

# 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 viac 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 viac 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 od 1. kolienka

# OBILNINY OZIMNÉ | HERBICÍDY



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>ACCURATE DELTA</b> 600 g/kg diflufenican, 60 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe	F B Arysta LifeScience	WG	<b>Pšenica</b> ► POST jar od 1. odnože až do objavenia sa 2. kolienka (BBCH 21–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy (citlivé až do 6. listu), metlička do začiatku odnožovania	1	70–100 g/200–400 l 70 g buriny do 4 listov, 100 g buriny do 6 listov	• Pre urýchlenie účinnosti sa odporúča TM so zmáčadlom alebo DAM 390	5–25 °C
Odporúčané kombinácie:™ POST 70–100 g + CCC, DAM 390, insekticídy				™ POST 70–100 g + 0,7–1,0 l AGROXONE (pichliač)			
<b>AGRITOX 50 SL</b> 500 g/l MCPA (DMA sol) PHO SPe	O Agro Alliance	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	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:™ POST CCC, DAM 390				™ POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC			
™ POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)				™ POST 1,0 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
™ POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX				™ POST 1,0–1,5 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			
<b>AGILITY</b> 100 g/l diflufenican, 500 g/l chlorotoluron SPe	F C AM-AGRO	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jeseň od 1 do 3 listov (BBCH 11–13) • Dvojkličnolistové buriny kľúčne až 2 pravé listy, lipkavec do 2. praslenu, 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:™ insekticídy							
<b>AGROXONE</b> 750 g/l MCPA (DMA sol) PHO	O Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	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:™ POST DAM 390, CCC (v tritikale nie je možné TM DAM)				™ POST 0,7–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX			
™ POST 0,7–1,0 l + 70–100 g ACCURATE DELTA (P)				™ POST 0,7–1,0 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC			
™ POST 0,7–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)				™ POST 0,7–1,0 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
<b>AMIRAL</b> 75 g/kg pyroxulam	B BASF	WG	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ► POST jeseň (cca do konca októbra), 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	• Teplo a vlhko podporujú účinok • Vhodný pre skoré jarné aplikácie - účinok sa dostavuje aj pri nižších teplotách • Nie je možné aplikovať na zmrznutú pôdu, inoväť, na sneh	(5)7–25 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, rastové regulátory, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				™ POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN			
<b>ARRAT</b> 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B BASF	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, lipkavec do 8 praslenu	1	0,2 kg/200–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia sa zmáčadlom	7–23 °C 4
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, rastové regulátory, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				™ POST 0,2 kg + 0,1–0,125 l BREJK-TRU (zmáčadlo)			
<b>ATLANTIS WG</b> 6 g/kg iodoflufenon-methyl, 30 g/kg mesosulfuron-methyl SPe	B B Bayer	WG	<b>Pšenica</b> ► POST jeseň, jar od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Dvojkličnolistové buriny vzchádzanie–6. list, metlička od 1. listu do 1. kolienka, ovos hluchý do začiatku odnož. • Vždy použiť so zmáčadlom MERO STEFES	1	0,1–0,15 kg/200–400 l + 1,0 MERO STEFES	• Teplo, vyššia vzdušná vlhkosť, vlhká pôda urýchľujú účinnosť • Na jeseň aplikovať najneskôr 1–2 týždne pred ukončením vegetačného rastu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ rastové regulátory - CCC, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				™ POST 0,15 kg + 0,12 l SEKATOR OD + 1,0 l MERO STEFES			
™ POST 0,15 kg + DAM 390 (riedením s vodou v pomere min. 1:3) + z				™ POST 0,15 kg + 20 g GRANSTAR 75 WG + 1,0 l MERO STEFES			

33	fáza 3. kolienka: 3. kolienko vzdialené min. 2 cm od 2. kolienka
34	fáza 4. kolienka: 4. kolienko vzdialené min. 2 cm od 3. kolienka
37	objavenie sa posledného listu (vlajkový list): posledný list ešte zvinutý
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 polovicu svojej konečnej veľkosti, obsah zŕn vodnatý
73	skorá mliečna zrelosť
75	stredná mliečna zrelosť: všetky zrná dosiahli svoju konečnú veľkosť, obsah zŕn 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 1/8

Príjem účinnnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinnosť																											
	Metlička	Stoklas	Pýr plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak víč	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumanečky	Sinečnica výmrv	Úhoňník	Veroniky	Vilky	Zemedyň lekárska	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
60:40 6–8 týždňov	■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■■
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■	■■	■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	□	□	□	□	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■■
10:90	■■■	■	■	■■■	■	■■	■■■	■■■	■■	□	■■	■	■■	■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■	■	□	■	■
10:90	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
10:90 2–3 týždne	■■■	■	□	□	■	■	■■■	■■■	■	■■	■	□	■	□	■■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□	□
™ POST 0,15 kg + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + 1,0 l MERO STEFES																												

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>ATTRIBUT</b> 700 g/kg propoxycarbazone-Na B Bayer	WG		<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 2. listu do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Metlička, psiarka roľná skoro na jar od vziďenia do zač. odnožovania • Pýr od 4. listu do konca odnožovania • Stoklas skoro na jar 60 g + zrnačadlo (MERO, TREND)	1	60 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Dostatočná pôdna vlhkosť podporuje pôdny účinok herbicídu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 60 g + 0,12–0,15 l SEKATOR OD ™ POST 60 g + 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať zrnačadlo)		™ POST 60 g + 1,0 l MERO STEFES, 0,1% TREND 90 (zrnačadlo) ™ POST 60 g + 25–45 g BIPLAY SX					
<b>AURORA 40 WG</b> 400 g/kg carfentrazone-ethyl PHO	E FMC Agro	WG	<b>Pšenica</b> ▶ POST jeseň, jar od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Lipkavec do 3 praslénov, dvojkličnolistové buriny do 4 listov		50 g/300–400 l	• Relatívna nezávislosť na počasí, avšak slnečné a suché počasie podporuje a urýchľuje účinok • Vhodný do TM	1–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ CCC ™ POST 40–50 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL ™ POST 40–50 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 ™ POST 40–50 g + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC		™ POST 40–50 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300 ™ POST 40–50 g + 1,0 l DESORMONE LIQUID ™ POST 40–50 g + 7 g GLEAN 75 WG ™ POST 40–50 g + 20 g GRANSTAR 75 WG					
<b>AXIAL 050 EC</b> 50 g/l pinoxaden PHO	A Syngenta	EC	<b>Pšenica</b> ▶ POST jeseň, jar od 1. listu do fázy objavenia sa jazýčka na vlajkovom liste (BBCH 11–39) • Metlička od 2 listov do 3. kolenka	2 1× jeseň 1× 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 zrnačadlo	1–25 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,75–1,0 l + fungicídy, insekticídy		™ POST 0,75–1,0 l + MODDUS (max. do BBCH 32)					
<b>BATTLE DELTA</b> 400 g/l flufenacet, 200 g/l diflufenican PHO SPe	K F FMC Agro	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ PRE ▶ POST od prvého listu obilnín až do objavenia sa 3. odnože (BBCH 11–23) pšenice oz. a tritikale, 4. odnože (BBCH 24) jačmeňa oz. a raže	1	0,3–0,6 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Optimálne ak do 7 dní po aplikácii prídu zračky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm) • Ak je sucho po zasiatí je vhodná POST aplikácia	Od 5 °C
<b>BIATHLON 4D</b> 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron PHO SPe	B B BASF	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 3 listov až vlajkový list plne rozvinutý (BBCH 13–39) • Aktívne rastúce dvojkličnolistové buriny	1	0,04–0,07 kg + 1,0 l DASH/100–400 l	• Funguje za chladu aj pri premenlivých poveternostných podmienkach • Teplo a vlhko podporujú účinnosť	3–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,04–0,07 kg + regulátory rastu, DAM 390, kvapalná hnojivá		™ POST 0,04–0,07 kg + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC (P)					
<b>BIPLAY SX</b> 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B B MV-servis	SG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 2 listov do 2. kolenka (BBCH 12–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy, lipkavec do 3. praslenu	1	25–45 g + 0,1 % TREND 90/200–400 l (len v balíku Biplay Star Forte)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	8–25 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 25–45 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL ™ POST 25–45 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750		™ POST 25–45 g + 60 g ATTRIBUT (P,T,R) ™ POST 25–45 g + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC (P)					
<b>BIZON</b> 100 g/l diflufenican, 3,75 g/l florasulam, 15 g/l penoxsulam PHO SPe	F B B Dow AgroSciences	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jeseň od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Metlička do 2 listov, dvojkličnolistové buriny 2–10 listov	1	1,0 l/150–300 l	• Aplikácia je možná do doby, kedy teploty trvalo klesajú pod 5 °C, alebo vegetácia bola ukončená celodennými mrazmi • Teplo a vyššia vzdušná vlhkosť urýchľujú účinok	5–25 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST 1,0 l + insekticídy							
<b>BROMOTRIL 25 SC</b> 250 g/l bromoxynil ADAMA	C SC		<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jeseň, jar od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	1,0–1,5 l/350–400 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a slnečný svit pri a po aplikácii a po nej • Vyššiu dávku prípravku na urastenejši buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300		™ POST 1,0 l + 0,6–0,8 l TOMIGAN 250 EC					
<b>CLIOPHAR 300 SL</b> 300 g/l clopyralid Arysta LifeScience	O SL		<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliač od listovej ružice do predĺžovania kvetnej byle	1	0,3–0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390 ™ POST 0,3 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL		™ POST 0,3 l + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 ™ POST 0,3 l + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC					
<b>CORELLO</b> 75 g/kg pyroxulam Dow AgroSciences	B WG		<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ▶ POST jeseň (cca do konca októbra), jar od 3. listu obilniny do 2. kolenka (BBCH 13–32) • Buriny 2–10 pravých listov, metlička do začiatku odnožovania	1	0,125 kg/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinok • Vhodný pre skoré jarné aplikácie - účinok sa dostavuje aj pri nižších teplotách • Nie je možné aplikovať na zmrznutú pôdu, inováč, na sneh	(5)7–25 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,125 kg + 0,2 l ŠAMAN (zrnačadlo)		™ POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN					
<b>COUGAR FORTE</b> 280 g/l diflufenican, 280 g/l flufenacet PHO SPe	F K Bayer	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ PRE, POST jeseň od 1. listu do začiatku odnožovania (BBCH 11–21) • Metlička do začiatku odnožovania, dvojkličnolistové buriny max. 2 pravé listy, lipkavec max. do 2 praslénov	1	0,35–0,5 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Optimálne ak do 7 dní po aplikácii prídu zračky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm) • Ak je sucho po zasiatí je vhodná POST aplikácia	Od 5 °C
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,5 l + 0,12 l SEKATOR OD (prerastené buriny)							

