

OBSAH

Vysvetlivky, použité skratky 2

Obsah 3

OBILNINY

Rastové fázy 4

Herbicídy - obilniny ozimné 4

Herbicídy - obilniny jarné 22

Herbicídy - obilniny s podsevom 32

Neselektívne herbicídy 34

Moridlá 34

Fungicídy 38

Insekticídy 66

Regulátory rastu 70

Ochrana zrna a udržanie

jeho kvalitatívnych vlastností 77

Uľahčenie zberu 77

Desikanty 78

Stimulátory rastu 78

KUKURICA / CIROK

KUKURICA

Rastové fázy 80

Herbicídy 80

Neselektívne herbicídy 100

Moridlá 101

Fungicídy 101

Insekticídy 102

Stimulátory rastu 104

CIROK

Herbicídy 106

Neselektívne herbicídy 106

REPA CUKROVÁ

Rastové fázy 108

Herbicídy 108

Neselektívne herbicídy 114

Graminicídy 116

Moridlá 117

Fungicídy 118

Insekticídy 120

Desikanty 122

Stimulátory rastu 123

ZEMIAK

Rastové fázy 124

Herbicídy 124

Graminicídy 128

Neselektívne herbicídy

- preemergentná aplikácia 129

- ničenie prerastených burín 130

Fungicídy 130

Moridlá 131

Insekticídy 134

Desikanty 135

Stimulátory rastu 136

Inhibitory klíčenia 136

STRUKOVINY

HRACH

Rastové fázy 138

Herbicídy 138

Neselektívne herbicídy 140

Graminicídy 142

Fungicídy 143

Insekticídy 144

Obmedzenie zberových strán 145

Uľahčenie zberu 146

Desikanty 147

Stimulátory rastu 147

BÔB

Rastové fázy 148

Herbicídy 148

Neselektívne herbicídy 150

Graminicídy 150

Insekticídy 151

Obmedzenie zberových strán 151

Uľahčenie zberu 152

Desikanty 152

Stimulátory rastu 153

SÓJA

Rastové fázy 154

Herbicídy 154

Graminicídy 158

Neselektívne herbicídy 158

Inokulanty osiva 159

Fungicídy 160

Insekticídy 160

Obmedzenie zberových strán 160

Desikanty 160

Uľahčenie zberu 161

Stimulátory rastu 161

OLEJNINY

SLNEČNICA

Rastové fázy 162

Herbicídy 162

Neselektívne herbicídy 166

Graminicídy 166

Moridlá 167

Fungicídy 167

Insekticídy 168

Obmedzenie zberových strán 168

Uľahčenie zberu 168

Desikanty 169

Stimulátory rastu 169

REPKA OLEJKA

Rastové fázy 170

Herbicídy - repka ozimná 170

Herbicídy - repka jarná 180

Neselektívne herbicídy 182

Graminicídy 184

Fungicídy 186

Insekticídy 192

Regulátory rastu 196

Obmedzenie predzberových

a zberových strán 197

Uľahčenie zberu 198

Desikanty 198

Stimulátory rastu 199

HORČICA

Herbicídy 200

Neselektívne herbicídy 200

Fungicídy 201

Insekticídy 202

Uľahčenie zberu 204

Obmedzenie predzberových

a zberových strán 204

MAK

Rastové fázy 206

Herbicídy 206

Graminicídy 208

Neselektívne herbicídy 208

Fungicídy 209

Insekticídy 209

Obmedzenie zberových strán 210

Stimulátory rastu 211

ĽAN

Rastové fázy 212

Herbicídy 212

Neselektívne herbicídy 214

Graminicídy 214

Fungicídy 215

Insekticídy 215

Obmedzenie zberových strán 216

Uľahčenie zberu 216

Defolianty 217

Stimulátory rastu 217

OSTATNÉ

LÚKY A PASIENKY

Herbicídy 218

Ničenie náletu drevín 218

Obnova TTP 220

Fungicídy 221

Insekticídy 221

ĎATELINA

Herbicídy 222

Graminicídy 222

Insekticídy 222

Obmedzenie predzberových

a zberových strán 223

Desikanty 223

LUCERNA

Herbicídy 224

Kukučína 224

Graminicídy 224

Desikanty 224

Insekticídy 225

Obmedzenie predzberových

a zberových strán 225

TRÁVY SEMENNÉ PORASTY

Herbicídy 226

Neselektívne herbicídy 228

Fungicídy 229

Regulátory rastu 230

Insekticídy 230

Obmedzenie predzberových

a zberových strán 230

Stimulátory rastu 230

Neselektívne herbicídy na ornej pôde 231

Zmäčadlá a pomocné prostriedky 232

Sklady 234

Čistenie postrekačov 234

OBMEDZENIE

Obmedzenie použitia prípravkov 236

Portfólia výrobcov prípravkov

a kontaktné údaje 276

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 S Pe	F B Arysta LifeScience	WG	Pšenica ▶ 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 Buriny do 4 listov 70 g/ha, do 6 listov 100 g/ha	• Pre urýchlenie účinnosti sa odporúča TM so zmäčadlom alebo DAM 390	5–25 °C
Odporúčané kombinácie: TM POST 70–100 g + CCC, DAM 390, insekticidy TM POST 70–100 g + 0,7–1,0 l AGROXONE (pichliach)							
