

# OBILNINY

## RŮSTOVÉ FÁZE BBCH



00	suché semeno
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy, na špičce koleoptile již viditelný list
10	1. list vystoupil z koleoptile
11	1. list rozvinutý
12	2. list rozvinutý
13	3. list rozvinutý
14	4. list rozvinutý
15	5. list rozvinutý
16	6. list rozvinutý
17	7. list rozvinutý
18	8. list rozvinutý

19	9 a více listů rozvinutých
21	1. odnož viditelná: počátek odnožování
22	2. odnož viditelná
23	3. odnož viditelná
24	4. odnož viditelná
25	5. odnož viditelná
26	6. odnož viditelná
27	7. odnož viditelná
28	8. odnož viditelná
29	9 a více odnoží viditelných
30	začátek sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a začínají se prodlužovat, klas vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm
31	1. kolénko zjistitelné těsně nad povrchem půdy, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm
32	2. kolénko zjistitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka
33	3. kolénko vzdálené min. 2 cm od 2. kolénka

## HERBICIDY

### HERBICIDY - OBILNINY OZIMÉ



HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
<b>ADETO</b> 500 g/l flufenacet OP SPe	K AG Novachem	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► POST podzim od 1. do 6. listu (BBCH 10–16), trávy do 3. listu	1	0,4 l/200–300 l	• Dostatečná půdní vlhkost • Srážky po aplikaci podporují účinnost
<b>AGILITY</b> 100 g/l diflufenican, 500 g/l chlorotoluron OP SPe	F C FMC Agro	SC	<b>Pšenice, ječmen</b> ► POST podzim od 1. listu do 5. odnože (BBCH 11–25) - Opt. CPOST aplikace v době, kdy se objevují řádky (BBCH 11–13) • Chundelka do 3. listu, dvouděl. plevle do 4. listu, svízel do 2. přeslenu	1	1,5 l/300 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud a posklizňových zbytků • Vlhko po aplikaci podporuje účinnost

Kombinace: <sup>TM</sup> POST reg. růstu (CCC), insekticidy (FURY, NEXIDE)

<sup>TM</sup> POST 1,5 l + 7 g GLEAN 75 PX (silný výdrol řepky)

<b>AGRITOX 50 SL</b> 500 g/l MCPA (Na-K-DMA sůl) OP SPe	O Agro Alliance	SL	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► POST od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, pcháč výška cca 15 cm	1	1,0–1,5 l/200–400 l	• Teplota a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
---	--------------------	----	---	---	---------------------	--

Kombinace: <sup>TM</sup> reg. růstu (CCC), DAM 390, listová hnojiva  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,15 kg ARRAT

<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 60 g ATTRIBUT SG 70 (+ DAM nebo s)  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 25–30 g EXPRESS 50 SX  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 7 g GLEAN 75 PX

<b>APYROS</b> 750 g/kg sulfosulfuron OP SPe	B Sumi Agro	WG	<b>Pšenice</b> ► POST jaro do začátku sloupkování (BBCH 30) • Chundelka od vzejití do 1. kolénka, pýr na jaře po obnově růstu ve fázi 3.–4. listu, dvouděl. plevle děl. listy–2 listy	1	Pýr, sveřepy, ječmen: 26 g/100–400 l + s Chundelka: 10–13 g/100–400 l + s	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Při sólo aplikaci přidat smáčedlo (SPARTAN) • Smáčedlo může nahradit DAM 390 nebo TM s jinými herbicidy • Přidáním DAM 390 se zvyšuje účinnost na přerostlé trávy
---	----------------	----	---	---	---	---

Kombinace: <sup>TM</sup> CCC, fungicidy, DAM 390 (při TM s DAM 390 nepřidávat smáčedlo)  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + fluroxypyr, tribenuron  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 150–200 g ARRAT

<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 40–50 g AURORA 40 WG  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 20–25 g GRODYL 75 WG  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 33 g KANTOR PLUS

