

OBILNINY

RASTOVÉ FÁZY BBCH



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

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

OBILNINY OZIMNÉ | HERBICÍDY



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
ACCURATE DELTA 600 g/kg diflufenican, 60 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe	F B Arysta LifeScience	WG	Pšenica ▶ POST jar od 1. odnože až do objavenia sa 2. kolienka (BBCH 21–32) • Dvojkľúčnicolistové buriny 2–4 pravé listy (citlivé až do 6. listu), metlička do začiatku odnožovania	1	70–100 g/200–400 l	• Vlhká pôda v čase aplikácie a po aplikácii zlepšuje herbicídnu účinnosť • Pre urýchlenie účinnosti sa odporúča TM so zmäčadlom alebo DAM 390 • Buriny do 4 listov 70 g/ha, do 6 listov 100 g/ha	5–25 °C
Odporúčané kombinácie: TM POST 70–100 g + CCC, DAM 390, insekticídy				TM POST 70–100 g + 0,7–1,0 l AGROXONE (pichliáč)			
ACTER 400 SC 400 g/l pendimethalin PHO SPe	K MV-servis	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE jeseň do 2 dní po zasiatí ▶ SPOST po vzídení obilnín od 3 listov (BBCH 13), metlička max. 1–2 listy, buriny do fázy 3 listov, lípkavec do fázy prvého praslana	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky roľnej, lípkavca obyčajného a parumančeka nevoňavého je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM PRE 3,3–4,0 l + 0,2–0,4 l ANCHOR (pôdny fixátor)				TM PRE/SPOST 3,3–4,0 l + 1,5 l chlorotoluron			
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) SPe	0 Agro Alliance	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkľúčnicolistové buriny 2–4 listy	1	1,5 l/300–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliáč, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22, 5 EC			
AGILITY 100 g/l diflufenican, 500 g/l chlorotoluron SPe	F C AM-AGRO	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň od 1 do 3 listov (BBCH 11–13) • Dvojkľúčnicolistové buriny kľúčne až 2 pravé listy, lípkavec do 2. praslana, metlička 1–2 listy	1	1,25–1,5 l/400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Vlhko po aplikácii podporuje účinnosť	Od 5 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM insekticídy (CYTHRIN MAX)				TM POST 1,25 l + 5 g GLEAN 75 WG (posilnenie účinku na výdvr repky)			
AGROXONE 750 g/l MCPA (DMA soľ) PHO	0 Arysta LifeScience	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca odnožovania (BBCH 14–29) • Dvojkľúčnicolistové buriny 2–4 listy	1	0,7–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliáč, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 (v tritikale nie TM s DAM 390) TM POST 0,7–1,0 l + 70–100 g ACCURATE DELTA				TM POST 0,7–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,7–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX			
AMINEX 500 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) PHO	0 Agrofert	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar v dobe plného odnožovania až po začiatok stĺpkovania (BBCH 25–30), tritikale od 5. listu do konca odnožovania (BBCH 15–29) • Dvojkľúčnicolistové buriny 2–4 listy	1	1,0–1,5 l/400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliáč, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 (v tritikale nie TM s DAM 390) TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22, 5 EC			
AMIRAL 75 g/kg pyroxusulam	B BASF	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ 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 odnožovania	1	0,125 kg/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinok • Vhodný pre skoré jaré aplikácie - účinok sa dostavuje aj pri nižších teplotách • Nie je možné aplikovať na zmrznutú pôdu, inováť, na sneh	(5)7–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				TM POST 0,125 kg + 0,04–0,07 kg BIATHLON 4D			

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

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

časť 1/9

Prijem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pýr plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostróžka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkove covíjavy	Repka výmrv	Rumančeky	Šnečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemedyň lekárska	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
60:40 6-8 týždňov	■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■		■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■■■
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■■■	■	■	■	■	□	■■■	■■■	■	■	■	■
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■■■	■
™ POST 1,01 + 0,31 CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300												™ POST 0,5-1,01 + 0,12-0,151 SEKATOR OD														
™ POST 1,0-1,51 + 5-7 g GLEAN 75 WG												™ POST 1,0-1,51 + 0,6-0,81 TOMIGAN 250 EC														
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 1,01 + 1,51 PENDICOL 33 EC																										
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 0,7-1,01 + 1,01 BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC												™ POST 0,7-1,01 + 5-7 g GLEAN 75 WG														
™ POST 0,7-1,01 + 0,31 CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300												™ POST 0,7-1,01 + 0,6-0,81 TOMIGAN 250 EC														
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 1,01 + 0,31 CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300												™ POST 1,0-1,51 + 0,6-0,81 STARANE 250 EC, TOMIGAN 250 EC														
™ POST 1,0-1,51 + 5-7 g GLEAN 75 WG												™ POST 1,0-1,51 + úč. I. tribenuron														
10:90	■■■	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■	□	■	■	■	■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
™ POST 0,125 kg + 0,251 DELFIN												™ POST 0,125 kg + 7-15 g GLEAN 75 WG														