ACTER 400 SC 400 g/l pendimethalin PHO S Pe	K MV-servis	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE jeseň do 2 dní po zasiatí ▶ SPOST po vzišení obilnín (BBCH 13), metlička max. 1–2 listov	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 a parmančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
Odporúčané kombinácie: TM PRE 3,3–4,0 l + 0,2–0,4 l ANCHOR (pôdny fixátor)							
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA (DMA soľ) PHO S Pe	O Agro Alliance	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 (pichliach, 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 S Pe	F C AM-AGRO	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň od 1 do 3 listov (BBCH 11–13) • Dvojkličnolistové 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 insekticidy (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	O Arysta LifeScience	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar 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 (pichliach, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, CCC (v tritikale nie je možné TM DAM) TM POST 0,7–1,0 l + 70–100 g ACCURATE DELTA TM POST 0,7–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG TM POST 0,7–1,0 l + 25–45 g BIPLAY SX							
AMIRAL 75 g/kg pyroxulam	B BASF	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • 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 zmrazenú pôdu, inoväť, na sneh	(5)7–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM DAM 390, rastové regulátory, fungicidy, insekticidy, kvapalné hnojivá TM POST 0,125 kg + 0,04–0,07 kg BIATHLON 4D							
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 výdvr - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy	1	Pýr, stoklas, jačmeň: 26 g/100–400 l + 0,1 % TREND 90, SPARTAN Metlička: 10–13 g/100–400 l + 0,2 % TREND 90, SPARTAN	• 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)	(10)12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC TM POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z TM POST 10–13 g + 20 g GRIZLY TM POST 10–13 g + 33 g KANTOR PLUS + z							

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: baza 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	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkove covijavý	Repka výmr	Rumančeky	Slnčnica výmr	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedym lekársky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
60:40 6-8 týždňov	■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■	■	■■■
80:20 1-2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■■	■	■	■	■■	■	■	■	■	□	■■	■■■	■	■	□	□	□	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■■	■■	■
™ POST 1,0 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300												™ POST 0,5-1,0 l + 0,12-0,15 l SEKATOR OD															
™ POST 1,0-1,5 l + 5-7 g GLEAN 75 WG												™ POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC															
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	■
™ POST 1,0 l + 1,5 l PENDICOL 33 EC																											
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	■	□	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	■■■	□	■■■	□	■	■	■	■	■	■	■■	■■	■
™ POST 0,7-1,0 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC												™ POST 0,7-1,0 l + 5-7 g GLEAN 75 WG															
™ POST 0,7-1,0 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300												™ POST 0,7-1,0 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC															
10:90	■■■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	Jeseň ■■ Jar ■	□	■	■	■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■
™ POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN												™ POST 0,125 kg + 7-15 g GLEAN 75 WG															
20:80	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□
™ POST 10-13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z												™ POST 10-13 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC + z															