Prijem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr/plazivý	Flaika roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdiča prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak viď	Mrlík	Nevädza poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmr	Rumančeky	Slnečnica výmr	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedym leľarský	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
30:70 2–3 týždne	■■■	■■■	■■■	□	■	□	□	■■■	■	□	□	□	■	□	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	□	□	□	■	■	□	□
™ POST 60 g + 33 g KANTOR PLUS ™ POST 60 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS		™ POST 60 g + 1,0 l MUSTANG FORTE ™ POST 60 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC																									
0:100 0	□	□	□	■	■	■	■	■■■	■■■	□	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■	■	■	□	□	□	□
™ POST 40–50 g + 1,0 l HERBOXONE ™ POST 40–50 g + 150–200 g HUSAR ™ POST 40–50 g + 33 g KANTOR PLUS ™ POST 40–50 g + 1,5–3,0 l LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC		™ POST 40–50 g + 10–13 g MONITOR 75 WG ™ POST 40–50 g + 1,0 l MUSTANG FORTE ™ POST 40–50 g + 0,08–0,1 l SARACEN																									
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
™ POST 0,75–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX		™ POST 0,75–1,0 l + 33 g KANTOR PLUS																									
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■
™ POST 30–40 g + 0,4 l TOMIGAN 250 EC + z ™ POST 30–40 g + 0,3 l STARANE FORTE																											
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	
™ POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300																											
0:100 0	□	□	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	□	□	□	□
™ POST 0,3 l + 0,5–0,8 l ESTERON ™ POST 0,3 l + 20 g GRANSTAR 75 WG																											
10:90	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	
™ POST 0,125 kg + 7–15 g GLEAN 75 WG																											
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>DELFIN</b> 500 g/l diflufenican SPe	F Agro Alliance	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► PRE, POST jeseň, skorá jar od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkličnolistové buriny fáze kľúčnych listov až 3. páru pravých listov, lipkavec do 1. praslenu	1	0,25 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýté pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 7–10 g GLEAN 75 WG <sup>TM</sup> PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC (P)							
<b>DESORMONE LIQUID 60 SL</b> 600 g/l 2,4-D (DMA sol) PHO	O AM-AGRO	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	1,0 l/300–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390 <sup>TM</sup> POST 1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)							
<b>DICOPUR M 750</b> 750 g/l MCPA (DMA sol) PHO	O AM-AGRO	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny do 2–4 listov	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: <sup>TM</sup> DAM 390, CCC <sup>TM</sup> POST 0,7 l + 25–45 g BIPLAY SX <sup>TM</sup> POST 0,7 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC							
<b>DIFLANIL 500 SC</b> 500 g/l diflufenican PHO SPe	F Belchim	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► PRE najneskôr do 3 dní po sejbe <b>Pšenica, jačmeň</b> ► POST od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29), buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	Pšenica, jačmeň PRE 0,25 l/200–400 l POST 0,2–0,25 l/200–400 l Raž, tritikale PRE 0,2 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýté pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
<b>DINA 500 SC</b> 500 g/l diflufenican PHO SPe	F AM-AGRO	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► PRE najneskôr do 3 dní po sejbe <b>Pšenica, jačmeň</b> ► POST od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29), buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	Pšenica, jačmeň PRE 0,25 l/200–400 l POST 0,2–0,25 l/200–400 l Raž, tritikale PRE 0,2 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýté pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
<b>ESTERON</b> 905 g/l 2,4-D PHO	O Dow AgroSciences	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	0,6–0,8 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390 <sup>TM</sup> POST 0,5–0,8 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300							
<b>FENOVA SUPER</b> 69 g/l fenoxaprop-p-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A FMC Agro	EW	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> P: ► POST jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) J, T, R: ► POST jar od 3 listov do 1. kolienka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolienka • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinnych tráv alebo za priaznivých podmienok	1	0,8–1,0 l/200 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
<b>FLUROSTAR 200</b> 200 g/l fluroxypyr AM-AGRO	O	EC	<b>Pšenica, pšenica tvrdá, jačmeň, tritikale, raž</b> P, J: ► POST od 2 listov do konca steblovania (BBCH 12–39) PT, T, R: ► POST od 2 listov do 1. kolienka (BBCH 12–31) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: V tritikale nepoužívať TM s inými herbicídmi							
<b>FOXTROT</b> 69 g/l fenoxaprop-p-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A Arysta LifeScience	EW	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> P: ► POST jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) J, T, R: ► POST jar od 3 listov do 1. kolienka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolienka • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinnych tráv alebo za priaznivých podmienok	1	0,8–1,0 l/200 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
<b>GLEAN 75 WG</b> 750 g/kg chlórsulfuron PHO	B MV-servis	WG	<b>Pšenica, jačmeň, raž</b> P: ► PRE J, R: ► POST jeseň od 1. listu obilniny (BBCH 11) • Metlička 1.–3. list, lipkavec do 3. praslenu, dvojkličnolistové buriny kľúčne listy–2. list	1	PRE max. 25 g/100–400 l POST max. 15 g/100–400 l	<b>PRE</b> • Kvalitná príprava pôdy bez hrúd a nadmerného množstva pozberových zvyškov • Spoľahlivá účinnosť za každého počasia <b>POST</b> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	0–23 °C 3
			<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 1. listu obilniny do konca odnožovania (BBCH 11–30)	1	5–7 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	0–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> SPOST 10 g + 4,0–5,0 l STOMP 330 E <sup>TM</sup> POST jar 5–7 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST jar 5–7 g + 40–50 g AURORA 40 WG (P)							

Prijem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																											
	Metlička	Stoklas	Pýrpľazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak víd	Mrlík	Nevážra poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Slniečnica výmrv	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedym leľarský	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
80:20 Až 6 mesiacov	■■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■	□	□	■	
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	■■	■■■	■■	□	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■■	■	■	■■■	■■	■	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■	■	■	■	■■■	■■■	■■	
<sup>TM</sup> POST 0,7 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300 <sup>TM</sup> POST 0,7 l + 20 g GRANSTAR 75 WG																												
<sup>TM</sup> POST 0,7–0,9 l + 5–7 g GLEAN 75 WG <sup>TM</sup> POST 0,9–1,0 l + 0,6–0,8 l TOMIGAN 250 EC																												
80:20 Až 6 mesiacov	■■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■	□	□	■	
80:20 Až 6 mesiacov	■■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■	□	□	■	
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	■■	■■■	■■	□	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■■	■	■	■■■	■■	■	
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,4–0,5 l TOMIGAN 250 EC																												
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
0:100 0	□	□	□	□	■	■	■■■	■■■	■■	■	□	□	■	■■	■■	■■■	■	■■	■■	□	■■	■■	■	□	□	■■■	■■■	
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
<sup>TM</sup> POST jar 5–7 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC																												



