoxanil, 250 g/kg mandipropamid	27 40 Syngenta	WG	Acetamidy (acylmočoviny) CAA fungicidy - amidy kys. mandlové	Lokálne systémový Kontaktný, translaminárny	Preventívne, kuratívne, antisporelačné	6 {min. 7}
COPFORCE EXTRA 60 g/kg cymoxanil, 461 g/kg hydroxid meďnatý (300 g/kg Cu) PHO SPe	27 M01 RWA	WG	Acetamidy (acylmočoviny) Anorganické zlúčeniny	Lokálne systémový Kontaktný	Preventívne, kuratívne, baktericídne	5 {7-10}
DITHANE DG NEOTEC 750 g/kg mancozeb	M03 Corteva Agriscience	WG	Dithiokarbamáty	Kontaktný	Preventívne	4 {7}
FLOWBRIX 638 g/l oxychlorid meďnatý (380 g/l Cu) PHO SPe	M01 ASRA	SC	Anorganické zlúčeniny	Kontaktný	Preventívne, baktericídne	4 {7-14}
FUDAN GOLD 40 g/kg cymoxanil, 400 g/kg mancozeb PHO SPe	27 M03 RWA	WG	Acetamidy Dithiokarbamáty	Lokálne systémový Kontaktný	Preventívne, kuratívne	8 (4 do BBCH 39) {7-10}
FUNGURAN PROGRESS 537 g/kg hydroxid meďnatý (350 g/kg Cu) PHO SPe	M01 UPL	WP	Anorganické zlúčeniny	Kontaktný	Preventívne, baktericídne	4x max. 8,5 kg/ha {7-10}
CHAMPION 50 WG 770 g/kg hydroxid meďnatý (500 g/l Cu)	M01 Agrofert	WG	Anorganické zlúčeniny	Kontaktný	Preventívne, baktericídne	4 {7-10}
INFINITO SC 62,5 g/l fluopicolide, 524 g/l propamocarb PHO SPe	43 28 Bayer	SC	Benzamidy Karbamáty	Lokálne systémový Systémový	Preventívne, kuratívne, antisporelačné	3 {7-10}
KOZEP DG NEO 750 g/kg mancozeb	M03 RWA	WG	Dithiokarbamáty	Kontaktný	Preventívne	4 {7}
KUPRIKOL 50 840 g/kg oxychlorid meďnatý (500 g/kg Cu) SPe	M01 Agrofert	WP	Anorganické zlúčeniny	Kontaktný	Preventívne, baktericídne	1
LIETO 330 g/kg cymoxanil, 330 g/kg zoxamid PHO SPe	27 22 Sumi Agro	WG	Acetamidy (acylmočoviny) Benzamidy	Lokálne systémový Kontaktný	Preventívne, kuratívne, antisporelačné	6 {min. 7}
POLYRAM WG 700 g/kg metiram SPe	M03 BASF	WG	Dithiokarbamáty	Kontaktný	Preventívne	5 {10-14}
PROFILUX 45 g/kg cymoxanil, 680 g/kg mancozeb SPe	27 M03 Belchim	WG	Acetamidy (acylmočoviny) Dithiokarbamáty	Lokálne systémový Kontaktný	Preventívne, kuratívne	6 {8-10}
PROXANIL 50 g/l cymoxanil, 335,1 g/l propamocarb PHO	27 28 UPL	SC	Acetamidy (acylmočoviny) Karbamáty	Lokálne systémový Systémový	Preventívne, kuratívne, antisporelačné	4 {min. 7}

Použitie prípravku proti chorobám Dávka na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni) BBCH - rastové fázy		Odolnosť proti dažďu (h hodina, min minúta)	Poznámka
Pleseň zemiaková <i>Phytophthora infestans</i>	Alternáriová škvrnitosť <i>Alternaria solani</i>		
2,0 kg/400–600 l OD 14	Vedľajší účinok	Dobrá (2–3 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Kedykoľvek počas vegetácie, preventívne najneskôr pri objavení sa prvých príznakov choroby • Výborný antisporelačný efekt - znižuje možnosť opätovného napadnutia porastu hubami • Zrážky 2–3 hod. po aplikácii neovplyvňujú účinok, teplota pri aplikácii do 25 °C • TM fungicídy, insekticídy (VAZTAK ACTIVE)
3,1 l/600–800 l OD 7 BBCH 15–85	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri slabom infekčnom tlaku v druhej polovici postrekovej sezóny • TM fungicídy, insekticídy, listové hnojivá • Vhodný najmä pre ekologické systémy pestovania
2,5 kg/400–600 l OD 21 BBCH 14–69		Dobrá (2 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri predpovedi vlhkeho počasia interval postreku skráťte na 10 dní • Pri vysokej hustote vňate použite najvyšší odporúčaný objem vody, aplikujte len na suché listy