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.)
ARRAT 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO S Pe	O B BASF	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do konca odnožovania (BBCH 13–29) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, lípkavec do 8 praslenuv	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, kvapalnú hnojivá TM POST 0,2 kg + 0,1–0,125 l BREJK-TRU (zmáčadlo)							
ATTRIBUT 700 g/kg propoxycarbazone-Na B Bayer	B Bayer	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 2. listu do konca odnožovania (BBCH 12–29) • Metlička, psiarka roľná skoro na jar od vziedenia 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	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Dostatočná pôdna vlhkosť podporuje pôdny účinok herbicídu	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 60 g + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 60 g + 1,0 l MERO STEFES, 0,1% TREND 90 (zmáčadlo) TM POST 60 g + 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať zmäčadlo) 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) • Lípkavec do 3 praslenuv, dvojkličnolist. 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 1× jeseň 1× jar	0,75–1,0 l/200–400 l	• Relatívna nezávislosť na teplote • Nižšia dávka pri skorom jarnom ošetrovaní, 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							
BATTLE DELTA 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet PHO S Pe	K F FMC Agro	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 zrážky • Dostatočne hlboko zasiate obilniny (min. 3 cm) • Ak je sucho po zasiatí je vhodná POST aplikácia	Od 5 °C POST 3
BIATHLON 4D 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron PHO S Pe	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/100–400 l + 1,0 l DASH	• Funguje za chladu aj pri premenlivých poveternostných podmienkach • Teplota a vlhko podporujú účinnosť	3–23 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,04–0,07 kg + regulátory rastu, DAM 390, kvapalnú hnojivá TM POST 0,04–0,07 kg + 0,125 l AMIRAL (metlička)							
BIPLAY SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO S Pe	B B MV-servis	SG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 2 listov do 2. kolienka (BBCH 12–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 pravé listy, lípkavec do 3. praslenu	1	25–45 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
Odporúčané 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 TM POST 25–45 g + 60 g ATTRIBUT (P,T,R) 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 S Pe	F B B Dow AgroSciences	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 + insekticidy							
BROMOTRIL 25 SC 250 g/l bromoxynil ADAMA	C ADAMA	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 • Vyššiu dávku prípravku na urastenejši buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 1,0 l + herbicidy na báze MCPA TM POST 1,0–1,25 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300							
CLIOPHAR 300 SL 300 g/l clopyralid Arysta LifeScience	O Arysta LifeScience	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 predlžovania 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 + 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 pyroxulam Dow AgroSciences	B Dow AgroSciences	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) TM POST 0,125 kg + 0,25 l DELFIN							

Príjem účinných látok pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																											
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mirlik	Nevädza poľná	Nezabudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovčijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedym lekárske	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
10:90	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

™ POST 0,2 kg + 0,5–0,7 l DASH (zmáčadlo)

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 + 33 g KANTOR PLUS
™ 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

™ POST 40–50 g + 1,0 l MUSTANG FORTE

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

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

80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■	□	□	□	□
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■	■■■	■■■	

™ POST 0,04–0,07 kg + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC

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

™ 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 1,0 l + 0,6–0,8 l TOMIGAN 250 EC

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

™ POST 0,3 l + 0,5–0,8 l ESTERON
™ POST 0,3 l + 0,6 l MUSTANG, PEGAS

10:90	■■■	■	■	■■■	■	■■	■■■	■■■	Jeseň ■■ Jar ■	□	■■	■	■■	■	■■■	■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	□	■	■	□	■
-------	-----	---	---	-----	---	----	-----	-----	-------------------------	---	----	---	----	---	-----	----	---	-----	----	----	-----	-----	---	---	---	---	---

™ 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.)
COUGAR FORTE 280 g/l diflufenican, 280 g/l flufenacet PHO SPe	F K Bayer	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž, ps. 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 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 obilnín, 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
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 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 • 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 (P) 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	• 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: TM DAM 390 TM POST 1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG (P)							
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	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Trváce buriny (pichliach, púpava, praslička, 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 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 • 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 0,2 l + 1,5 l herbicidy na báze chlorotoluron							
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	• Dobre pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny • 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) Bayer	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) • Burinné 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 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 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO STEFES (zmáčadlo) TM POST 0,9–1,0 l + 20–30 g GRODYL 75 WG							
ESTERON 905 g/l 2,4-D PHO	O Dow AgroSciences	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST od 3 listov do 2. kolenka (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: 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 SPe	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	• 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, vyššiu dávku 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							

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horičiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedyň lekárska	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
80:20 Až 6 mesiacov	■■■	■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□

80:20 Až 6 mesiacov	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□
80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■	■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	□	□	■