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>GRANSTAR 75 WG</b> 750 g/kg tribenuron-methyl PHOJSpe	B MV-servis	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jeseň, jar od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1 Jeseň max. 20 g/ha	20–25 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST CCC, DAM 390 ™ POST 15–20 g + 1,0 I AGRITOX 50 SL		™ POST 20 g + 0,7–1,0 I AGROXONE, DICOPIUR M 750 ™ POST 20 g + 0,15 kg ATLANTIS WG + 1,0 I MERO STEFES (P)					
<b>GRODYL 75 WG</b> 750 g/kg amidosulfuron	B Agro Alliance	WG	<b>Pšenica, jačmeň, raž</b> ► POST jar od 2 listov do vytvorenia zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	20–30 g/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú • Aplikácia len na suché rastliny • Vhodný do TM	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390, CCC, WUXAL, fungicidy, insekticidy ™ POST 20–30 g + 1,4 I AGRITOX 50 SL		™ POST 20–30 g + 0,7 I AGROXONE, DICOHERB M 750, DICOPIUR M 750 ™ POST 25 g + 0,1–0,15 kg ATLANTIS WG + 1,0 I MERO STEFES (P)					
<b>GRODYL ULTRA</b> 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodoflufenuron, 250 g/l mefenpyr (safener)	B B OD Sumi Agro	OD	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny do 4 listov, lipkavec 4 praslenu, pichliač vo fáze listovej ružice (cca 10–15 cm)	1	0,15 l/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390, kvapalná hnojivá, CCC, insekticidy, fungicidy ™ POST 0,1–0,15 l + 1,0 I MERO STEFES		™ POST jar 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 I AGRITOX 50 SL (silný výskyt pichliača) ™ POST jar 0,12–0,15 l + 0,3–0,7 I AGROXONE, DICOPIUR M 750 (silný výskyt pichliača)					
<b>HERBISTAR 200 EC</b> 200 g/l fluroxypyr Spe	O INNVIAGO Agrar	EC	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ► POST jar od viditeľnej šieste odnože až do 2. kolienka (BBCH 26–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1x 1,0 l/ha	0,6–1,0 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,4–0,6 l + 20 g SUPERHERB 20 SG		™ POST 0,35 l + 25 g TRISTAR 50 WG (P,T)					
<b>HERBOXONE</b> 500 g/l 2,4-D (DMA sol) PHO	O Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy		1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390							
<b>HURICANE</b> 50 g/l aminopyralid, 25 g/l florasulam, 50 g/kg pyroxosulam Spe	O B B Dow AgroSciences	WG	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ► POST jeseň, jar od 3. listu obilniny do 1. kolienka (BBCH 13–31), jar po obnovení rastu burín • Metlička do štádia predžovacieho rastu, ovos hluchý do štádia odnožovania	1	0,15–0,2 kg/150–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Optimálna aplikácia za plného rastu burín, denné teploty nad 10 °C • Neaplikovať na sneh, zamrznutú pôdu, inovät, silnú rosu alebo v čase nočných mrazov	(5)10–25 °C 1
<b>HUSAR</b> 5 % iodoflufenuron, 15 % mefenpyr-diethyl	B Bayer	WG	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ► POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny do 4 listov, metlička od 3. listu do plného odnožovania		0,1–0,2 kg/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú • Optimálna je aplikácia na mladé, aktívne rastúce buriny za podmienok priaznivých pre rast a vývoj rastlín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,1–0,15 kg + 1,0 I MERO STEFES		™ POST DAM 390, CCC					
<b>HUSAR ACTIVE</b> 377 g/l 2,4-D (ethylhexyl ester), 10 g/l iodoflufenuron, 30 g/l mefenpyr (safener)	B O Bayer	OD	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ► POST jar T1: 5. odnož až koniec odnožovania (BBCH 25–29) alebo T2: 2. kolienko (BBCH 32)	1	0,7–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Optimálna teplota nad 7–10 °C, kedy buriny plne rastú • Neaplikovať, ak sa očakávajú nočné mrazy alebo pokles teplôt k bodu mrazu	7–23 °C 2
<b>CHWASTOX 500 SL</b> 500 g/l MCPA (DMA sol)	O ASRA	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od plného do konca odnožovania obilnín (BBCH 25–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov	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:™ POST CCC, DAM 390 ™ POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)		™ POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX ™ POST 1,0–1,5 l + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300					
<b>KANTOR PLUS</b> 300,5 g/kg aminopyralid, 150,2 g/kg florasulam	O B Dow AgroSciences	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST skorá jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list	1	25–33 g/150–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať na zamrznutú pôdu, sneh a námrazu	5–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST 33 g + 60 g ATTRIBUT + z (P) ™ POST 33 g + 40–50 g AURORA 40 WG		™ POST 33 g + 0,75–1,0 I AXIAL 050 EC (P) ™ POST 33 g + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300					
<b>LEGATO 500 SC</b> 500 g/l diflufenican Spe	F ADAMA	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► PRE ► POST jeseň, skorá jar od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkličnolistové buriny fáze kľúčnych listov až 3. páru pravých listov, lipkavec do 1. praslenu	1	TM 0,2–0,25 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrývané pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG		™ POST 0,2 l + 1,5 I TOLUREX 50 SC					

Príjem účinnnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stokas	Pýrpľazivý	Flauka rolhá	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak vič	Mrlík	Nevážra polná	Nezabudka rolhá	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Slniečnica výmrv	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedym lelásky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 20 g + 40–50 g AURORA 40 WG (P)		™ POST 15 g + 1,5 I LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC																									
™ POST 20 g + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300		™ POST 20 g + 0,3–0,5 I TOMIGAN 250 EC																									
10:90 2–3 týždne	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 20–30 g + 25–45 g BIPLAY SX		™ POST 20–30 g + 20 g GRANSTAR 75 WG																									
™ POST 10–15 g + 0,5 I COUGAR FORTE		™ POST 20–30 g + 0,8–1,0 I PUMA EXTRA (P,R)																									
10:90 2–3 týždne	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 0,12 l + 0,15 kg ATLANTIS WG + 1,0 I MERO STEFES		™ POST 0,1–0,15 l + 0,9–1,0 I PUMA EXTRA (P,R)																									
™ POST jar 0,12–0,15 l + 60 g ATTRIBUT		™ POST 0,12–0,15 l + chlorotoluron																									
0:100 0	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10:90 2–3 týždne	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10:90 2–3 týždne	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 1,0–1,5 l + 5–7 g GLEAN 75 WG		™ POST 1,0–1,5 l + 0,6–0,8 I TOMIGAN 250 EC																									
™ POST 1,0–1,5 l + 15–20 g GRANSTAR 75 WG																											
10:90 2–3 týždne	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 33 g + 5 g GLEAN 75 WG (+ 100 I DAM 390)		™ POST 33 g + 0,3 I TOMIGAN 250 EC (prerasteny lipkavec)																									
™ POST 33 g + 13 g MONITOR 75 WG + z (P)																											
80:20 Až 6 mesiacov	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 I PENDIGAN 330 EC (P)																											

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>LENTIPUR 500 FW</b> 500 g/l chlorotoluron SPe	C Qenerika	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►PRE do 3 dní po sejbe ►POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Metlička opt. 1–3 listy, dvojkličnolistové buriny do 4. listu	1	P, J, R: 1,5–3,0 l/200–300 l T: 1,5–2,0 l/200–300 l Metlička 1–2 listy 1,5 l, 3–5 listov 2,0 l, 5–6 listov 2,5–3,0 l	• Dostatočná pôdna vlhkosť • Dobre pripravený pozemok bez hrúd • Možno aplikovať aj na zamrznutú pôdu bez snehovej pokrývky	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, CCC ™ POST 1,5–3,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)		™ POST 1,5–3,0 l + 15 g GRANSTAR 75 WG ™ POST 1,5–3,0 l + 5–7 g GLEAN 75 WG					
<b>LONTREL 300</b> 300 g/l clopyralid Dow AgroSciences	O Dow AgroSciences	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jar od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliač od listovej ružice do predžiovania kvetnej byle		0,3–0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,3 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL ™ POST 0,3 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750		™ POST 0,3 l + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC ™ POST 0,3 l + 20 g GRANSTAR 75 WG					
<b>MONITOR 75 WG</b> 750 g/kg sulfosulfuron SPe	B Lucagra	WG	<b>Pšenica</b> ►POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdrev - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy	1	Pýr, stoklas, jačmeň výdrev 26 g/100–400 l + 0,1 % TREND 90 Metlička 10–13 g/100–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmáčadlo • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC ™ POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z		™ POST 10–13 g + 33 g KANTOR PLUS + z ™ POST 10–13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z					
<b>MONITOR EXTRA</b> (MONITOR 75 WG + GRANSTAR 50 SX)	B Lucagra	WG, SG	<b>Pšenica</b> ►POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdrev - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy, lipkavec do 5. praslens	1	13 g + 40 g + 0,1 % TREND 90 (stoklas, pýr 26,6 g/ha)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmáčadlo • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC							
<b>MUSTANG</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) Dow AgroSciences	B O Dow AgroSciences	SE	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list	1	0,6 l/150–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá		™ POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT					
<b>MUSTANG FORTE</b> 10 g/l aminopyralid, 180 g/l 2,4-D, 5 g/l florasulam SPe Dow AgroSciences	B O Dow AgroSciences	SE	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–10 listov	1	1,0 l/100–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať na zamrznutú pôdu, sneh a námrazu	7–25 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá		™ POST 1,0 l + herbicídy na báze chlorotoluronu					
<b>OPTICA TRIO</b> 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P, 310 g/l DP-P PHO Arysta LifeScience	O O O Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jar od 4 listov do štádia zástavného (vlajkového) listu (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy	1	1,5–2,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, pupenec, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 3
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390, fungicídy, insekticídy							
<b>PARDNER 22,5 EC</b> 225 g/l bromoxynil Agro Alliance	C Agro Alliance	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jeseň, jar od 2 listov do začiatku steblovania (BBCH 12–30) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy	1	1,0–1,5 l/400–600 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a snežný svit pri a po aplikácii • Vyššiu dávku prípravku na urastenejšie buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300		™ POST 0,5–0,75 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD					
<b>PEGAS</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) ADAMA	B O ADAMA	SE	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ►POST jar od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list	1	0,6 l/150–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá		™ POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT					
<b>PEGAS CEREAL</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) PHO SPe ADAMA	B O ADAMA	SE	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ►POST od 2 listov do 2. kolienka (BBCH 12–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list	1	0,6 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá							
<b>PENDICOL 33 EC</b> 330 g/l pendimethalin SPe AM-AGRO	K AM-AGRO	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ►PRE do 2 dní po sejbe ►POST jeseň 3. list až 1. odnož obilniny (BBCH 13–21), metlička max. 1–2 listy	1	4,0–5,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lipkavca obyčajného a parumančeka nevoňavého je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2