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
APYROS 750 g/kg sulfosulfuron	B Sumi Agro	WG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdrol - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy • Stoklas, výdrol jačmeňa: 26 g alebo 2x 13 g v intervale 3–4 týždne	1	Pýr, stoklas, výdrol jačmeňa: 26 g/100–400 l Metlička: 10–13 g/100–400 l + 0,1% TREND 90	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmäčadlo (0,1 % TREND 90, SPARTAN) • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	(10)12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC TM POST 13–26 g + 0,1–0,15 % SPARTAN (zmáčadlo)			TM POST 13–26 g + 0,1 % TREND 90 (zmáčadlo) TM POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z				
ARNOLD 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet SPe	F K Sharda	SC	Pšenica, tritikale, raž, pšenica špaldová ▶ POST jeseň do začiatku odnožovania (BBCH 22) • Dvojkličnolistové buriny max. do prvých pravých listov, jednokličnolistové buriny max. pred odnožovaním	1	0,6 l/200–300 l	• Dostatočná pôdna vlhkosť • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • V plnej dávke vykazujú významnú vedľajšiu účinnosť na stoklas	0d 5 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST insekticidy							
ARRAT 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B BASF	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, lipkavec do 8 praslénov	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 zmäčadlom	7–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá			TM POST 0,2 kg + 0,1–0,125 l BREJK-TRU (zmáčadlo)				
ASSYNT 500 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B Agrofert	SG	Pšenica, jačmeň ▶ POST jar od 3 listov do objavenia sa zástavového listu (BBCH 13–39) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, pichliach vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle	1	30 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín • TM so zmäčadlom pre zlepšenie účinku	5–23 °C 2
ATTRIBUT 700 g/kg propoxycarbazone-Na PHO	B Bayer	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 2. listu do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Metlička, psiarka roľná skoro na jar od vzídenia do zač. odnožovania • Pýr od 4. listu do konca odnožovania • Stoklas skoro na jar 60 g + zmäčadlo (MERO, TREND)	1	60 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Dostatočná pôdna vlhkosť podporuje pôdny účinok herbicidu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 60 g + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 60 g + 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať zmäčadlo)			TM POST 60 g + 1,0 l MERO STEFES, 0,1% TREND 90 (zmáčadlo) TM POST 60 g + 25–45 g BIPLAY SX				
AURORA 40 WG 400 g/kg carfentrazone-ethyl PHO	E FMC Agro	WG	Pšenica ▶ POST jeseň, jar 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 • Vyššia dávka na buriny v pokročilejšej rastovej fáze • Vhodný do TM	1–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM CCC TM POST 40–50 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 40–50 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 40–50 g + 1,0–1,5 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC			TM POST 40–50 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300 TM POST 40–50 g + 1,0 l DESORMONE LIQUID TM POST 40–50 g + 7 g GLEAN 75 WG TM POST 40–50 g + 150–200 g HUSAR				
AXIAL 050 EC 50 g/l pinoxaden PHO	A Syngenta	EC	Pšenica ▶ POST jeseň, jar od 1. listu do fázy objavenia sa jazýčka na vľajkovom liste (BBCH 11–39) • Metlička od 2 listov do 3. kolienka	2 1x jeseň 1x jar	0,75–1,0 l/200–400 l	• Relatívna nezávislosť na teplote • Nižšia dávka pri skorom jarnom ošetrení, vyššia dávka v neskorších rastových fázach burín • Obsahuje zmäčadlo	1–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,75–1,0 l + fungicidy, insekticidy TM POST 0,75–1,0 l + MODDUS (max. do BBCH 32)			TM POST 0,75–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 0,75–1,0 l + 33 g KANTOR PLUS				
BARCLAY HURLER 200 200 g/l fluroxypyr PHO	O Sumi Agro	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž P, J: ▶ POST od 2. listu do fázy vyvinutého zástavného listu (BBCH 12–39) T, R: ▶ POST od 2. listu do fázy objavenia sa 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 • Lipkavec do 3 pr. 0,4 l, do 5 pr. 0,6 l, 8 a viac praslénov 1,0 l/ha	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,4–1,0 l + MCPA			TM POST 0,5 l + 20 g GRIZLY				
BATTLE DELTA 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet PHO SPe	K F FMC Agro	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE, POST jeseň od 1. listu až do objavenia sa pšenica, tritikale 3. odnože (BBCH 11–23), jačmeň, raž 4. odnože (BBCH 24) • Dvojkličnolistové buriny max. do prvých pravých listov, jednokličnolistové buriny max. pred odnožovaním	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 zrážky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm) • Ak je sucho po zasiatí je vhodná POST aplikácia • V plnej dávke vykazujú významnú vedľajšiu účinnosť na stoklas	0d 5 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST insekticidy							
BIATHLON 4D 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron PHO SPe	B B BASF	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov až vľajkový 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: TM POST 0,04–0,07 kg + regulátory rastu, DAM 390, kvapalné hnojivá			TM POST 0,04–0,07 kg + 0,125 l AMIRAL (metlička)				