™ POST 0,2 l + herbicidy na báze tribenuron

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

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

™ POST 0,7 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300

™ POST 0,7-0,9 l + 5-7 g GLEAN 75 WG

™ POST 1,0 l + 0,5 l MINSTREL

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

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

™ POST 0,2 l + herbicidy na báze tribenuron

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

™ POST 0,2 l + 1,5 l herbicidy na báze chlorotoluron

™ POST 0,2 l + herbicidy na báze tribenuron

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

™ POST 0,9-1,0 l + 0,15 l SEKATOR OD

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

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.)
FENOVA SUPER 69 g/l fenoxaprop-p-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A FMC Agro	EW	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž 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	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 zmáčadlo 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
FOXTROT 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A Arysta LifeScience	EW	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž 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	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 zmáčadlo 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	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, dvojkličnolistové buriny kľúčne listy–2. list	1	PRE max. 25 g/100–400 l POST max. 15 g/100–400 l	PRE: • Kvalitná príprava pôdy bez hrúd a nadmerného množstva pozberových zvyškov • Spoľahlivá účinnosť za každého počasia	0–23 °C 3
			Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 1. listu obilniny do konca odnožovania (BBCH 11–30)	1	5–7 g/200–400 l	POST • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	0–23 °C 3
Odporúčané kombinácie: 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			
GRIZLY 750 g/kg tribenuron-methyl Sumi Agro	B Sumi Agro	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	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Účinný aj pri nižších teplotách • Aktívny rast burín 	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 15–20 g + 1,0 l AGRITOX 50 SL				TM POST 20 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 20 g + 10–13 g APYROS			
GRODYL 75 WG 750 g/kg amidosulfuron Agro Alliance	B Agro Alliance	WG	Pšenica, jačmeň, raž ▶ POST skorá 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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: TM POST DAM 390, CCC, WUXAL, fungicídy, insekticídy TM POST 20–30 g + 1,4 l AGRITOX 50 SL				TM POST 20–30 g + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 20–30 g + 25–45 g BIPLAY SX			
GRODYL ULTRA 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodiosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener) Sumi Agro	B B Sumi Agro	OD	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> • Účinnosť relatívne nezávislá na teplote, avšak teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda účinok urýchľujú • Dávka 0,1–0,15 l/ha pri sôlo 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 l MERO STEFES				TM POST jar 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 l AGRITOX 50 SL (silný výskyt pichliača) TM POST jar 0,12–0,15 l + 0,3–0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750 (silný výskyt pichliača)			
HERBISTAR 200 EC 200 g/l fluroxypyr SPe	O INNVIAGO Agrar	EC	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od viditeľné šieste odnože až do 2. kolienka (BBCH 26–32) • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1× 1,0 l/ha	0,6–1,0 l/200–300 l	<ul style="list-style-type: none"> • Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín 	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,4 l + 0,5 l 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 SPe	A AM-AGRO	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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 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							
HURICANE 50 g/l aminopyralid, 25 g/l florasulam, 50 g/kg pyroxusulam SPe	O B B Dow AgroSciences	WG	Pšenica, tritikale, raž ▶ POST jar od 3. listu obilniny do 1. kolienka (BBCH 13–31), jar po obnovení rastu burín • Metlička do štádia predĺžovacieho rastu, ovos hluchý do štádia odnožovania	1	0,15–0,2 kg/150–300 l	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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)			

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Víky	Zemedyň lekárska	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	■■■		□	□	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■	■	■■
	□		□	□	■■	■	■■	■■	■	■■	■	■■	■	■	■■	■	■■	■■	■■■	■	■	■	□	■	□	□	□
™ POST jar 5–7 g + 40–50 g AURORA 40 WG													™ POST jar 5–7 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC														
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■■	■	■■	■■
™ POST 20 g + 40–50 g AURORA 40 WG (P)													™ POST 15 g + 1,5 l LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC														
™ POST 20 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300													™ POST 20 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC														
	□		□	□	□	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	□	□	■	■	■	■	■■
™ POST 10–15 g + 0,5 l COUGAR FORTE													™ POST 20–30 g + 0,8–1,0 l DUKE, PUMA EXTRA														
10:90 2–3 týždne	■	□	□	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■	■	■	■■■	■	■■■
™ POST 0,12–0,15 l + 60 g ATTRIBUT													™ POST 0,1–0,15 l + 0,9–1,0 l PUMA EXTRA														
™ POST 0,12–0,15 l + herbicidy na báze chlorotoluron																											
0:100 0	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	□	□	■	■■	■	■■■	■	■	■■	■■	□	■■	■■	□	□	■■■	■■■
™ POST 0,35 l + 25 g TRISTAR 50 WG																											
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	■■■	■	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■