0,4 l/200–400 l OD 7 BBCH 31–91	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Vzhľadom na dobrý účinok proti plesni na hlúčach, je výhodné použitie v druhej polovici sezóny, resp. pre záverečné ošetrenia
0,6 kg/200–600 l OD 7 BBCH 31–91		Výborná (30 min)	<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia alebo pri objavení sa prvých príznakov choroby • TM herbicídy, fungicídy, insekticídy
2,0 kg/300–500 l OD 14 BBCH 21–90			<ul style="list-style-type: none"> • V podmienkach vyššieho výskytu patogénu a na odrodách náchylnejších na chorobu aplikácia v kratších intervaloch v rámci povoleného rozpätia
2,0 kg/200–600 l OD 7	2,0 kg/400–600 l OD 7		<ul style="list-style-type: none"> • Kedykoľvek počas vegetácie, zvlášť pri slabom infekčnom tlaku, okrem posledných ošetrení
2,5 l/300–600 l OD 14 BBCH 15–85	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri slabom infekčnom tlaku v druhej polovici postrekovej sezóny • TM fungicídy, insekticídy, listové hnojivá • Vhodný najmä pre ekologické systémy pestovania
3,0 kg/200–400 l OD 14 BBCH 20–90	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívne v dobe intenzívneho rastu zemiakov • TM fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá
2,0 kg/400 l OD 14 BBCH 37–91	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri slabom infekčnom tlaku v druhej polovici postrekovej sezóny • TM fungicídy, insekticídy, listové hnojivá • Vhodný najmä pre ekologické systémy pestovania
2,0 kg/500 l OD 7	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri slabom infekčnom tlaku v druhej polovici postrekovej sezóny • TM fungicídy, insekticídy, listové hnojivá • Vhodný najmä pre ekologické systémy pestovania
1,2–1,6 l/200–600 l OD 7		Dobrá (1 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Preventívne, v období intenzívneho rastu vňate, optimálne v bloku 2–3 po sebe idúcich ošetrení • Prípravok vykazuje silné antisporelačné pôsobenie, čím účinne zabraňuje prenosu infekcie na hlúzy, je preto vhodný aj na záverečné ošetrenia
2,0 kg/200–600 l OD 7	2,0 kg/400–600 l OD 7		<ul style="list-style-type: none"> • Kedykoľvek počas vegetácie, zvlášť pri slabom infekčnom tlaku, okrem posledných ošetrení
4,0–5,0 kg/200–600 l OD 7	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, pri slabom infekčnom tlaku v druhej polovici postrekovej sezóny • TM fungicídy, insekticídy, listové hnojivá • Vhodný najmä pre ekologické systémy pestovania
0,45 kg/200–500 l OD 7 BBCH 21–89	Vedľajší účinok		<ul style="list-style-type: none"> • Preventívne, počas celého vegetačného obdobia • Antirezistentná stratégia - TM s fungicídmi s iným mechanizmom pôsobenia (fluazinam, cyazofamid)
2,0 kg/200–600 l OD 7		Dobrá (2–3 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Kedykoľvek počas vegetácie, zvlášť pri slabom infekčnom tlaku, okrem posledných ošetrení • Teplota pri aplikácii do 25 °C • Prípravok nie je vhodný na posledné ošetrenie zemiakov
2,0–2,5 kg/300–600 l OD 7 sadbové, 14 ostatné	Vedľajší účinok	Dobrá (1–4 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Preventívne v dobe intenzívneho rastu zemiakov • TM fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá
2,5 l/300 l OD 14 BBCH 21–95			<ul style="list-style-type: none"> • Preventívna aplikácia, vhodný v období aktívneho rastu