Prijem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovlivňujú	Repka výmr	Rumančeky	Slečnica výmr	Úhorník	Veroniky	Zemedy tekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
20:80	■■■	■■■ 26 g	■■■ 26 g	■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□
™ POST 10–13 g + 20 g GRIZLY											™ POST 10–13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z															
™ POST 10–13 g + 33 g KANTOR PLUS + z											™ POST 10–13 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC + z															
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
10:90	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
™ POST 0,2 kg + 0,5–0,7 l DASH (zmačadlo)																										
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■■	■	■■
30:70 2–3 týždne	■■■	■■■	■■■	□	■	□	□	■■■	■	□	□	□	□	□	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□
™ POST 60 g + 33 g KANTOR PLUS											™ POST 60 g + 1,0 l MUSTANG FORTE															
™ POST 60 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS											™ POST 60 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC															
0:100 0	□	□	□	■■	■■	■■	■	■■■	■■■	□	■■	■	■	■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	■■■	■	□	□	□	□
™ POST 40–50 g + 33 g KANTOR PLUS											™ POST 40–50 g + 1,0 l MUSTANG FORTE															
™ POST 40–50 g + 0,2–0,25 l LEGATO 500 SC																										
™ 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																										
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
™ POST 0,75–1,0 l + 0,6–0,8 l TOMIGAN 250 EC																										
0:100 0	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	□	□	■	■	■■	■	■■■	■	■	■■	■■	□	■■	□	■■■	■■■
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	■■■
™ POST 0,04–0,07 kg + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC																										

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
BIPLAY SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO]SPe	B B FMC Agro	SG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3. listu do fázy plne rozvinutý vlajkový list (BBCH 13–39) • Pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle, dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	25–45 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 2
Kombinácie: TM POST 25–45 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 25–45 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750			Kombinácie: TM POST 25–45 g + 60 g ATTRIBUT TM POST 25–45 g + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC				
BIZON 100 g/l diflufenican, 3,75 g/l florasulam, 15 g/l penoxsulam PHO]SPe	F B B Corteva Agriscience	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 • Teplota a vyššia vzdušná vlhkosť urýchľujú účinok	5–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST 1,0 l + insekticíd							
BROMOTRIL 25 SC 250 g/l bromoxynil	C ADAMA	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň, jar od 2 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy	1	1,0–1,5 l/350–400 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinnok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a snežný svit pri a po aplikácii • Vyššiu dávku prípravku na urastenejšie buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			Kombinácie: TM POST 1,0 l + 0,6–0,8 l TOMIGAN 250 EC				
CLIOPHAR 300 SL 300 g/l clopyralid Arysta LifeScience	O SL	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390 TM POST 0,3 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL			Kombinácie: TM POST 0,3 l + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 0,3 l + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC				
CORELLO 75 g/kg pyroxusulam Corteva Agriscience	B WG	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ 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	• Teplota 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: TM POST 0,125 kg + 0,2 l ŠAMAN (zmáčadlo)			Kombinácie: TM POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN				
COUGAR FORTE 280 g/l diflufenican, 280 g/l flufenacet PHO]SPe	F K Bayer	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž, pš. tvrdá^{RP} ▶ 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 praslencov	1	0,35–0,5 l/200–400 l (PT 0,35–0,4 l)	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Optimálne ak do 7 dní po aplikácii prídu zrážky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm) • Ak je sucho po zasiatí je vhodná POST aplikácia	Od 5 °C
Odporúčané kombinácie: TM POST insekticíd			Kombinácie: TM POST 0,5 l + 0,12 l SEKATOR OD (prerastené buriny)				
DEFI EVO 14 g/l diflufenican, 667 g/l prosulfocarb PHO]SPe	F N Syngenta	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž, ovos ▶ PRE, SPOST jeseň do 3 listov obilniny, buriny 1–2 listy	1	4,0 l/200–300 l	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny	5–23 °C
Odporúčané kombinácie: TM SPOST 3,0–4,0 l + 7–15 g GLEAN 75 WG							
DELFIN 500 g/l diflufenican SPe	F Agro Alliance	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE, POST jeseň, skorá jar od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkličnolistové buriny fázy 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: TM POST 0,2–0,25 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			Kombinácie: TM PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC TM POST 0,2 l + 1,5 l TOLUREX 50 SC				
DESORMONE LIQUID 60 SL 600 g/l 2,4-D (DMA soľ) PHO	O AM-AGRO	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listy	1	1,0 l/300–400 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390			Kombinácie: TM POST 1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG				
DICOPUR M 750 750 g/l MCPA (DMA soľ) PHO	O AM-AGRO	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliač, púpava, prasička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, CCC TM POST 1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG			Kombinácie: TM POST 0,7 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 0,7 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC				
DIFLANIL 500 SC 500 g/l diflufenican PHO]SPe	F Belchim	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE najneskôr do 3 dní po sejbe Pšenica, jačmeň ▶ POST od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29), buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	P, J: PRE 0,25 l/200–400 l P, J: POST 0,2–0,25 l/200–400 l R, T: 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
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,2–0,25 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			Kombinácie: TM PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC TM POST 0,2 l + 1,5 l chlorotoluron 500 g/l				