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.)
HUSAR 5 % iodosulfuron, 15 % mefenpyr-diethyl	B Bayer	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 účinok 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 l MERO STEFES (zmáčadlo)				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	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	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 • Trvácne buriny (pichliach, púpava, praslička, štiav) dostatočná listová plocha	10–23 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST CCC, DAM 390				TM POST 1,0–1,5 l + 25–45 g BIPLAY SX			
TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,0–1,5 l + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
KANTOR PLUS 300,5 g/kg aminopyralid, 150,2 g/kg florasulam	0 B Dow AgroSciences	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 + 0,75–1,0 l AXIAL 050 EC			
TM POST 33 g + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 33 g + 0,3 l CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300			
LEGATO 500 SC 500 g/l diflufenican SPe	F ADAMA	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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. praslina	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 • 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 PRE/POST 0,2 l + 3,0–4,0 l PENDIGAN 330 EC (P)			
TM POST 0,25 l + 5–7 g GLEAN 75 WG				TM POST 0,2 l + 1,5 l TOLUREX 50 SC			
LENTIPUR 500 FW 500 g/l chlorotoluron SPe	C Nufarm/Qenerika	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 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: TM DAM 390, CCC				TM POST 1,5–3,0 l + 5–7 g GLEAN 75 WG			
TM POST 1,5–3,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG				TM POST 1,5–3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE			
LONTREL 300 300 g/l clopyralid	0 Dow AgroSciences	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do konca steblovania (BBCH 14–39) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliach 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 + 1,0–1,25 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC			
TM POST 0,3 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750				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)	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,5 l + 1,0 l DICOPUR M 750				TM POST 0,5 l + 30 g SAVVY			
MONITOR 75 WG 750 g/kg sulfosulfuron SPe	B Lucagra	WG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdvr - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy	1	Pýr, stoklas, jačmeň: 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)12–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 80–100 l DAM 390 (pri TM s DAM nepridávať z), CCC				TM POST 10–13 g + 33 g KANTOR PLUS + z			
TM POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG + z				TM POST 10–13 g + 0,6 l MUSTANG, PEGAS + z			
MONITOR EXTRA 133 g MONITOR 75 WG + 400 g GRANSTAR 50 SX	B B Lucagra	WG, SG	Pšenica ▶ POST jar od 3 listov do začiatku steblovania (BBCH 13–30) • Metlička 2. list až 2. kolienko, stoklas - plné odnožovanie, jačmeň výdvr - plné odnožovanie, ovos hluchý 1–4 listy, pýr 3–4 listy, lipkavec do 5. praslina	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 zmáčadlo • 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 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester)	B 0 Dow AgroSciences	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, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá				TM POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT			

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivky	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdičica prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedym lekársky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
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 1,5 l + 20 g TRIBEN 75 WG															
™ POST 1,0-1,5 l + 0,6-0,8 l TOMIGAN 250 EC																											
	□	□	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■	■■■	■	■
™ POST 33 g + 5 g GLEAN 75 WG (+ 100 l DAM 390)												™ POST 33 g + 0,3 l TOMIGAN 250 EC (prerastený lipkavec)															
™ POST 33 g + 13 g MONITOR 75 WG + z																											
80:20 Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■	■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
™ POST 0,2 l + 20-30 g TRIMMER																											
80:20 3-5 mesiacov	■■■	□	□	□	■	■	■■■	■■■	□	□	■■■	■■■	■	■	■	■	□	■■■	■	■	□	□	■	□	□	□	□
™ POST 1,5 l + 0,25 l SEMPRA																											
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															
0:100 0	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■■■	■	□	□	■	■	■	■■■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■■■	■■■
20:80	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□	□	□
™ 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															