Insekticídny Účinná látka Obmedzenie	IRAC Zástupca	Formulácia	Chemická skupina	Repka	Max. počet aplikácií za vegetáciu {Interval medzi jednotlivými aplikáciami - dni}	Použitie prípravku proti škodcom Dávka na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni) BBCH - rastové fázy			
						Blyskáčik repkový <i>Meligethes aeneus</i>	Byfomor kelový <i>Dasyneura brassicae</i> Krytonos šesušľový <i>Ceutorhynchus obstrictus</i>	Husenice Piliarka repková <i>Athalia rosae</i> Siatka ozimínová <i>Agrotis segetum</i>	Krytonos kapustový <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>
ACCEPTIR 200 SE 200 g/l acetamiprid PHO SPe	4 AM-AGRO	SE	Neonikotinoídy	Repka ozimná	1	0,2 l/300 l OD 39	Krytonos šesušľový 0,2 l/300 l OD 39		
ALSIP 100 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe	3 Sharda	EC	Pyretroidy	Repka ozimná	2	0,1 l/200–600 l Do BBCH 57		Piliarka 0,15 l/200–600 l	
APIFLEX 200 g/l acetamiprid PHO SPe	4 Agro Aliance	SE	Neonikotinoídy	Repka ozimná	1	0,2 l/300 l OD 39	Krytonos šesušľový 0,2 l/300 l OD 39		
APIS 200 SE 200 g/l acetamiprid PHO SPe	4 Belba Plus	SE	Neonikotinoídy	Repka ozimná	1	0,2 l/300 l OD 39	Krytonos šesušľový 0,2 l/300 l OD 39		
AVAUNT 15 EC 150 g/l indoxacarb Včely	22 MV-servis	EC	Oxidiaziny	Repka ozimná Repka jarná	1	0,17 l/150–400 l	Vedľajšia účinnosť		
BULLDOCK 25 EC 25 g/l beta-cyfluthrin Včely SPe Ukončenie používania 20.7.2021	3 Qenerika	EC	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	3	0,2 l/200–400 l OD 56	Byfomor kelový 0,3 l/200–400 l OD 56	0,3 l/200–400 l OD 56	
CARNADINE 200 g/l acetamiprid PHO SPe	4 Qenerika	SL	Neonikotinoídy	Repka ozimná Repka jarná	2 {min. 7}	0,18–0,3 l/200–400 l OD 28	0,18–0,3 l/200–400 l OD 28		
CYPERKILL MAX 500 g/l cypermethrin PHO SPe Včely	3 UPL	EC	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2 {14}	0,05 l/200–600 l OD 49	Krytonos šesušľový 0,05 l/200–600 l OD 49		
CYTHRIN MAX 500 g/l cypermethrin PHO SPe Včely	3 AM-AGRO	EC	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2 {14}	0,05 l/200–600 l OD 49	Krytonos šesušľový 0,05 l/200–600 l OD 49		
DACOR 287,5 g/l etofenprox Včely PHO SPe	3 AM-AGRO	EC	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2 {7}	0,2 l/200 l Do BBCH 65	Krytonos šesušľový 0,2 l/200 l Do BBCH 65		
DECIS EW 50 50 g/l deltamethrin SPe	3 Bayer	EW	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2 {min. 7}	0,1 l/200–600 l OD 45	0,15 l/200–600 l OD 45	Piliarka 0,15 l/200–600 l OD 45	
DELCAPS 050 CS 50 g/l deltamethrin Včely SPe	3 Belba Plus	CS	Pyretroidy	Repka ozimná	1	0,08–0,1 l/200–400 l BBCH 51–59			
DELMETROS 100 SC 100 g/l deltamethrin Včely SPe	3 Belba Plus	SC	Pyretroidy	Repka ozimná	1	0,05 l/200–400 l OL 45 BBCH 55–59			
DELTA EW 50 50 g/l deltamethrin SPe	3 Agro Aliance	EW	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2 {min. 7}	0,1 l/200–600 l OD 45	0,15 l/200–600 l OD 45	Piliarka 0,15 l/200–600 l OD 45	
DESHA 2.5 EC 25 g/l deltamethrin Včely SPe	3 Sharda	EC	Pyretroidy	Repka ozimná Repka jarná	2	0,3 l/300–400 l OD 45	0,3 l/300–400 l OD 45		


Použitie prípravku proti škodcom Dávka na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni) BBCH - rastové fázy					Poznámka