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovíjajú	Repka výmr	Rumančeky	Slečnica výmr	Úhorník	Veroniky	Zemedym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
20:80 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■

™ 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	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■
------------------------	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

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

™ POST 1,01 + MCPA

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

™ POST 0,31 + 0,5-0,8 l ESTERON
 ™ POST 0,31 + 0,6 l MUSTANG, PEGAS

™ POST 0,31 + tribenuron

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

™ POST 0,125 kg + 7-15 g GLEAN 75 WG

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

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

80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	□	□	■
-----------------------	---	---	---	-----	----	----	-----	----	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

™ POST 0,21 + tribenuron

5:95 1-2 týždne	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	■■	■■■	■■	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■	■■■	■■	■
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	-----	----	---	---	---	-----	---	-----	---	----	----	---	---	-----	----	---

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

™ POST 0,71 + 0,31 CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300
 ™ POST 0,7-0,91 + 5-7 g GLEAN 75 WG

™ POST 1,01 + 0,51 MINSTREL
 ™ POST 0,9-1,01 + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC

80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	□	□	■
-----------------------	---	---	---	-----	----	----	-----	----	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

™ POST 0,21 + tribenuron

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
DINA 500 SC 500 g/l diflufenican PHO]SPe	F AM-AGRO	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE najneskôr do 3 dní po sejbe Pšenica, jačmeň ▶ POST od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29), buriny v štádiu max. 4 pravých listov	1	P, J: PRE 0,25 l/200–400 l P, J: POST 0,2–0,25 l/200–400 l R, T: PRE 0,2 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť Dostatočne hlboko zasiate obilniny, zrná dobre prikrývajú pôdou Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť Vhodný do TM 	Od 5 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,2–0,25 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			TM PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC TM POST 0,15 l + 30 g SAVVY				
DUKE 64 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 64 g/l mefenpyr-diethyl (safener) Agro Alliance	A Agro Alliance	EW	Pšenica, raž P: ▶ POST jar od 3 listov až do objavenia zástavového listu (BBCH 13–37) R: ▶ POST jar od 3 listov do 1. kolenka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	1	0,8–1,0 l/150–300 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aplikácia na suchý porast Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov Nižšiu dávku do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast 	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO STEFES (zmáčadlo)			TM POST 0,9–1,0 l + 0,15 l SEKATOR OD				
ESTERON 905 g/l 2,4-D PHO Corteva Agriscience	0 Corteva Agriscience	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listy	1	0,6–0,8 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> Teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aktívny rast burín Neaplikovať bezprostredne po daždi, kedy je zmytá vosková vrstvička na listoch plodiny 	10–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390			TM POST 0,5–0,8 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300				
FENOXINN 110 EC 101,5 g/l fenoxaprop-P, >11% mefenpyr-diethyl (safener) SPe Belba Plus	A Belba Plus	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ POST jar od začiatku odnožovania do štádia 1. kolenka obilniny (BBCH 20–31), trávy vo fáze od 3 listov až do 1,5 kolenka	1	0,7 l/200–300 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aplikácia na suchý porast Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov Nižšiu dávku do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast 	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,5 l + 0,4 l HERBISTAR 200 EC + 25 g TRISTAR 50 SG							
FENOVA SUPER 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe FMC Agro	A FMC Agro	EW	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž P: ▶ POST jar od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) J, T, R: ▶ POST jar od 3 listov do 1. kolenka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka	1	0,8–1,0 l/200 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aplikácia na suchý porast Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast 	10–25 °C 2
FLUENT 500 SC 500 g/l flufenacet SPe Sharda		SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň vo fáze, keď 1. list vyrastá z koleoptylu do 6. listu obilniny (BBCH 10–16) • Trávy v rastovom štádiu do 3 listov	1	0,4 l/200–300 l	<ul style="list-style-type: none"> Dostatočná pôdna vlhkosť, herbicíd musí byť aktivovaný napr. zrážkami 	3
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,25–0,4 l + diflufenican							
FLUROSTAR 200 200 g/l fluroxypyr Belchim	0 Belchim	EC	Pšenica, pšenica tvrdá, jačmeň, tritikale, raž P, J: ▶ POST od 2 listov do konca steblovania (BBCH 12–39) PT, T, R: ▶ POST od 2 listov do 1. kolenka (BBCH 12–31) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	1,0 l/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> Teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aktívny rast burín Lipkavec do 3 pr. 0,4 l, do 5 pr. 0,6 l, 8 a viacce praslenov 1,0 l/ha 	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,4–0,6 l + 15–20 g RANGA			V tritikale nepoužívať TM s inými herbicídmi				
FOXTROT 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe Arysta LifeScience	A Arysta LifeScience	EW	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž P: ▶ POST jar od 3 listov do 2. kolenka (BBCH 13–32) J, T, R: ▶ POST jar od 3 listov do 1. kolenka (BBCH 13–31) • Burinné trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	1	0,8–1,0 l/200 l	<ul style="list-style-type: none"> Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aplikácia na suchý porast Za sucha je vhodné pridať zmäčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov Nižšiu dávku do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast 	10–25 °C 2
GLEAN 75 WG 750 g/kg chlorsulfuron PHO MV-servis	B MV-servis	WG	Pšenica, jačmeň, raž P: ▶ PRE J, R: ▶ POST jeseň od 1. listu obilniny (BBCH 11) • Metlička 1.–3. list, lipkavec do 3. praslenu, dvojkľúčolistové buriny kľúčové listy–2. list	1	PRE max. 25 g/100–400 l POST max. 15 g/100–400 l	<ul style="list-style-type: none"> PRE: <ul style="list-style-type: none"> Kvalitná príprava pôdy bez hrúd a nadmerného množstva pozberových zvyškov Spolahľivá účinnosť za každého počasia POST <ul style="list-style-type: none"> Teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aktívny rast burín 	0–23 °C 3
GLEAN 75 WG 750 g/kg chlorsulfuron PHO MV-servis	B MV-servis	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 1. listu obilniny do konca odnožovania (BBCH 11–30)	1	5–7 g/200–400 l	<ul style="list-style-type: none"> Teplota a vlhkosť podporujú účinnosť Aktívny rast burín 	0–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390 TM POST jar 5–7 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL			TM POST jar 5–7 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST jar 5–7 g + 40–50 g AURORA 40 WG				