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.)
MUSTANG 4x4 Technology Twin-pack MUSTANG FORTE + PIXXARO Dow AgroSciences		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	• Spolahlivá účinnosť na zemedym, hluchavky, konopnicu • Dobrá účinnosť na rozrazil perzský • Nevadí pokles nočných teplôt	10–25 °C
Odporúčané kombinácie: [™] DAM 390, fungicídy, insekticídy, regulátory rastu							
MUSTANG FORTE 10 g/l aminopyralid, 180 g/l 2,4-D, 5 g/l florasulam SPe Dow AgroSciences	B O O	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: [™] DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá [™] POST 1,0 l + herbicidy na báze chlorotoluron							
OPTICA TRIO 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P, 310 g/l DP-P PHO Arysta LifeScience	O O O	SL	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 4 listov do štádia zástavnicového (vlajkové-ho) 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							
PARDNER 22,5 EC 225 g/l bromoxynil Agro Alliance	C	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 slnečný svit pri a po aplikácii • 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 0,5–0,75 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD							
PEGAS 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) ADAMA	B O	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: [™] DAM 390, fungicídy, insekticídy, kvapalné hnojivá [™] POST 0,6 l + 60 g ATTRIBUT							
PEGAS CEREAL 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) PHO SPe ADAMA	B O	SE	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ 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, kvapalné hnojivá							
PENDICOL 33 EC 330 g/l pendimethalin SPe AM-AGRO	K	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ 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, lípkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
Odporúčané kombinácie: [™] POST 1,5 l + 1,0 l AGILITY							
PENDIGAN 330 EC 330 g/l pendimethalin SPe ADAMA	K	EC	Pšenica ▶ 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, lípkavca a parumančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 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							
PIXXARO 280 g/l fluroxypyr, 12 g/l halauxifen-methyl, 12 g/l cloquintocet-mexyl (safener) PHO SPe Dow AgroSciences	O O	EC	Pšenica, pš. tvrdá, pš. špaldová, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jar od 3 listov do fázy pošva vlajkového listu zdurená (BBCH 13–45) • Citlivé dvojkličnolistové buriny do 8. listu, lípkavec ničí vo všetkých fázach	1	0,25–0,5 l/100–400 l OD 50	• Na prerastajúce buriny použiť dávku 0,4–0,5 l/ha • Pre urýchlenie účinnosti je možné pridať zmáčadlo • Neaplikovať na zamrznutú pôdu, inovať, na sneh alebo v dobe nočných mrazov	5–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: [™] POST fungicídy, insekticídy, regulátory rastu							
PLEDGE 50 WP 500 g/l flumioxazin SPe Arysta LifeScience	E	WP	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 3 dní po sejbe ▶ SPOST od vzhádzania do 4 listov obilniny (BBCH 11–14), buriny fáza kľúčnych 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 3
Odporúčané kombinácie:							

Príjem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																											
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horičiak	Hviezdička prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedyň lekárska	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiaviec	
	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
20:80	□	□	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
5:95 Niekoľko dní	□		□	■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
0:100 0	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□	
™ POST 1,0l + 0,6–0,8l TOMIGAN 250 EC																												
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■	■■■	■■	■■■
™ POST 0,6l + 0,3l LONTREL 300														™ POST 0,6l + 13g MONITOR 75 WG														
10:90 Niekoľko dní	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■	■■■	■■	■■■
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□	
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■	■■■	■	■■	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□	
	□	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■■	
80:20 1–2 mesiace	■■■	□	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■■	

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.)
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) • Burinné 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 zmáčadlo 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 + 20–30 g GRODYL 75 WG							
RANGA 750 g/kg tribenuron-methyl	B Belchim	WG	Pšenica ▶ POST jar od 3. listu do do štádia začiatku predlžovania stebľa (BBCH 13–30) • Dvojkľúčolistové buriny 2–4 listy, pichliač vo fáze listovej ružice až do začiatku tvorby byle • Prípravok aplikujte vždy so zmáčadlom	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
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) • Dvojkľúčolistové buriny 2.–10. list	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 • Ničí prerastajúce rumančekovité, kapustovité buriny, lipkavec	3–25 °C 1
Odporúčané kombinácie: TM POST DAM 390, fungicídy, insekticídy TM POST 0,08–0,1 l + 40–50 g AURORA 40 WG							
SARACEN DELTA 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam SPe	F B 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 PHO SPe	B B 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
SAVVY 200 g/kg metsulfuron-methyl	B AM-AGRO	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ POST od 2 listov (jačmeň 3 listov) až do fázy vyvinutého zástavového listu (BBCH 12–39) • Dvojkľúčolistové 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	5–23 °C 2
Odporúčané kombinácie: TM POST 25–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 30 g + 0,15 l DINA 500 SC TM POST 25–30 g + 0,7–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750 TM POST 30 g + 0,5 l MINSTREL							
SEKATOR OD 100 g/l amidosulfuron, 25 g/l iodosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener)	B B Bayer	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 účinok 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, WUXAL, CCC, insekticídy, fungicídy TM POST 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 l AGRITOX 50 SL (silný výskyt pichliača) TM POST 0,1–0,15 l + 0,25–0,5 l MERO STEFES (zmáčadlo) TM POST 0,12–0,15 l + 0,3–0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750 (silný výskyt pichliača)							
SEMPRA 500 g/l diflufenican SPe	F Qenerika	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ PRE do 3 dní po sejbe ▶ POST jeseň, skorá jar od 1. listu do konca odnožovania (BBCH 11–29) • Dvojkľúčolistové buriny max. kľúčne listy, lipkavec do 1. praslenu	1	0,25 l/200–400 l	• Dobré pripravená pôda, aplikácia za vlhkých podmienok • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Dostatočne hlboko zasiate obilniny • Nízka pohyblivosť v pôde - vysoké zrážky neznižujú účinnosť • Vhodný do TM	Od 5 °C 4
Odporúčané kombinácie: TM POST 0,25 l + 125 g CORELLO TM POST 0,25 l + 1,5 l LENTIPUR 500 FW							
SHARPEN 33 EC 330 g/l pendimethalin SPe	K Sharda	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 2 dní po zasiatí ▶ SPOST jeseň po vzídení obilnín (BBCH 13), metlička max. v rastovej fáze 1–2 listov, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslenu	1	4,0–5,0 l/400–600 l	• Dobré 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 parmančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
SHARPEN 40 SC 400 g/l pendimethalin PHO SPe	K Sharda	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ PRE do 2 dní po zasiatí ▶ SPOST jeseň po vzídení obilnín (BBCH 13), metlička max. v rastovej fáze 1–2 listov, buriny do fázy 3 listov, lipkavec do fázy prvého praslenu	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobré 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 parmančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2