Prijem účinnnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr/plazivý	Flaika roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak vič	Mrlík	Nevážra poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmr	Rumančeky	Sľečnica výmr	Uhorník	Veroniky	Vlky	Zemedym lelásky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 3–5 mesiacov	■■■	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	□	■■■	■■■	■	□	□	■	■	■	■	□
™ POST 1,5–3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE ™ PRE/SPOST 1,5 l + 3,0–4,0 l STOMP 330 E																											
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	■	■■■	□	□	□	■■■	□	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■■■	■■■	□	■
™ POST 0,3 l + 33 g KANTOR PLUS ™ POST 0,3 l + 0,6 l MUSTANG, PEGAS																											
20:80	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 10–13 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC + z																											
	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 10–13 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC + z																											
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,6 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,6 l + 13 g MONITOR 75 WG (P)																											
20:80	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,6 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,6 l + 13 g MONITOR 75 WG (P)																											
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,6 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,6 l + 13 g MONITOR 75 WG (P)																											
0:100 0	□	□	□	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,6 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,6 l + 13 g MONITOR 75 WG (P)																											
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,6 l + 0,3 l LONTREL 300 ™ POST 0,6 l + 13 g MONITOR 75 WG (P)																											
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 1,5–3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE ™ PRE/SPOST 1,5 l + 3,0–4,0 l STOMP 330 E																											

Herbicíd Obsah účinnej látky v 1 (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>PENDIGAN 330 EC</b> 330 g/l pendimethalin SPe	K ADAMA	EC	<b>Pšenica</b> ► PRE do 2 dní po sejbe ► SPOST jeseň 1–2 listy obilniny (BBCH 11–12), metlička max. 1–2 listy	1	4,0–5,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lipkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
Odporúčané kombinácie:™ PRE/SPOST 3,0–4,0 l + 1,5 l TOLUREX 50 SC							
<b>PIXXARO (R)</b> 280 g/l fluroxypyr, 12 g/l halauxifen-methyl, 12 g/l cloquintocet-mexyl (safener) Dow AgroSciences	O O	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 3 listov do fázy pošva vlajkového listu zdurená (BBCH 13–45) • Citlivé dvojkličnolistové buriny do 8. listu, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,25–0,5 l/100–400 l	• Na prerastajúce buriny použiť dávku 0,4–0,5 l/ha • Pre urýchlenie účinnosti je možné pridať zmäčadlo	10–23 °C 1
<b>PLEDGE 50 WP</b> 500 g/l flumioxazin SPe	E Arysta LifeScience	WP	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ► PRE do 3 dní po sejbe ► SPOST od vzhádzania do 4 listov obilniny (BBCH 11–14), buriny fáza klíčnych listov	1	60 g/300–400 l	• Kvalitne spracovaný povrch pôdy, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • POST aplikácia na suchý porast • Vyššia intenzita osvetlenia účinnosť urýchľuje • Neaplikovať v čase, keď sa očakáva prudký pokles teplôt pod bod mrazu	Od 7 °C POST 3
<b>PUMA EXTRA</b> 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mefenpyr-diethyl (safener) Bayer	A Bayer	EW	<b>Pšenica, raž</b> P: ► POST jar od 3 listov až do objavenia zástavového listu (BBCH 13–37) R: ► POST jar od 3 listov do 1. kolienka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolienka • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov buriných tráv alebo za priaznivých podmienok	1	0,8–1,0 l/150–300 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO STEFES (zmáčadlo)™ POST 0,9–1,0 l + 0,15 l SEKATOR OD							
<b>RANGA</b> 750 g/kg tribenuron-methyl Belchim	B Belchim	WG	<b>Pšenica</b> ► POST jar od 3. listu do do štádia začiatku predlžovania stebľa (BBCH 13–30) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle • Prípravok aplikujte vždy so zmäčadlom	1	20–25 g/200–300 l + 0,1 l SILWETT L 77	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 4
<b>SARACEN</b> 50 g/l florasulam FMC Agro	B FMC Agro	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž, ovos</b> ► POST jar od 3. listu do druhého kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list, ničí prerastajúce rumancékovité, kapustovité buriny, lipkavec	1	0,1 l/200–400 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Účinkuje aj pri nižších teplotách, neaplikovať ale na zamrznutú pôdu, sneh a inovatku	3–25 °C 1
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390, fungicidy, insekticidy™ POST 0,08–0,1 l + 40–50 g AURORA 40 WG							
<b>SARACEN DELTA</b> 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam SPe	F B FMC Agro	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar prvá odnož viditeľná, až do fázy, keď je 2. kolienko hmatateľné (BBCH 21–32)	1	0,1 l/150–300 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	3–25 °C
<b>SARACEN MAX</b> 200 g/kg florasulam, 600 g/kg tribenuron-metyl PHO SPe	B B FMC Agro	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jar od 3. listu až do štádia vyvinutého vlajkového listu a viditeľného jazýčka (BBCH 13–39)	1	25 g/100–300 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	Od 5 °C 3
<b>SAVVY</b> 200 g/kg metsulfuron-methyl AM-AGRO	B AM-AGRO	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ► POST od 2 listov (jačmeň 3 listov) až do fázy vyvinutého zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny od fázy klíčnych listov do 6 pravých listov	1	30 g/200–400 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST 25–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL™ POST 25–30 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750							
<b>SEKATOR OD</b> 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener) Bayer	B B Bayer	OD	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny do 4 listov, lipkavec 4 praslenov, pichliač vo fáze listovej ružice (cca 10–15 cm)	1	0,15 l/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie:™ POST DAM 390, WUXAL, CCC, insekticidy, fungicidy™ POST 0,12–0,15 l + 60 g ATTRIBUT™ POST 0,12–0,15 l + 0,5–0,75 l PARDNER 22,5 EC							
<b>SHARPEN 33 EC</b> 330 g/l pendimethalin SPe	K Sharda	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ► PRE do 2 dní po zasiatí ► SPOST 3. list až 1. odnož (BBCH 13–21) • Buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslena, metlička max. v rastovej fáze 1–2 listov	1	4,0–5,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lipkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2

Prijem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stokas	Pýrpľazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak vič	Mrlík	Nevädza poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Slniečnica výmrv	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedym lelársky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Niekoľko dní	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
50:50	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
10:90 2–3 týždne	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□

™ POST 0,1–0,15 l + 0,9–1,0 l PUMA EXTRA (P,R)  
™ POST 0,1–0,15 l + 0,25–0,5 l MERO STEFES

™ POST 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 l AGRITOX 50 SL (silný výskyt pichliača)  
™ POST 0,12–0,15 l + 0,3–0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750 (silný výskyt pichliača)



Herbicíd Obsah účinnej látky v 1 (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>STARANE FORTE</b> 333 g/l fluroxypyr PHO	0 MV-servis/DuPont	EC	<b>Pšenica, ps. špaldová, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 2. listov až po zdurenú pošvu posledného listu (BBCH 12–45) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,6 l/100–400 l OD 50 (len v balíku Biplay Star Forte)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,3 l + 30–40 g BIPLAY SX, TRATON SX

<b>STOMP 330 E</b> 330 g/l pendimethalin SPe	K Lucagra	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ PRE do 2 dní po sejbe ▶ SPOST jeseň v dobe, kedy metlička má max. 1–2 listy	1	4,0–5,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lipkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
--	--------------	----	--	---	---------------------	---	-------------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> SPOST 4,0–5,0 l + 5–7 g GLEAN 75 WG <sup>TM</sup> PRE/SPOST 3,0–4,0 l + 1,5 l LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC

<b>STOMP AQUA</b> 455 g/l pendimethalin PHO SPe	K BASF	CS	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ PRE–SPOST pred vzídením alebo po vzídení, až do fázy 3 listov obilnín (BBCH 00–13) • Buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslena, metlička max. v rastovej fáze 1–2 listov	1x 3,5 l	2,9–3,5/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lipkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
---	-----------	----	---	----------	-------------------	---	-------------------

<b>SUMIMAX (R)</b> 500 g/kg flumioxazin Sumi Agro	E WP		<b>Pšenica, jačmeň, tritikale</b> ▶ PRE–SPOST do 4. listu obilnín, buriny kľúčne listy	1	60 g/200–600 l	• Kvalitne spracovaný povrch pôdy, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • POST aplikácia na suchý porast • Vyššia intenzita osvetlenia účinnosť urýchľuje • Neaplikovať v čase, keď sa očakáva prudký pokles teplôt pod bod mrazu	Od 7 °C POST 3
---	---------	--	---	---	----------------	---	-------------------