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Palosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovíjavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemedym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	□	□	■

™ POST 0,2 l + 1,5 l chlorotoluron 500 g/l

™ POST 0,2 l + tribenuron

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

™ POST 0,8-1,0 l + 0,3-0,8 l TOMIGAN 250 EC

5:95 1-2 týždne	□	□	□	□	■	■	□	■■■	□	■■	■■■	■■	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■	■■■	■■	■
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	-----	----	---	---	---	-----	---	-----	---	----	----	---	---	-----	----	---

™ POST 0,5 l + 0,4-0,5 l TOMIGAN 250 EC

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

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

100:0 Až 3 mesiace	■■■	□	□	□	■	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□
-----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

4-6 týždňov 3 mesiace v zime	■■■	□	□	□	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■	■	■■
------------------------------------	-----	---	---	---	-----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	---	----

4-6 týždňov	□	□	□	□	■■	■	■■	■■	■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□
-------------	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

™ POST jar 5-7 g + 0,08-0,1 l SARACEN

™ POST jar 5-7 g + 0,3-0,5 l TOMIGAN 250 EC

™ POST jar 5-7 g + clopyralid

™ POST jar 5-7 g + dicamba

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
GRIZLY 750 g/kg tribenuron-methyl	B Sumi Agro	B WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň, jar od 2 listov do 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	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390, z TM POST 15–20 g + 1,0 I AGRITOX 50 SL TM POST 20 g + 0,7–1,0 I AGROXONE, DICOPUR M 750			TM POST 20 g + 10–13 g APYROS TM POST 20 g + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 20 g + 0,5 I BARCLAY HURLER 200				
GRODYL ULTRA 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener)	B B Sumi Agro	B OD	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň, jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Buriny do 4 listov, lipkavec 4 praslénov, 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 účinnok urýchľujú • Dávka 0,1–0,15 l/ha pri sólo použití alebo 0,05–0,1 l/ha v kombináciách s reziduálnymi herbicídmi	(0)5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, kvapalné hnojivá, CCC, insekticídy, fungicídy TM POST 0,1–0,15 l + 1,0 I MERO STEFES			TM POST jar 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 I AGRITOX 50 SL (silný výskyt pichliača) TM POST jar 0,12–0,15 l + 0,3–0,7 I AGROXONE, DICOPUR M 750 (silný výskyt pichliača)				
HERBISTAR 200 EC 200 g/l fluroxypyr	0 Belba Plus	0 EC	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od viditeľné sieste odnože až do 2. kolienka (BBCH 26–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1	1,0 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Lipkavec do 3 pr. 0,4 l, do 5 pr. 0,6 l, 8 a vviace praslénov 1,0 l/ha	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,4 l + 0,5 I FENOXINN 110 EC, HERBOS 110 EC + 25 g TRISTAR 50 SG			TM POST 0,4–0,6 l + 20 g SUPERHERB 20 SG				
HERBOS 110 EC 101,5 g/l fenoxaprop-P	A AM-AGRO	A EC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ POST jar od začiatku odnožovania do štádia 1. kolienka obilniny (BBCH 20–31), trávy vo fáze od 3 listov až do 1,5 kolienka (1	0,7 l/200–300 l	• Vyššia teplota a vlhkosť podporujú účinnosť • Aplikácia na suchý porast • Za sucha je vhodné pridať zmáčadlo na báze esterifikovaných rastlinných olejov • Nižšiu dávku do fázy 3–5 listov burinných tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššiu dávku počas odnožovania tráv a za nepriaznivých podmienok pre rast	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,5 l + 0,4 I HERBISTAR 200 EC + 25 g TRISTAR 50 SG							