Krytonos repkový, krytonos štvorzubý <i>Ceutorrhynchus napi</i> , <i>C. quadridens</i>	Kvetárka kapustová <i>Delia radicum</i>	Skočky <i>Phyllotreta</i>	Slimáky a slizniaky <i>Helicidae, Limacidae</i>	Voška kapustová <i>Brevicoryne brassicae</i>	
					<ul style="list-style-type: none"> • Systémový účinok; dotykové a požerové pôsobenie • Spoľahlivejší účinok aj za vyšších teplôt a pri slnečnom svite • Reziduálna účinnosť 2–3 týždne • Pre zvýšenie razantnosti účinku TM + pyreteroid v polovičnej až plnej dávke • TM DAM 390, herbicidy, fungicidy, listové hnojivá, rastové regulátory
0,15 l/200–600 l Do BBCH 57					<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
					<ul style="list-style-type: none"> • Systémový účinok; dotykové a požerové pôsobenie • Spoľahlivejší účinok aj za vyšších teplôt a pri slnečnom svite • Reziduálna účinnosť 2–3 týždne • Pre zvýšenie razantnosti účinku TM + pyreteroid v polovičnej až plnej dávke • TM DAM 390, herbicidy, fungicidy, listové hnojivá, rastové regulátory
					<ul style="list-style-type: none"> • Systémový účinok; dotykové a požerové pôsobenie • Spoľahlivejší účinok aj za vyšších teplôt a pri slnečnom svite • Reziduálna účinnosť 2–3 týždne • Pre zvýšenie razantnosti účinku TM + pyreteroid v polovičnej až plnej dávke • TM DAM 390, herbicidy, fungicidy, listové hnojivá, rastové regulátory
					<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný a translaminárny účinok; dotykové a požerové pôsobenie, okrem pôsobenia na imága pôsobí aj ovcídne a larvicídne • Likviduje aj na pyreteroidy rezistentné populácie blyskáčika • Účinok nie je závislý na teplote (zvyšujúca sa teplota po aplikácii zvyšuje účinnosť) • Po zaschnutí odolný dažďu
0,3 l/200–400 l OD 56		0,3 l/200–400 l OD 56			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
0,15–0,3 l/200–400 l OD 28					<ul style="list-style-type: none"> • Systémový účinok; dotykové a požerové pôsobenie • Spoľahlivejší účinok aj za vyšších teplôt a pri slnečnom svite • Reziduálna účinnosť 2–3 týždne • Pre zvýšenie razantnosti účinku TM + pyreteroid v polovičnej až plnej dávke • TM DAM 390, herbicidy, fungicidy, listové hnojivá, rastové regulátory
		0,05 l/200–600 l OD 49 BBCH 10–19			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
		0,05 l/200–600 l OD 49 BBCH 10–19			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
0,2 l/200 l Do BBCH 65					<ul style="list-style-type: none"> • Difenyly blízky pyreteroidům, kontaktný účinok, dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Ničí aj blyskáčky rezistentné k bežným pyreteroidům • Reziduálna účinnosť 7–14 dní • Účinný aj pri nižších teplotách, odolný voči UV žiareniu, stabilný v rôznom pH prostredí postrek. kvapaliny • TM fungicidy, DAM 390
0,15 l/200–600 l OD 45		0,15 l/200–600 l OD 45			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM insekticidy - KESTREL v D-ACT systéme • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
K. štvorzubý 0,08–0,1 l/200–400 l BBCH 51–59					<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
	0,05 l/200–400 l OL 45 BBCH 12–15	0,05 l/200–400 l OL 45 BBCH 12–15			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt)
0,15 l/200–600 l OD 45		0,15 l/200–600 l OD 45			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390