<b>SUPERHERB 20 SG</b> 200 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	<b>Pšenica, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od začiatku odnožovania až do objavenia sa 1. kolenka (BBCH 21–31) • Buriny do 6 listov, pichliač listová ružica	1	30 g/200–300 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
--	---------------------	----	--	---	----------------	---	--------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 20 g + 0,4–0,6 l HERBISTAR 200 EC

<b>TBM 75 WG</b> 750 g/kg tribenuron methyl PHO SPe	B Sharda	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST od 2. listu do fázy 3. kolenka (BBCH 12–33) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	20 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
---	-------------	----	---	---	----------------	---	--------------

<b>TIVMETIX OD</b> 19 g/l metsulfuron-methyl, 190 g/l thifensulfuron-methyl PHO SPe	B RWA	OD	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 3. listov do štádia zástavového listu (BBCH 13–39) • Metlička 1–4 listy, buriny kľúčne listy až 4 listy	1	0,2 l/200–400 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
--	----------	----	--	---	-----------------	---	--------------

<b>TOLUREX 50 SC</b> 500 g/l chlorotoluron ADAMA	C SC		<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ PRE do 3 dní po sejbe ▶ POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Metlička opt. 1–3 listy, dvojkličnolistové buriny do 4. listu	1	P, J, R: 1,5–3,0 l/200–400 l T: 1,5–2,4 l/200–400 l Metlička 1–2 listy 1,5 l, 3–5 listov 2,0 l, 5–6 listov 2,5–3,0 l	• Dostatočná pôdna vlhkosť • Dobre pripravený pozemok bez hrúd • Možno aplikovať aj na zamrznutú pôdu bez snehovej pokrývky	5–23 °C 2
--	---------	--	---	---	--	---	--------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC <sup>TM</sup> POST jeseň 1,5–3,0 l + 10 g GLEAN 75 WG <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P) <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 33 g KANTOR PLUS

<b>TOMIGAN 250 EC</b> 250 g/l fluroxypyr SPe	O ADAMA	EC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jeseň, jar od 2 listov do konca steblovania (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,6–0,8 l/400–500 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
--	------------	----	--	---	---------------------	--	---------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390 <sup>TM</sup> POST jar 0,6–0,8 l + 0,9–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 0,4 l + 30–40 g BIPLAY SX, TRATON SX + z <sup>TM</sup> POST 0,6–0,8 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC

<b>TRATON SX</b> 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B MV-servis	SG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 3. listu do fázy plne rozvinutý vľajkový list (BBCH 13–39) • Pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle, dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	45 g + 0,1 % TREND 90/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	8–25 °C 2
---	----------------	----	---	---	------------------------------------	--	--------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 30–40 g + 0,4 l TOMIGAN 250 EC + z <sup>TM</sup> POST 30–40 g + 0,3 l STARANE FORTE

<b>TRIMMER</b> 500 g/kg tribenuron PHO SPe	B ADAMA	WG	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ▶ POST jar od 2. listu do objavenia sa zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	20–30 g/200–400 l + 0,1–0,4 l ROLLWET	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
--	------------	----	--	---	--	---	--------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC

Príjem účinnnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stokas	Pýrpľazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičca prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak viď	Mrlík	Nevážra poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmr	Rumančeky	Slniečnica výmr	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedyň leľársky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
0:100 0	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■
80:20 1–2 mesiace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
80:20 1–2 mesiace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50:50	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40:60	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
80:20 3–5 mesiacov	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

80:20 1–2 mesiace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

80:20 1–2 mesiace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

80:20 1–2 mesiace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

50:50	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

40:60	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

80:20 3–5 mesiacov	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE <sup>TM</sup> PRE/SPOST 1,5 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC (P)

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

<sup>TM</sup> POST 0,4–0,5 l + 0,5 l ESTERON <sup>TM</sup> POST 0,3–0,5 l + 20–30 g TRIMMER <sup>TM</sup> POST 0,3–0,5 l + 5–7 g GLEAN 75 WG

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

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

Herbicíd Obsah účinnej látky v 1 (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>TRINITY</b> 40 g/l diflufenican, 250 g/l chlorotoluron, 300 g/l pendimethalin PHO SPe	F C K ADAMA	SC	<b>Pšenica, jačmeň, tritikale, raž</b> ► POST jeseň vo fáze tvorby 1. až 3. listu (BBCH 11–13) • Buriny do 3. listu	1	2,0 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda	Od 5 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST fungicídy, insekticídy, DAM 390, SAM, kvapalnú hnojivá							
<b>TRISTAR 50 SG</b> 500 g/kg tribenuron PHO SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	<b>Pšenica, tritikale</b> ► POST jar plné odnožovanie až 2. kolienko (BBCH 26–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	30–40 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 30–40 g + zmäčadlo (pre zlepšenie účinku) <sup>TM</sup> POST 25 g + 0,35 l HERBISTAR 200 EC							
<b>TYTAN 75 SG</b> 68 g/kg metsulfuron-methyl, 682 g/kg thifensulfuron-methyl B SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	<b>Pšenica</b> ► POST jar v štádiu od objavenia sa 2. odnože do prvého kolienka (BBCH 21–31) • Metlička 1–4 listy, buriny kľúčne listy až 4 listy	1	70–90 g/200–300 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	5–23 °C 4
<b>VIVENDI 200</b> 200 g/l clopyralid PHO SPe	O Agro Alliance	SL	<b>Pšenica, jačmeň</b> ► POST jar v štádiu od dvoch listov až do štádia 3. kolienka (BBCH 12–33) • Dvojkľúčolistové buriny max. 6 listov, pichliač od listovej ružice do predžiovania kvetnej byle	1	0,35 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,35 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 0,35 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750							


Prijem účinnnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stokas	Pýrpľazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak vič	Mrlík	Nevážra poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Slniečnica výmrv	Uhorník	Veroniky	Vilky	Zemedym leľarský	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 Až 6 mesíců	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
40:60	■	□	□	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	■	■■■	□	□	■■	□	■■■	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■■■	■■■	□	■
<sup>TM</sup> POST 0,35 l + 0,3–0,8 l TOMIGAN 250 EC																											

HERBICÍD


# Delfin®

**Osvedčený herbicíd pre jesenné ošetrovanie obilnín!!!**

**Agro Alliance SK má pre Vás nové riešenia v obilninách na jesennú aplikáciu proti burinám**



- ◆ Ničí široké spektrum jedno i dvojkľúčolistových burín
- ◆ Dlhodobý reziduálny účinok
- ◆ Jednoduché dávkovanie len 0,25 l/ha
- ◆ Preemergentne i postemergentne do všetkých obilnín
- ◆ Veľmi dobrá cena
- ◆ Vynikajúci partner do TM zmesí
- ◆ Cenovo výhodná kombinácia DELFIN + GLEAN 75 WG (0,25 l/ha + 7 – 10 g/ha)



**AGRO ALLIANCE SK**

Agro Alliance SK, s.r.o.  
ČSLA 579/28  
972 17 Kanianka  
tel./fax: 046 540 0501  
fax: 046 540 0051

Regionálni zástupcovia:  
Ing. Anton Belorit, PhD.  
Piešťanská 659  
956 05 Radošina  
mobil: 0905 316 418  
a.belorit@agroalliance.sk

Ing. Ján Gajdoš  
Hlavná 79  
925 28 Pusté Úľany  
mobil: 0915 781 289  
j.gajdos@agroalliance.sk

Tomáš Sándor  
Dolná 527  
925 42 Trstice  
mobil: 0918 926 602  
t.sandor@agroalliance.sk

Ing. Tomáš Vereš, PhD.  
Hájska 6  
949 01 Nitra  
mobil: 0905 888 832  
t.veres@agroalliance.sk