<b>ARNOLD</b> 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet OP SPe	F K Sharda	SC	<b>Pšenice, ječmen</b> ► PRE, POST podzim od 1. listu do začátku odnožování (BBCH 11–22) • Trávy do začátku odnožování, dvouděl. plevle do 2. listu	1	0,6 l/200–300 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost, dostatečně hluboko zaseté obilnina (min. 3 cm) • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • V plné dávce vykazuje významnou vedlejší účinnost na sveřepy • Na plochách zamořených psárkou polní je nutné aplikovat plnou dávku, tj. 0,6 l/ha
<b>ARRAT</b> 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron OP SPe	O B Sumi Agro	WG	<b>Pšenice, ječmen, žito</b> P: ► POST jaro v průběhu odnožování (BBCH 19–29) J, Ž: ► POST jaro v průběhu odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevle 1.–4. list, max. 6. list, svízel do 8. přeslenu	1	0,15–0,2 kg/300 l + 0,5–0,7 l DASH HC 0,15 kg/ha svízel do 4. př., plevle do 3. pravého listu 0,2 kg/ha svízel do 8. př., plevle 2–4, max. 6 listů	• Neaplikovat při výrazném poklesu teplot • Aplikace při teplem, vlhkém počasí vhodném pro růst plodiny • Aplikace se smáčedlem

Kombinace: <sup>TM</sup> CCC, DAM 390, fungicidy, listová hnojiva

<sup>TM</sup> POST 0,15–0,2 kg + 10–13 g APYROS

34	4. kolénko vzdálené min. 2 cm od 3. kolénka
37	objevení se posledního listu (praporcový list), poslední list ještě svinutý
39	fáze jazýčku (liguly), jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý, konec sloupkování
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	klas (lata) se ve stěble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet
45	pochva praporcového listu naduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	špičky osin, osiny jsou viditelné nad jazýčkem praporcového listu
51	počátek metání, špička klasu (laty) vystupuje z pochvy nebo ji proráží bočně
55	střed metání, báze klasu ještě v pochvě
59	konec metání, klas (lata) je celý viditelný
61	počátek květu, první prašníky viditelné
65	střed květu, 50 % prašníků zralých
69	konec květu

71	prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý
73	časná mléčná zralost
75	střední mléčná zralost, všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená
77	pozdní mléčná zralost
83	časná těstovitá (vosková) zralost
85	těstovitá zralost, obsah zrna je ještě měkký, ale suchý, deformace tlakem nehtu vratná
87	žlutá zralost, deformace tlakem nehtu nevratná
89	plná zralost, zrno je tvrdé, jen s obtíží je lze nehtem palce zlomit
92	mrtvá zralost, zrno již nelze nehtem palce stisknout ani zlomit
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřelá, stéblo se láme
99	sklizené zrno

### ČÁST 1/12

Příjem účinné látky půda : listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevle: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																								
	Chundelka	Sveřepy	Pýr	Hérmánkovec	Hluchavky	Chřpa modrá	Kokoška p. tobolka	Locika kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řeplka	Slunečnice roční	Svízel přítula	Úhorník mnohohojný	Violka rolní	Zemědým lékařský	Pcháč oset	Svílačec rolní	Šovík	
100:0 Až 3 měsíce	■■■	■	□	■	■	□	□		□	□	□	□	■	■	□			■		□	□	□	□	□	□
Od 5 °C 80:20 Až 6 měsíců	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	■

10–23 °C 5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■■■		■	■■■	□	■■■	■	■	■	■■■	■■■	□	■■■	□	■	■■■	■■■	■
---------------------------------	---	---	---	---	---	---	-----	--	---	-----	---	-----	---	---	---	-----	-----	---	-----	---	---	-----	-----	---

<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 20–30 g GRODYL 75 WG  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,5–1,2 l PARDNER 22,5 EC  
<sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD  
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK

<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,25–0,3 l VIVENDI 200

(10)12–23 °C 20:80	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■		■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□	□
--------------------------	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	--	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 0,6 l MUSTANG  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 1,5 l OPTICA TRIO  
<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 0,1–0,15 l SEKATOR OD

<sup>TM</sup> POST 10–13 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK

Od 5 °C 80:20 Až 6 měsíců	■■■	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
7–23 °C 10:90	□	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