0,3 l/300–400 l OD 45		0,3 l/300–400 l OD 45			<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktný účinok; dotykové a požerové pôsobenie, knockdown efekt • Aplikácia pri teplotách do 23 °C (nižšia účinnosť za vyšších teplôt) • Reziduálna účinnosť do 7 dní, po zaschnutí odolný dažďu • TM graminicidy, fungicidy, CCC, listové hnojivá, DAM 390

TRÁVY SEMENNÉ PORASTY

HERBICÍDY



Herbicíd Účinná látka Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Registrácia - tráv - druh	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii
ACTER 400 SC 400 g/l pendimethalin PHO]SPe	K MV-servis	SC	Semenné porasty Timotejka lúčna, mätonoh mnohokvetý taliansky, mätonoh mnohokvetý, mätonoh trváci, kostrava červená, kostrava lúčna, kostrava ovčia, lipnica lúčna, metlica trsnatá, ovsík vyvýšený, hrebienka obyčajná, psiarka lúčna, psinček obyčajný, reznáčka laločná, trojštet žltkastý	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od štádia 4 listov (BBCH 14) na dobre vyvinuté tráv • Dvojkličnolístové buriny max. 2 listov, jednooročné tráv max. 1 list • Aplikácia v septembri sa najlepšie osvedčuje pre zaistenie dobrej účinnosti na metličku obyčajnú a lipnicu ročnú 	1	3,3–4,0 l/400–600 l	<ul style="list-style-type: none"> • Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA DMA sol' PHO]SPe	O Agro Alliance	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST pri výške tráv 25–30 cm • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 	1	1,25–1,5 l/300–400 l OD 60	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, pras- lička, štiav) dostatočná listová plocha
Odporúčané kombinácie: [™] POST 1,3 l + 0,5 l LONTREL 300				[™] POST 1,0 l + 0,8 l STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC			
AMINEX 500 SL 500 g/l MCPA (DMA sol') PHO	O Agrofert	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST pri výške tráv 25–30 cm • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 	1	1,1–1,3 l/400 l OD 60	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, pras- lička, štiav) dostatočná listová plocha
Odporúčané kombinácie: [™] POST 1,3 l + 0,5 l LONTREL 300				[™] POST 1,0 l + 0,8 l STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC			
BOFIX 20 g/l clopyralid, 40 g/l fluroxypyr, 200 g/l MCPA	O O O Agrofert	EW	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST pri výške tráv 15–20 cm (od 5. listu) • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 		4,0–6,0 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, pras- lička, štiav) dostatočná listová plocha
CLIOPHAR 300 SL 300 g/l clopyralid AM-AGRO	O	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolístové buriny max. 6 pravých listov, pichliač prízemná ružica až 10% konečnej veľkosti 	1	0,5 l/300–600 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín
Odporúčané kombinácie: [™] POST 0,5 l + 1,3 l AGRITOX 50 SL				[™] POST 0,5 l + 0,8 l STARANE 250 EC			
DICOHERB M 750 750 g/l MCPA PHO]SPe	O Qenerika	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST pri výške tráv 25–30 cm • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 	1	0,7–1,0 l/200–400 l OD 60	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, pras- lička, štiav) dostatočná listová plocha
Odporúčané kombinácie: [™] POST 0,7 l + 0,5 l LONTREL 300				[™] POST 1,0 l + 0,8 l STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC			