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>ACCURATE DELTA</b> 600 g/kg diflufenican, 60 g/kg metsulfuron-methyl PHO S Pe	F B Arysta LifeScience	WG	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 1. odnože až do konca odnožovania (BBCH 21–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy (citlivé až do 6. listu), metlička do začiatku odnožovania	1	70–100 g/200–400 l 70 g buriny do 4 listov, 100 g buriny do 6 listov	• Pre urýchlenie účinnosti sa odporúča TM so zmäčadlom alebo DAM 390	5–25 °C
Odporúčané kombinácie: ™ POST 70–100 g + CCC, DAM 390, insekticídny				™ POST 70–100 g + 0,7–1,0 I AGROXONE (pichliač)			
<b>AGRITOX 50 SL</b> 500 g/l MCPA (DMA sol) PHO S Pe	O Agro Alliance	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	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: ™ POST CCC, DAM 390				™ POST 1,0 I + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
™ POST 1,0–1,5 I + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)				™ POST 1,0–1,5 I + 5–7 g GLEAN 75 WG (JJ, O)			
<b>AGROXONE</b> 750 g/l MCPA (DMA sol) PHO	O Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	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: ™ POST CCC, DAM 390				™ POST 0,7–1,0 I + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)			
™ POST 0,7–1,0 I + 70–100 g ACCURATE DELTA (J)				™ POST 0,7–1,0 I + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
<b>ARRAT</b> 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO S Pe	O B BASF	WG	<b>Jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	0,15 kg/200–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia sa zmäčadlom	7–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: ™ POST 0,15 kg + 0,1–0,125 I BREJK-TRU (zmáčadlo)				™ POST 0,15 kg + 0,5–0,7 I DASH (zmáčadlo)			
<b>ATTRIBUT</b> 700 g/kg propoxycarbazone-sodium PHO S Pe	B Bayer	WG	<b>Pšenica</b> ▶ POST od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Metlička, psiarka roľná od vziedenia do zač. odnožovania • Pýr od 4. listu do konca odnož. (účinkuje i na podzemky)	1	60 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Dostatočná pôdna vlhkosť podporuje pôdny účinok herbicídu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: ™ POST 60 g + 1,0 I MERO STEFES, 0,1% TREND 90 (zmáčadlo)				™ POST 60 g + 0,5 I PEGAS			
™ POST 60 g + 0,8 I MUSTANG FORTE				™ POST 60 g + 0,12 I SEKATOR OD			
<b>AURORA 40 WG</b> 400 g/kg carfentrazone-ethyl PHO	E FMC Agro	WG	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 3 listov do začiatku stĺpkovania (BBCH 13–30) • Lipkavec do 3 praslenu, dvojkličnolistové buriny do 4 listov	1	50 g/300–400 l	• Relatívna nezávislosť na počasí, avšak slnečné a suché počasie podporuje a urýchľuje účinok • Vhodný do TM	1–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: ™ POST 40–50 g + 1,0–1,5 I AGRITOX 50 SL				™ POST 40–50 g + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
™ POST 40–50 g + 0,7–1,0 I AGROXONE, DICOPUR M 750				™ POST 40–50 g + 1,0 I DESORMONE LIQUID			
<b>AXIAL 050 EC</b> 50 g/l pinoxaden PHO	A Syngenta	EC	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 1. listu do fázy objavenia sa jazyčka na vľajkovom liste (BBCH 11–39) • Ovos hluchý, metlička od 2 listov do 3. kolienka	1	0,75–1,0 l/200–400 l	• Relatívna nezávislosť na teplote • Vyššia dávka v neskorších rastových fázach burín • Obsahuje zmäčadlo	1–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: ™ POST 0,75–1,0 I + insekticídny				™ POST 0,75–1,0 I + 25–45 g BIPLAY SX			
<b>BIATHLON 4D</b> 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron PHO S Pe	B B BASF	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3 listov až vľajkový list plne rozvinutý (BBCH 13–39) • Aktívne rastúce buriny	1	0,04–0,07 kg + 1,0 l DASH/100–400 l	• Funguje za chladu aj pri premenlivých poveternostných podmienkach • Teplo a vlhko podporujú účinnosť	3–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: ™ POST 0,04–0,07 kg + regulátory rastu, DAM 390, kvapalná hnojivá				™ POST 0,04–0,07 kg + 0,75–1,0 I AXIAL 050 EC (J)			
<b>BIPLAY SX</b> 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO S Pe	B B MV-servis	SG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST jar od 2 listov do 2. kolienka (BBCH 12–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, lipkavec do 3. praslenu	1	25–45 g + 0,1 % TREND 90/200–400 l (len v baliku Biplay Star Forte)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	8–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: ™ POST 25–45 g + 0,75–1,0 I AXIAL 050 EC (J)				™ POST 25–35 g + 0,3 I TOMIGAN 250 EC + z			
<b>BROMOTRIL 25 SC</b> 250 g/l bromoxynil ADAMA	C ADAMA	SC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	1,0–1,5 l/400–600 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a slnečný svit pri a po aplikácii a po nej • Vyššiu dávku prípravku na urastejšej buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: ™ POST 1,0 I + 1,0–1,5 I AGRITOX 50 SL				™ POST 1,0 I + 0,7–1,0 I AGROXONE, DICOPUR M 750			
<b>CLIOPHAR 300 SL</b> 300 g/l clopyralid Arysta LifeScience	O Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliač od listovej ružice do predlžovania kvetnej byle	1	0,3–0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: ™ POST 0,3 I + 1,0 I AGRITOX 50 SL				™ POST 0,3 I + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)			
™ POST 0,3 I + 0,7–1,0 I AGROXONE, DICOPUR M 750				™ POST 0,3 I + 1,0–1,25 I BROMOTRIL 25 SC			

Príjem účinnnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																											
	Ježatka kuria	Metlička obyčajná	Ovos hluchý	Pýr plazivý	Fialka roľná	Hľuchavky	Hořčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Konopnica napuchnutá	Lipkavec obyčajný	Mak vlčí	Mliečnik kolovratový	Mrlík	Nevädza poľná	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vilky	Zemečím lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
60:40 6–8 týždňov	□	■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	■	■■■	■	□	■	□	■■■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
™ POST 1,0 I + 15–20 g GRANSTAR 75 WG (JJ, PJ)																												
™ POST 1,0–1,5 I + 0,3–0,8 I TOMIGAN 250 EC																												
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	■	■■■	■	□	■	□	■■■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
™ POST 0,7–1,0 I + 5–7 g GLEAN 75 WG (JJ, O)																												
™ POST 0,7–1,0 I + 20 g GRANSTAR 75 WG (JJ, PJ)																												
™ POST 0,7–1,0 I + 0,3–0,8 I TOMIGAN 250 EC																												
10:90	□	□	□	□	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
30:70 2–3 týždne	■■■	■■■	■	■■■	□	■	□	□	■■■	■	□	□	□	□	□	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	□	□	□	■	□	□	
™ POST 60 g + 0,3 I TOMIGAN 250 EC																												
0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	□	□	■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□	
™ POST 40–50 g + 7 g GLEAN 75 WG																												
™ POST 40–50 g + 20 g GRANSTAR 75 WG																												
™ POST 40–50 g + 0,08–0,1 I SARACEN																												
™ POST 40–50 g + 0,12 I SEKATOR OD																												
0:100 0	■	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
™ POST 0,75–1,0 I + 25–33 g KANTOR PLUS																												
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	
20:80	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	
™ POST 25–35 g + 0,23 I STARANE FORTE																												
0:100 0	□	□	□	□	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	□	
™ POST 1,0–1,25 I + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300																												
™ POST 1,0 I + 0,6–0,8 I TOMIGAN 250 EC																												
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	□	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■■■	□	■		
™ POST 0,3 I + 0,5–0,8 I ESTERON																												
™ POST 0,3 I + 20 g GRANSTAR 75 WG																												

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>DELFIN</b> 500 g/l diflufenican SPe	F Agro Alliance	SC	<b>Pšenica, jačmeň</b> ► PRE, POST od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkličnolistové buriny max. kľúčne listy, lipkavec do 1. praslens	1	0,25 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýte pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
<b>DESORMONE LIQUID 60 SL</b> 600 g/l 2,4-D (DMA sol) PHO	O AM-AGRO	SL	<b>Pšenica, jačmeň</b> ► POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny do 2–4 listy	1	1,0 l/300–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 4

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390, CCC <sup>TM</sup> POST 1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)

<b>DICOPUR M 750</b> 750 g/l MCPA (DMA sol) PHO SPe	O AM-AGRO	SL	<b>Obilniny bez podsevu</b> ► POST od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny do 2–4 listy	1	0,7–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, praslíčka, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
---	--------------	----	--	---	---------------------	---	---------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC <sup>TM</sup> POST 0,7–1,0 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300 <sup>TM</sup> POST 0,7–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 WG (JJ, O)

<b>DIFLANIL 500 SC</b> 500 g/l diflufenican PHO SPe	F Belchim	SC	<b>Jačmeň</b> ► POST od začiatku až do konca odnožovania (BBCH 21–29) • Buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	0,125 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýte pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
<b>DINA 500 SC</b> 500 g/l diflufenican PHO SPe	F AM-AGRO	SC	<b>Jačmeň</b> ► POST od začiatku až do konca odnožovania (BBCH 21–29) • Buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	0,125 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrýte pôdou • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
<b>ESTERON</b> 905 g/l 2,4-D PHO	O Dow AgroSciences	EC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos, proso</b> ► POST od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny do 2–4 listov	1	0,5–0,6 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 3

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390 <sup>TM</sup> POST 0,5–0,8 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300

<b>FENOVA SUPER</b> 69 g/l fenoxaprop-p-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A FMC Agro	EW	<b>Pšenica, jačmeň</b> P: ► POST od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) J: ► POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka	1	0,8–1,0 l/200 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov, adjuvanty nepoužívajte pre jarný jačmeň • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
<b>FLUROSTAR 200</b> 200 g/l fluroxypyr PHO	O AM-AGRO	EC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> PJ, JJ: POST od 2 listov do konca steblovania (BBCH 12–39) O: POST od 2 listov do 1. kolenka (BBCH 12–31) • Buriny do max. 6 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
<b>FOXTROT</b> 69 g/l fenoxaprop-p-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A Arysta LifeScience	EW	<b>Pšenica, jačmeň</b> P: ► POST od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) J: ► POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka	1	0,8–1,0 l/200 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov, adjuvanty nepoužívajte pre jarný jačmeň • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
<b>GLEAN 75 WG</b> 750 g/kg chlorsulfuron PHO	B MV-servis	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ► POST od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny kľúčne listy–2. list	1x max 7 g/ha	5–7 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	0–23 °C 3