HURICANE 50 g/l aminopyralid, 25 g/l florasulam, 50 g/kg pyroxusulam	0 B B Spe Corteva Agriscience	0 B WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST 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, inovat', silnú rosu alebo v čase nočných mrazov • Pre zlepšený účinok na trávovité buriny je možné pridať zmáčadlo ŠAMAN	(5)10–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, fungicídy (ATLAS, ALLEGRO PLUS, APEL, LYNX, LIMIT)			TM POST 0,2 kg + 0,12 kg CORELLO (pýr)				
HUSAR 5 % iodosulfuron, 15 % mefenpyr-diethyl	B Bayer	B WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny do 4 listov, metlička od 3. listu do plného odnožovania	1	0,1–0,2 kg/200–400 l	• Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinnok urýchľujú • Optimálna je aplikácia na mladé, aktívne rastúce buriny za podmienok priaznivých pre rast a vývoj rastlín	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,1–0,15 kg + 1,0 I MERO STEFES			TM POST DAM 390, CCC, fungicídy, insekticídy				
HUSAR ACTIVE 377 g/l 2,4-D (ethylhexyl ester), 10 g/l iodosulfuron, 30 g/l mefenpyr (safener)	B 0 Bayer	B OD	Pšenica, tritikale, raž ▶ 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 • Aktívny rast burín • Neaplikovať, ak sa očakávajú nočné mrazy alebo pokles teplôt k bodu mrazu	7–23 °C 2
CHWASTOX 500 SL 500 g/l MCPA (DMA sol)	0 ASRA	0 SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG			TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX TM POST 1,0–1,5 l + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300				
KANTOR PLUS 300,5 g/kg aminopyralid, 150,2 g/kg florasulam	0 B Corteva Agriscience	0 B WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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: TM POST 33 g + 60 g ATTRIBUT + z TM POST 33 g + 40–50 g AURORA 40 WG			TM POST 33 g + 0,75–1,0 I AXIAL 050 EC TM POST 33 g + 0,3 I CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300				
LEGATO 500 SC 500 g/l diflufenican	Spe ADAMA	F SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE ▶ POST jeseň, skorá jar od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkličnolistové buriny fáze kličných listov až 3. páru pravých listov, lipkavec do 1. prasléna	1	TM 0,2–0,25 l/200–400 l	• Dobré pripravené 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: TM POST 0,2–0,25 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			TM PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 I PENDIGAN 330 EC TM POST 0,2 l + 1,5 I TOLUREX 50 SC				

Príjem účinných látok pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hľuchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovíjajú	Repka výmrv	Rumančeky	Slečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemédym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■	■■	■■	■■		■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■■	■	■■	
10:90 2-3 týždne	■	□	□	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■■■	■	■■■	
0:100 0	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	□	□	■	■	■■	■	■■■	■	■	■■	■■	□	■■	□	■■■	■■■	
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	■■■	■	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	
10:90 2-3 týždne	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	□	■■■	■	■■
10:90 2-3 týždne	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■■■	■■	■■■	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■■	■	■■■	□	■■■	□	■■	■■	■■	■	■	■■■	■■■	■■	
80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■	■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	□	□	■	

TM POST 20 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300
 TM POST 15 g + 1,5 l LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
 TM POST 20 g + 0,3-0,5 l TOMIGAN 250 EC

TM POST 0,12-0,15 l + 60 g ATTRIBUT
 TM POST 0,1-0,15 l + 0,9-1,0 l PUMA EXTRA (P,R) TM POST 0,12-0,15 l + chlorotoluron

TM POST 0,35 l + 25 g TRISTAR 50 WG

TM POST 1,0-1,5 l + 5-7 g GLEAN 75 WG
 TM POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC TM POST 1,5 l + 20 g TRIBEN 75 WG

TM POST 33 g + 5 g GLEAN 75 WG (+ 100 l DAM 390)
 TM POST 33 g + 13 g MONITOR 75 WG + z TM POST 33 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC (prerasteny lipkavec)