Príjem 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	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedym lekársky	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

™ POST 0,9–1,01 + 0,15 I SEKATOR OD

™ POST 0,8–1,01 + 0,3–0,8 I TOMIGAN 250 EC

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

Až 8 týždňov	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■	■	■	■
Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	□	■■	■■■	■■	■■■
50:50	■	□	□	■■	■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	□	■■	■■	■■	■■■

™ POST 25–30 g + 0,3 I TOMIGAN 250 EC

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

™ POST 0,12–0,15 I + 60 g ATTRIBUT

™ POST 0,1–0,15 I + 0,9–1,0 I PUMA EXTRA

™ POST 0,12–0,15 I + 0,5–0,75 I PARDNER 22,5 EC

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

™ POST 0,25 I + 7–10 g GLEAN 75 WG

™ PRE/POST 0,2 I + 3,0–4,0 I PENDIGAN 330 EC

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

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.)
STARANE FORTE 333 g/l fluroxypyr PHO	0 MV-servis/DuPont	EC	Pšenica, pš. špaldová, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 2

Odporúčané kombinácie: [™] POST 0,3 l + 30–40 g BIPLAY SX, TRATON SX

STOMP AQUA 455 g/l pendimethalin PHO SPe	K BASF	CS	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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 praslenu, metlička max. v rastovej fáze 1–2 listov	1× 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 parmančeka je možné dosiahnuť PRE aplikácií v max. dávke	5–25 °C POST 2
SUMIMAX (R) 500 g/kg flumioxazin	E Sumi Agro	WP	Pšenica, jačmeň, tritikale ▶ 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
SUPERHERB 20 SG 200 g/kg metsulfuron-methyl PHO SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	Pšenica, tritikale, raž ▶ 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: [™] POST 20 g + 0,4–0,6 l HERBISTAR 200 EC

TBM 75 WG 750 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B Sharda	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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
TIVMETIX OD 19 g/l metsulfuron-methyl, 190 g/l thifensulfuron-methyl PHO SPe	B RWA	OD	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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
TOLUREX 50 SC 500 g/l chlorotoluron ADAMA	C	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/200–400 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: [™] POST DAM 390, CCC

[™] POST 1,5–3,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG

[™] POST jeseň 1,5–3,0 l + 10 g GLEAN 75 WG

[™] POST 1,5–3,0 l + 33 g KANTOR PLUS

TOMIGAN 250 EC 250 g/l fluroxypyr SPe	O ADAMA	EC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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	10–25 °C 2
--	------------	----	--	---	---------------------	--	---------------

Odporúčané kombinácie: [™] POST DAM 390

[™] POST jar 0,6–0,8 l + 0,9–1,0 l AGROXONE, DICOPUR M 750

[™] POST 0,4 l + 30–40 g BIPLAY SX, TRATON SX + z

[™] POST 0,6–0,8 l + 1,0 l BROMOTRIL 25 SC

TRATON SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B MV-servis	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	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	5–23 °C 2
---	----------------	----	---	---	---------------------------------------	--	--------------

Odporúčané kombinácie: [™] POST 30–40 g + 0,4 l TOMIGAN 250 EC + z

[™] POST 30–40 g + 0,3 l STARANE FORTE

TRIBEN 75 WG 750 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B ASRA	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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
--	-----------	----	---	---	----------------	---	--------------