DICOPUR M 750 750 g/l MCPA (DMA sol') PHO]SPe	O AM-AGRO	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST pri výške tráv 25–30 cm • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 	1	0,7–1,0 l/200–400 l OD 60	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, pras- lička, štiav) dostatočná listová plocha
Odporúčané kombinácie: [™] POST 0,7 l + 0,5 l LONTREL 300				[™] POST 1,0 l + 0,8 l STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC			
ESTERON 905 g/l 2,4-D PHO	O Corteva Agriscience	EC	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 4. listu (BBCH 14) • Dvojkličnolístové buriny 2–4 listy 	1	0,8–1,0 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny
GRAMIN 50 g/l quizalofop-P-ethyl SPe	A FMC Agro	EC	Semenné porasty Kostrava červená	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 4. listu kostravy • Proti lipnicovitým burinám (v tejto dávke neniči lipnicu ročnú, pýr iba obmedzuje - zabráni vytvoreniu plodných odnoží) 	1	1,0 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť
LONTREL 300 300 g/l clopyralid Corteva Agriscience	O	SL	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolístové buriny max. 6 pravých listov, pichliač prízemná ružica až 10% konečnej veľkosti 		0,5 l/300–600 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín
Odporúčané kombinácie: [™] POST 0,5 l + 1,3 l AGRITOX 50 SL				[™] POST 0,5 l + 0,8 l STARANE 250 EC			
MUSTANG 300 g/l 2,4-D, 6,25 g/l florasulam Corteva Agriscience	O B	SE	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 3. listu až do 1. kolienka (BBCH 13–31) • Buriny 2.–10. list 	1	0,6–0,8 l/150–400 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín
PEGAS 300 g/l 2,4-D, 6,25 g/l florasulam ADAMA	O B	SE	Semenné porasty	<ul style="list-style-type: none"> ▶ POST od 3. listu až do 1. kolienka (BBCH 13–31) • Buriny 2.–10. list 	1	0,6–0,8 l/150–400 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín

 (hod.)	Prijem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
		Metlička obyčajná	Lipnica ročná	Ovos hluchý	Pýr plazivý	Drchnička roľná	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčky	Sinečnica výmrv	Úhomik	Veroniky	Zemedy lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný
5-25 °C 2	80:20 1-2 mesiace	■■■	■■	□	□	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■	■	■■■	■	■	■■	□	■■	■■■	■■■	□	□
10-23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■■	■■	
10-23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■■	■■	
10-23 °C 3	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■■	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■
10-23 °C 2	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	□	■	□	□	■	■	■■■	□	□	□	■■	□	■■■	■■■	□	□	■	■■■	□	
10-23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■■	■■	
10-23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■■	■■	
10-23 °C 3	5:95 1-2 týždne	□	□	□	□	■■	□	■■	■	□	■■■	□	■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■	■■■	■■
10-25 °C 1	0:100 0	■■■	■	■■■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
10-23 °C 2	5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	□	■	□	□	■	■	■■■	□	□	□	■■	□	■■■	■■■	□	□	■	■■■	□	
7-23 °C 1	10:90 Niekoľko dní	□	□	□	□	■■	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■
7-23 °C 1	10:90 Niekoľko dní	□	□	□	□	■■	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■

OSTATNÉ