TM POST 0,2-0,25 l + 20-30 g TRIMMER

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
LENTIPUR 500 FW 500 g/l chlorotoluron SPe	C Qenerika/Nufarm	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	• Dostatočná pôdna vlhkosť • Dobre pripravený pozemok bez hrúd • Možno aplikovať aj na zamrznutú pôdu bez snehovej pokrývky • Dávkovanie: metlička 1–2 listy 1,5 l, 3–5 listov 2,0 l, 5–6 listov 2,5–3,0 l	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, CCC TM POST 1,5–3,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG			TM POST 1,5–3,0 l + 5–7 g GLEAN 75 WG TM POST 1,5–3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE				
LONTREL 300 300 g/l clopyralid Corteva Agriscience	0	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliac od listovej ružice do predĺžovania kvetnej byle		0,3–0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,3 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,3 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750			TM POST 0,3 l + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC TM POST 0,3 l + 33 g KANTOR PLUS				
MINSTREL 200 g/l fluroxypyr PHO SPe	0 AM-AGRO	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž P, J: ▶ POST od 2. listu do fázy vyvinutého zástavného listu (BBCH 12–39) T, R: ▶ POST od 2. listu do fázy objavenia sa 1. kolienka (BBCH 12–31) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lípkavec ničí vo všetkých fázach	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Lípkavec do 3 pr. 0,4 l, do 5 pr. 0,6 l, 8 a viace praslenu 1,0 l/ha	10–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,4–1,0 l + 1,0 l DICOPUR M 750			TM POST 0,4–1,0 l + 30 g SAVVY				
MONITOR 75 WG 750 g/kg sulfosulfuron SPe	B MV-Servis	WG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–40) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdvr - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy • Stoklas, výdvr jačmeňa: 26 g alebo 2x 13 g v intervale 3–4 týždne	1	Pýr, stoklas, výdvr jačmeňa: 26 g/100–400 l Metlička: 10–13 g/100–400 l + 0,1% TREND 90	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmäčadlo (0,1 % TREND 90) • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	(10)12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC TM POST 13–26 g + 0,1 % TREND 90, SPARTAN			TM POST 10–13 g + 150–200 g ARRAT + z TM POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z				
MONITOR EXTRA 133 g MONITOR 75 WG + 400 g GRANSTAR 50 SX MV-Servis	B B MV-Servis	WG, SG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–40) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdvr - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy, lípkavec do 5. praslenu	1	13 g + 40 g + 0,1 % TREND 90 Ošetrovanie na 10 ha (400 g + 133 g) (stoklas, pýr 26,6 g/ha)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Pri použití čistej vody pridať zmäčadlo • S pridaním DAM 390 sa zvyšuje účinnosť na prerastené buriny (metličku do 2. kolienka)	12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC							
MUSTANG 300 g/l 2,4-D (ester), 6,25 g/l florasulam Corteva Agriscience	B 0 SE	SE	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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: TM DAM 390, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá			TM POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT				
MUSTANG 4x4 Technology Twin-pack MUSTANG FORTE + PIXXARO Corteva Agriscience	SE + EC		Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3. listov do 2. kolienka (BBCH 13–32)	1	0,75 l/ha MUSTANG FORTE + 0,25 l/ha PIXXARO/150–300 l 1 karton = 20 ha	• Spoľahlivá účinnosť na zemedym, hluchavky, konopnicu • Dobrá účinnosť na rozrazil perzský • Nevadí pokles nočných teplôt	10–25 °C
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, fungicidy, insekticidy, regulátory rastu							
MUSTANG FORTE 10 g/l aminopyralid, 180 g/l 2,4-D, 5 g/l florasulam SPe	B 0 0 SE	SE	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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: TM DAM 390, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá			TM POST 1,0 l + herbicidy na báze chlorotoluronu				
OPTICA TRIO 310 g/l DP-P, 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P PHO	0 0 0 Arysta LifeScience	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do štádia zástavného (vlajkové-ho) listu (BBCH 14–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 pravých listov	1	1,5–2,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny dostatočná listová plocha • Obsahuje protispeňovaciú prísadu a komplexotvorné činidlo, ktoré umožňuje použitie aj tvrdej vody	10–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, fungicidy, insekticidy			TM POST + broxynil, sulfonylmočoviny (v prípade výskytu rumanov)				
PARDNER 22,5 EC 225 g/l bromoxynil Agro Alliance	C EC	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			TM POST 0,5–0,75 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD				

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																									
	Metlička	Stoklas	Pyropiazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Palosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec oviľjavý	Repka výmrv	Rumančeky	Slečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemédym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 3-5 mesiacov	■■■	□	□	□	■■■	■	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■	■	■	■	■	□	■■■	■	■	□	■	□	□	□

™ POST 1,5 l + 0,25 l SEMBRA

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

™ POST 0,3 l + 0,6 l MUSTANG, PEGAS
™ POST 0,3 l + 0,3-0,5 l TOMIGAN 250 EC

™ POST 0,3 l + tribenuron

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

20:80	■■■	■■■ 26 g	■■■ 26 g	■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□
-------	-----	-------------	-------------	---	---	----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

™ POST 10-13 g + 33 g KANTOR PLUS + z
™ POST 10-13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z

™ POST 13 g + 0,3-0,6 l STARANE FORTE
™ 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

	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■
--	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

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

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

™ POST + fluroxypyr, amidosulfuron, carfentrazone (lipkavec nad 7 pr.)