Odporúčané kombinácie: [™] POST 20 g + 1,5 l CHWASTOX 500 SL

TRIMMER 500 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B ADAMA	WG	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ 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: [™] POST 20–30 g + 0,2 l LEGATO 500 SC

[™] POST 20–30 g + 0,3–0,5 l TOMIGAN 250 EC

Prijem účinnej látky pôda: list %	Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatočná, neúčinkuje																										
	Metlička	Stoklas	Pýr-plazivý	Fialka roľná	Hluchavky	Horčiak	Hviezdiča prostredná	Kapsička pastierska	Lipkavec obyčajný	Mak	Mrlík	Nevädza poľná	Nezábudka roľná	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedyk lekársky	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	■■■	□	□	□	■■	■■	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■	■■	■	□	■■■	■	■	□	□	■	□	□	□	□	

™ POST 1,5-3,0 l + 1,0 l MUSTANG FORTE
 ™ PRE/SPOST 1,5 l + 3,0-4,0 l PENDIGAN 330 EC

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

™ POST 0,4-0,5 l + 0,5 l ESTERON
 ™ POST 0,3-0,5 l + 5-7 g GLEAN 75 WG
 ™ POST 0,3-0,5 l + 20-30 g TRIMMER

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

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

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

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.)
TRINITY 40 g/l diflufenican, 250 g/l chlorotoluron, 300 g/l pendimethalin PHO SPe	F C K ADAMA	SC	Pšenica, jačmeň, tritikale, raž ▶ CPOST jeseň vo fáze tvorby 1. až 3. listu (BBCH 11–13) • Buriny do 3. pravého listu, trávy max. 2. list	1	2,0 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda	Od 5 °C 2
Odporúčané kombinácie: [™] CPOST fungicídy, insekticídy, DAM 390, SAM, kvapalnú hnojivá [™] CPOST 2,0 l + 0,25 l GROUNDED (zmáčadlo)							
TRISTAR 50 SG 500 g/kg tribenuron-methyl PHO SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	Pšenica, tritikale ▶ POST jar plné odnožovanie až 2. kolenko (BBCH 26–32) • Dvojkličnolistové 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: [™] POST 30–40 g + z (pre zlepšenie účinku) [™] POST 25 g + 0,5 l FENOXINN 110 EC, HERBOS 110 EC + 0,4 l HERBISTAR 200 EC							
TYTAN 75 SG 68 g/kg metsulfuron-methyl, 682 g/kg thifensulfuron-methyl SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	Pšenica ▶ POST jar 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
VIVENDI 200 200 g/l clopyralid PHO SPe	O Agro Alliance	SL	Pšenica, jačmeň ▶ POST jar v štádiu od dvoch listov až do štádia 3. kolienka (BBCH 12–33) • Dvojkličnolistové buriny max. 6 listov, pichliač 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: [™] POST 0,35 l + 1,0 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,35 l + 0,7 l AGROXONE, DICOPUR M 750							
ZYPAR 5 g/l florasulam, 6,25 g/l halauxifen-methyl, 6 g/l cloquintocet mexyl (safener) SPe	B O Dow AgroSciences	SC	Pšenica, ps. tvrdá, ps. špaldová, jačmeň, tritikale, raž ▶ POST jeseň od 1. listu obilniny ▶ POST jar do fázy zdurenie pošvy vlajkového listu (BBCH 45)	1	Jeseň: 0,75 l/100–400 l Jar: 1,0 l/100–400 l Jar OD 50	• Teplo vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín • Účinkuje aj pri nižších teplotách	(2)5–25 °C 1

Príjem 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	Pakosty	Peniažtek roľný	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumančeky	Sinečnica výmrv	Úhorník	Veroniky	Vlky	Zemedyň lekárska	Palina obyčajná	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec	
80:20 Až 8 týždňov	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	■	
20:80 Niekoľko dní	□	□	□	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■	■■	■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	■	■■	
™ POST 25 g + 0,35 l HERBISTAR 200 EC																												
40:60	■		□	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■	■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■	■■	■■	■■■	
5:95 Niekoľko dní	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	■	■■■	□	□	□	■■	□	■■■	■■■	□	□	■■■	■	■■	■■■	□	■	
™ POST 0,35 l + 0,3-0,8 l TOMIGAN 250 EC																												
	□	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	□	■	□	□