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST jar 5–7 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 5–7 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750

<b>GRANSTAR 75 WG</b> 750 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B MV-servis	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ► POST od 2 listov do 2. kolenka (BBCH 12–32) • Buriny 2–4 listy, lipkavec do 3 praslens, pichliač začiatok tvorby byle	1	20–25 g + 0,1 % TREND 90/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
--	----------------	----	--	---	---------------------------------------	---	--------------

Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> CCC, DAM 390 <sup>TM</sup> POST 15–20 g + 1,0 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 20 g + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750

Príjem účinnnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Ježatka kuria	Metlička obyčajná	Ovos hluchý	Pyropiazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Hořčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Konopnica napuchnutá	Lipkavec obyčajný	Mak vlčí	Mliečnik kolovratový	Mrlík	Nevädza poľná	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vilky	Zemečím lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 Až 6 mesiacov	□	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	□	■	■	■■■	■	■

5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	■	■■■	■	□	■	□	■■■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 0,7–1,0 l + 20 g GRANSTAR 75 WG (JJ, PJ) <sup>TM</sup> POST 0,7–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMIGAN 250 EC

80:20 Až 6 mesiacov	□	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	
80:20 Až 6 mesiacov	□	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	□	■	■	■■■	■	■

<sup>TM</sup> POST 0,5 + 0,3–0,4 l TOMIGAN 250 EC

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

<sup>TM</sup> POST 5–7 g + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ) <sup>TM</sup> POST 5–7 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC

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

<sup>TM</sup> POST 20 g + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ) <sup>TM</sup> POST 20 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300 <sup>TM</sup> POST 20 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>GRODYL 75 WG</b> 750 g/kg amidosulfuron	B Agro Alliance	WG	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 2 listov do vytvorenia zástavového listu (BBCH 12–39) • Buriny 2–4 listy	1	15–20 g/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú • Aplikácia len na suché rastliny • Vhodný do TM	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC, WUXAL, fungicídy, insekticídy				<sup>TM</sup> POST 15–20 g + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750			
				<sup>TM</sup> POST 15–20 g + 1,0 l AGRITOX 50 SL, AMINEX 500 SL			
				<sup>TM</sup> POST 15–20 g + 20 g GRANSTAR 75 WG			
<b>GRODYL ULTRA</b> 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener)	B Sumi Agro	OD	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny 2–6 listov, lipkavec 5–6 praslencov, pichliač vo fáze listovej ružice (cca 10–15 cm)	1	0,12–0,15 l/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390, kvapalná hnojivá, CCC, insekticídy, fungicídy				<sup>TM</sup> POST 0,12 l + 60 g ATTRIBUT (PJ)			
<b>HERBISTAR 200 EC</b> 200 g/l fluoxypyr	0 INNVIAGO Agrar	EC	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od začiatku do konca odnožovania (BBCH 21–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1x 1,0 l/ha	TM 0,25–0,4 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,25–0,4 l + 20 g SUPERHERB 20 SG							
<b>HERBOXONE</b> 500 g/l 2,4-D (DMA soľ)	0 PHO Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkľúčolistové buriny do 2–4 listy		1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390							
<b>CHWASTOX 500 SL</b> 500 g/l MCPA (DMA soľ)	0 ASRA	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od začiatku odnožovania do konca odnožovania obilnín (BBCH 20–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–6 listov	1	1,1 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trvácne buriny (pichliač, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC				<sup>TM</sup> POST 0,7–1,1 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
				<sup>TM</sup> POST 0,7–1,1 l + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)			
				<sup>TM</sup> POST 0,7–1,1 l + 5–7 g GLEAN 75 WG (JJ, O)			
<b>KANTOR PLUS</b> 300,5 g/kg aminopyralid, 150,2 g/kg florasulam	0 B Dow AgroSciences	WG	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2.–10. list	1	25–33 g/150–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať na zamrznutú pôdu, sneh a námrazu	5–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 25–33 g + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC							
<b>LONTREL 300</b> 300 g/l clopyralid	0 Dow AgroSciences	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos, proso</b> ▶ POST od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkľúčolistové buriny max. 6 listov, pichliač od listovej ružice do predžovania kvetnej byle		0,3–0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,3 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL				<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 40–50 g AURORA 40 WG (JJ)			
				<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750 (JJ, PJ, O)			
				<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC (JJ, PJ, O)			
<b>MUSTANG</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester)	B 0 Dow AgroSciences	SE	<b>Pšenica, jačmeň, ovos, proso</b> ▶ POST od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2.–10. list	1	0,5 l/150–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá				<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 60 g ATTRIBUT (P)			
<b>MUSTANG FORTE</b> 10 g/l aminopyralid, 180 g/l 2,4-D, 5 g/l florasulam	B 0 0 Dow AgroSciences	SE	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3. listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) Dvojkľúčolistové buriny 2–10 listov	1	0,8 l/100–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Neaplikovať na zamrznutú pôdu, sneh a námrazu	7–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá				<sup>TM</sup> POST 0,8 l + 60 g ATTRIBUT 70 WG + z (PJ)			
<b>OPTICA TRIO</b> 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P, 310 g/l DP-P	0 0 0 PHO Arysta LifeScience	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST jar od 4 listov do štádia zástavného (vlajkové-ho) listu (BBCH 14–29) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 pravé listy	1	1,5–2,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trvácne buriny (pichliač, pupenec, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 3
<b>PARDNER 22,5 EC</b> 225 g/l bromoxynil	C Agro Alliance	EC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 2 listov do začiatku steblovania obilniny (BBCH 12–30) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 pravé listy	1	1,0–1,5 l/400–600 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a snečný svit pri a po aplikácii a po nej • Vyššiu dávku prípravku na urastenejši buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 1,0 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL				<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750			
<b>PEGAS</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester)	B 0 ADAMA	SE	<b>Pšenica, jačmeň, ovos, proso</b> ▶ POST od 3 listov do 2. kolienka (BBCH 13–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2.–10. list	1	0,5 l/150–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalná hnojivá				<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 60 g ATTRIBUT (P)			

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Ježatka kuria	Metlička obyčajná	Ovos hluchý	Pyř plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Hořčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Konopnica napuchnutá	Lipkavec obyčajný	Mak vlčí	Mliečnik kolovratový	Mrlík	Nevädza poľná	Peniažek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčeky	Snečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vilky	Zemečným lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
Reziduálna účinnosť	□	□	□	□	□	□	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	□	□	■	■	■	■■■
<sup>TM</sup> POST 15–20 g + 0,8–1,0 l PUMA EXTRA	□	□	□	□	□	□	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	□	□	■	■	■	■■■
10:90 2–3 týždne	■	■	■	□	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■	■■■	■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,12 l + 0,9 l PUMA EXTRA	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	□	□	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■■	□	■	■	■■■	■	■■■
0:100 0	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	□	□	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■■	□	■	■	■■■	■	■■■
5:95 1–2 týždne	□	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	□	■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■	■■■	■■■	□	■	■	■■■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	■	■■■	■■	□	■■	□	■■■	■■■	■■■	□	■■■	□	■■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■
<sup>TM</sup> POST 0,7–1,1 l + 20 g GRANSTAR 75 WG (JJ, PJ)	□	□	□	□	□	■	□	■	■■■	■■	□	■■	□	■■■	■■■	■■■	□	■■■	□	■■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■
<sup>TM</sup> POST 0,7–1,1 l + 0,3–0,8 l TOMIGAN 250 EC	□	□	□	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	□	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■■■	□	■	
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 20 g GRANSTAR 75 WG (JJ, PJ)	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,8 l MUSTANG FORTE (JJ, O, PJ)	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,3 l LONTREL 300	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■
20:80	□	□	□	□	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,8 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,25 l + 0,3 l LONTREL 300	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 1,0 + 0,3–0,8 l TOMIGAN 250 EC	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0:100 0	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,25 l + 0,3 l LONTREL 300	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 1,0 + 0,3–0,8 l TOMIGAN 250 EC	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,3 l LONTREL 300	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
<b>PEGAS CEREAL</b> 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) PHO SPe	B O ADAMA	SE	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 2 listov do 2. kolienka (BBCH 12–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list	1	0,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	$\frac{7-23}{1}$ °C

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá

<b>PIXXARO (R)</b> 280 g/l fluoxypyr, 12 g/l halauxifen-methyl, 12 g/l cloquintocet-mexyl (safener) Dow AgroSciences	O O EC	EC	<b>Pšenica, jačmeň, raž</b> ▶ POST od 3 listov do fázy pošva vľajkového listu zdurená (BBCH 13–45) • Citlivé dvojkličnolistové buriny do 8. listu, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,25–0,5 l/100–400 l	• Na prerastajúce buriny použiť dávku 0,4–0,5 l/ha • Pre urýchlenie účinnosti je možné pridať zmáčadlo	$\frac{10-23}{1}$ °C
<b>PUMA EXTRA</b> 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mefenpyr-diethyl (safener) Bayer	A EW	EW	<b>Pšenica, jačmeň</b> P: ▶ POST od 3 listov až do objavenia zástavového listu (BBCH 13–37) J: ▶ POST od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29)	1	0,8–1,0 l/150–300 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmáčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov, adjuvanty nepoužívajte pre jarný jačmeň • Vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	$\frac{10-25}{2}$ °C