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

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

™ POST 1,0 l + MCPA

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Obilnina Termín aplikácie P pšenica PT pšenica tvrdá J jačmeň T tritikale R raž	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	 (hod.)
PEGAS 300 g/l 2,4-D (ester), 6,25 g/l florasulam	B O ADAMA	SE	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do 2. kolenka (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, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá [™] POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT							
PEGAS CEREAL 300 g/l 2,4-D (ester), 6,25 g/l florasulam	B O PHO]SPe ADAMA	SE	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ POST od 2 listov do 2. kolenka (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, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá							
PENDICOL 33 EC 330 g/l pendimethalin SPe	K AM-AGRO	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 2 dní po sejbe ▶ SPOST jeseň 3. list až 1. odnož obilniny (BBCH 13–21), metlička max. 1–2 listy, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslensia	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 rolnej, lipkavca obyčajného a parumančeka nevoňavé- ho je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: [™] POST 1,5 l + 1,0 l AGILITY [™] PRE/SPOST 4,0–5,0 l + 1,5 l chlorotoluron 500 g/l							
PENDIFLEX 400 400 g/l pendimethalin PHO]SPe	K Agro Alliance	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 2 dní po sejbe ▶ SPOST jeseň od 3 listov obilniny (BBCH 13), metlička max. 1–2 listy, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslensia	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dobrú účinnosť pri predpokladanom výskyte psiarky rolnej, lipkavca obyčajného a parumančeka nevoňavé- ho je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: [™] PRE/SPOST 3,3–4,0 l + 1,5 l chlorotoluron 500 g/l							
PENDIGAN 330 EC 330 g/l pendimethalin SPe	K ADAMA	EC	Pšenica ▶ PRE do 2 dní po sejbe ▶ SPOST jeseň 1–2 listy obilniny (BBCH 11–12), metlička max. 1–2 listy, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslensia	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 rolnej, lipkavca obyčajného a parumančeka nevoňavé- ho je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: [™] PRE/POST 3,0–4,0 l + 0,2 l LEGATO 500 [™] PRE/SPOST 3,0–4,0 l + 1,5 l TOLUREX 50 SC							
PLEDGE 50 WP 500 g/l flumioxazin SPe	E MV-servis	WP	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 3 dní po sejbe ▶ SPOST od vzhádzania do 4 listov obilniny (BBCH 11–14), buriny fáza kličných listov	1	60 g/300–400 l	• Kvalitne spracovaný povrch pôdy, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky do 14 dní od aplikácie 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 3
Odporúčané kombinácie: [™] SPOST + zmäčadlo (TREND 90)							
PUMA EXTRA 64 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 64 g/l mefenpyr-diethyl (safener)	A Bayer	EW	Pšenica, raž P: ▶ POST jar od 3 listov až do objavenia zástavového listu (BBCH 13–37) R: ▶ POST jar od 3 listov do 1. kolenka (BBCH 13–31) • Burinové trávy aktívny rast - 3. list až 1,5 kolenka	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 esterifikov- aných rastlinných olejov • 0,8 l/ha do fázy 3–5 listov burinových tráv alebo za priaznivých podmienok, vyššia dávka počas odnožova- nia 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							
RANGA 750 g/kg tribenuron-methyl	B Belchim	WG	Pšenica ▶ 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	1	20–25 g/200–300 l + Z	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín • Aplikácia vždy so zmäčadlom	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: [™] POST 15–20 g + 0,4–0,6 l FLUROSTAR 200							
SARACEN 50 g/l florasulam	B Qenerika/Nufarm	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž, ovos ▶ POST jar od 3. listu do druhého kolenka (BBCH 13–32) • Dvojkličnolistové buriny 2.–10. list, nič prerastajúce rumančekovité, 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							
SARACEN DELTA 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam	F B SPe Qenerika/Nufarm	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar prvá odnož viditeľná, až do fázy, keď je 2. kolenko hmatateľné (BBCH 21–32)	1	0,1 l/150–300 l	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	3–25 °C
SARACEN MAX 200 g/kg florasulam, 600 g/kg tribenuron-methyl	B B PHO]SPe Qenerika/Nufarm	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Ostrážka poľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Zemeldym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■·	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■	■	
™ POST 0,6l + 0,3 l LONTREL 300											™ POST 0,6l + 13 g MONITOR 75 WG																
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■·	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■	■	
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■	■■	■	■■■	■·	■	■■	□	■■·	■■■	■■■	□	□	□	
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■	■■	■	■■■	■·	■	■■	□	■■·	■■■	■■■	□	□	□	
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■	■■	■	■■■	■·	■	■■	□	■■·	■■■	■■■	□	□	□	
80:20 3 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■	■■	■	■■■	■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	□	■	■	
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
™ POST 0,8-1,0l + 0,3-0,8l TOMIGAN 250 EC																											
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■■	■■	■■■	■■■	□	■■	■■	■	■	■■■	■■■	■·	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■	■	■	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■	■■■	■·	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	■·	■	■
™ POST 0,08-0,1l + 5-7 g GLEAN 75 WG																											
Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	□	□	□	□	
Niekoľko dní	□	□	□	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	□	■■■	■	■	