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,8–1,0 l + MERO STEFES (zmáčadlo)

<sup>™</sup> POST 0,9 l + 0,12 l SEKATOR OD

<b>RANGA</b> 750 g/kg tribenuron-methyl Belchim	B WG	WG	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 3. listu do štádia začiatku predlžovania stebľa (BBCH 13–30) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle • Prípravok aplikujte vždy so zmáčadlom	1	15–20 g/200–300 l + 0,1 l SILWETT L 77	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	$\frac{5-23}{4}$ °C
<b>SARACEN</b> 50 g/l florasulam FMC Agro	B SC	SC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3. listu do druhého kolienka (BBCH 13–32) • Buriny 2.–10. list, ničí prerastajúce rumančekovité, kapustovité buriny, lipkavec	1	0,08–0,1 l/200–400 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Účinkuje aj pri nižších teplotách, neaplikovať ale na zamrznutú pôdu, sneh a inovatku	$\frac{3-25}{1}$ °C

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST DAM 390, fungicídy, insekticídy

<sup>™</sup> POST 0,08–0,1 l + 40–50 g AURORA 40 WG

<b>SARACEN DELTA</b> 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam SPe FMC Agro	F B SC	SC	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 2 listov obilniny, až do fázy, keď je 2. kolienko hmatateľné (BBCH 12–32)	1	0,1 l/150–300 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	$\frac{3-25}{1}$ °C
<b>SARACEN MAX</b> 200 g/kg florasulam, 600 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe FMC Agro	B B WG	WG	<b>Jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3. listu až do fázy, keď je 2. kolienko hmatateľné (BBCH 12–32)	1	25 g/100–300 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	$\frac{0d-5}{3}$ °C
<b>SAVVY</b> 200 g/kg metsulfuron-methyl AM-AGRO	B WG	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 2 listov (jačmeň 3 listov) až do fázy vyvinutého zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny od fázy kľúčnych listov do 6 pravých listov	1	30 g/200–400 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	$\frac{5-23}{2}$ °C

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 25–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL

<sup>™</sup> POST 25–30 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750

<b>SEKATOR OD</b> 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener) Bayer	B B OD	OD	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny 2–6 listov, lipkavec 5–6 praslenu, pichliač vo fáze listovej ružice (cca 10–15 cm)	1	0,12–0,15 l/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú	$\frac{5-23}{2}$ °C
--	--------------	----	---	---	-----------------------	--	---------------------

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST DAM, WUXAL, CCC

<sup>™</sup> POST 0,12 l + 60 g ATTRIBUT (P)

<b>STARANE FORTE</b> 333 g/l fluoxypyr PHO MV-servis/DuPont	O EC	EC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 2 listov až po zdurenú pošvu posledného listu (BBCH 12–45) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,6 l/100–400 l OD 50 (len v baliku Biplay Star Forte)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	$\frac{10-23}{2}$ °C
--	---------	----	---	---	--	--	----------------------

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,23 l + 25–35 g BIPLAY SX, TRATON SX

<b>SUPERHERB 20 SG</b> 200 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe INNVIAGO Agrar	B SG	SG	<b>Jačmeň</b> ▶ POST od 1. odnože až do objavenia sa 1. kolienka (BBCH 21–31) • Buriny do 6 listov, pichliač listová ružica	1	20 g/200–300 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	$\frac{5-23}{2}$ °C
--	---------	----	---	---	----------------	---	---------------------

Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 20 g + 0,25–0,4 l HERBISTAR 200 EC

<b>TBM 75 WG</b> 750 g/kg tribenuron methyl PHO SPe Sharda	B WG	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 2. listu do fázy 3. kolienka (BBCH 12–33) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	20 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	$\frac{5-23}{2}$ °C
---	---------	----	--	---	----------------	---	---------------------

Príjem účinnnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Ježatka kuria	Metlička obyčajná	Ovos hluchý	Pyř plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Hořciak	Hvezdička prostredná	Kapsička pastierska	Konopnica napuchnutá	Lipkavec obyčajný	Mak vĺči	Mliečnik kolovratový	Mrlík	Nevädza poľná	Peniažek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vilky	Zemečným lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■■■	■	■■■	■	■

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

<sup>™</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC

20:80 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■

Niekoľko dní	□	■	□	□	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50:50	□	■	□	□	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<sup>™</sup> POST 25–30 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC

10:90 2–3 týždne	■	■	■	□	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
---------------------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>™</sup> POST 0,12 l + 0,9 l PUMA EXTRA

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

50:50	□	■	□	□	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	----	----	----	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

# OBILNINY JARNÉ | HERBICÍDY



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	(hod.)
<b>TOMIGAN 250 EC</b> 250 g/l fluroxypyr ADAMA	0	EC	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3 listov do konca steblovania (BBCH 13–39) • Buriny do max. 6 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,6–0,8 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> DAM 390 <sup>TM</sup> POST 0,3–0,8 l + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750			<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 60 g ATTRIBUT (P) <sup>TM</sup> POST 0,3 l + 25–35 g BIPLAY SX, TRATON SX + z				
<b>TRATON SX</b> 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B B MV-servis	WG	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST od 3. listu do fázy plne rozvinutý vľakový list (BBCH 13–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy, lipkavec do 3. praslenu	1	45 g + 0,1 % TREND 90/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	8–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 25–45 g + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC (J)			<sup>TM</sup> POST 25–35 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC + z				
<b>TRIMMER</b> 500 g/kg tribenuron PHO SPe	B ADAMA	WG	<b>Obilniny jarné</b> ▶ POST od 2. listu do objavenia sa zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliac vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	20–30 g/200–400 l + 0,1–0,4 l ROLLWET	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC							
<b>TRISTAR 50 SG</b> 500 g/kg tribenuron PHO SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	<b>Jačmeň</b> ▶ POST začiatok odnožovania až 1. kolienka (BBCH 20–31) • Buriny 2–4 pravých listov	1	25–30 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 25–30 g + zmáčadlo (pre zlepšenie účinku)							
<b>TIVMETIX OD</b> 19 g/l metsulfuron-methyl, 190 g/l thifensulfuron-methyl PHO SPe	B B RWA	OD	<b>Pšenica, jačmeň</b> ▶ POST od 3 listov do štádia zástavového listu (BBCH 13–39) • Buriny do 6 listov (opt. kľúčne listy–2 pravé listy)	1	0,2 l/200–400 l	• Teplo a vlhko po aplikácii podporuje účinok • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
<b>VIVENDI 200</b> 200 g/l clopyralid PHO SPe	0 Agro Alliance	SL	<b>Pšenica, jačmeň, ovos</b> ▶ POST v štádiu od dvoch listov až do štádia 3. kolienka (BBCH 12–33) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliac od listovej ružice do predĺžovania kvetnej byle	1	0,35 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,35 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL			<sup>TM</sup> POST 0,35 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750				

# OBILNINY S PODSEVOM | HERBICÍDY



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	(hod.)	Príjem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Trávy	Fialka roľná
<b>AGRITOX 50 SL</b> 500 g/l MCPA (DMA sol) PHO SPe	0 Agro Alliance	SL	<b>Obilniny s podsevom ďateliny</b> ▶ POST od 4 listov do konca odnožovania, ďatelina vyvinuté 2 trojlístky • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	1,0 l/300–400 l	10–23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□
<b>BROMOTRIL 25 SC</b> 250 g/l bromoxynil ADAMA	C ADAMA	SC	<b>Obilniny s podsevom lucerny</b> ▶ POST v dobe, keď podsev lucerny má vyvinutý aspoň 1 trojlístok a buriny majú 2–4 pravé listy, obilniny znášajú ošetrovanie od fázy 2 listu do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny 2–4 pravé listy	1	1,0–1,5 l/400–600 l	7–23 °C 2	0:100 0	□	■
<b>DICOPUR M 750</b> 750 g/l MCPA (DMA sol) PHO	0 AM-AGRO	SL	<b>Obilniny s podsevom ďateliny</b> ▶ POST od 4 listov do konca odnožovania, ďatelina vyvinuté 2 trojlístky • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy		0,7 l/200–400 l	10–23 °C 4	5:95 Niekoľko dní	□	□
<b>PARDNER 22,5 EC</b> 225 g/l bromoxynil Agro Alliance	C Agro Alliance	EC	<b>Obilniny s podsevom lucerny</b> ▶ POST od 2 listov do začiatku steblovania obilniny (BBCH 12–30), lucerna má vyvinutý aspoň 1. trojlístok • Buriny 2–4 pravé listy	1	1,0–1,5 l/400–600 l	7–23 °C 1	0:100 0	□	■

Príjem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Ježatka kuria	Mietlička obyčajná	Ovos hluchý	Pyř plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Konopnica napuchnutá	Lipkavec obyčajný	Mak vlčí	Mliečnik kolovratový	Mrlík	Nevädza poľná	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedyň lekárska	Pichliac roľný	Pupenec roľný	Štavec
0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	□	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3–0,8 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC																											
<sup>TM</sup> POST 0,3–0,5 l + 5–7 g GLEAN 75 WG (J, O)																											
20:80	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 25–35 g + 0,23 l STARANE FORTE																											
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40:60	□	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,35 l + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC																											