## HERBICIDY - OBI LNINY OZIMÉ



HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace P - pšenice ozimá, P5 - pšenice špalda PT - pšenice tvrdá, J - ječmen ozimý T - tritikale ozimé, Z - žito ozimé	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
<b>ARUBIS 50 SG (R)</b> 500 g/kg chlórsulfuron	B INNVIAGO Agrar	SG	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim od 1. listu (BBCH 11) do konce vegetace na podzim • Dvouděl. plevele děložní listy až 2 pravé listy, svízel do 3. přeslene, chundelka do 3. listu	1	25–37,5 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
<b>ATAMAN</b> 22,8 g/kg florasulam, 68,3 g/kg pyroxulam SPe	B B Corteva Agriscience	WG	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro od 2. listu do 2. kolénka (BBCH 12–32) • Dávka 275 g/ha pouze do BBCH 30 • Aplikovat co nejdříve na plevele v aktivním růstu	1	Sveřepy, psárka, jílky, pýr: 275 g/200–400 l Chundelka a jednol. dvouřed. plevele: 130–150 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost, opt. aplikace za plného růstu plevelů • Vhodný pro časné jarní aplikace, účinek se dostavuje i při nižších teplotách • Průměrná denní teplota (24 hodinový průměr) by měla po dobu 5 dnů před aplikací činit min. 6 °C • Přidání smáčedla urychluje účinek

Kombinace: <sup>TM</sup> DAM 390, fungicidy, insekticidy, reg. růstu

<b>ATLANTIS OD</b> 2 g/l idosulfuron-methyl Na, 10 g/l mesosulfuron-methyl, 30 g/l mefenpyr (safener) SPe	B B Bayer	OD	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim, jaro od plně vyvinutého 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29) • Ošetření proti psárce nebo sveřepům je nutné provést co nejdříve po jejich vzejití • Trávy opt. od 2–3 listů, dvouřed. plevele od vzcházení do 6 listů • V dávce 0,5 l vždy přidat + 0,5 l MERO • Smáčedlo použít při aplikaci nižší dávky, za extrémního sucha a při hubení sveřepů	1	Pšenice max. 1,2 l/200–400 l Tritikale max. 1,0 l/200–400 l Žito max. 0,6 l/200–400 l Chundelka od 0,6 l/ha, psárka polní od 0,8 l/ha, sveřepy od 1,0 l/ha	• Teplo, vyšší vzdušná vlhkost, vlhká půda urychlují účinnost • Na podzim aplikovat nejpozději 1–2 týdny před ukončením vegetačního růstu
---	-----------------	----	--	---	---	--

Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, insekticidy, fungicidy, 30 l DAM 390 v min. 200 l vody  
<sup>TM</sup> POST 0,6–1,2 l + 0,5–1,0 l MERO (s)  
<sup>TM</sup> POST 0,6–1,0 l + 60 g ATTRIBUT SG 70 + 1,0 l MERO (sveřepy)<sup>TM</sup> POST 0,6–1,2 l + 30–45 g BIPLAY SX  
<sup>TM</sup> CPOST 0,6–1,2 l + 0,5 l COUGAR FORTE  
<sup>TM</sup> POST 0,6–1,2 l + 20–25 g GRODYL 75 WG

<b>ATLANTIS STAR</b> 9 g/kg idosulfuron-methyl Na, 45 g/kg mesosulfuron-methyl, 22,5 g/kg thiencazabone-methyl SPe	B B Bayer	WG	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro od začátku odnožování do 2. kolénka (BBCH 20–32) • Trávy do počátku sloupkování	1	0,2–0,333 kg/100–400 l + 1,0 l/ha BIOPOWER	• Teplo, vyšší vzdušná vlhkost, vlhká půda urychlují účinnost • Aktivní růst plevelů • Vždy použít se smáčedlem BIOPOWER
--	-----------------	----	---	---	---	--

Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,125 l + 0,12 l SEKATOR OD + 0,6 l BIOPOWER

<b>ATTRIBUT SG 70</b> 700 g/kg propoxykarbazone	B Bayer	SG	<b>Pšenice</b> ▶ POST jaro od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32), optimálně do konce odnožování • Chundelka, psárka polní: časné na jaře od vzcházení do zač. odnožování • Pýr plazivý: od 4. listu do konce odnožování (účinkuje i na oddenky) • Sveřepy: časné na jaře po obnově vegetace (60 g + 1,0 l MERO)	1	60 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Dostatečná půdní vlhkost podporuje půdní účinek herbicidu
--	------------	----	--	---	----------------	---

Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, fungicidy, listová hnojiva  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 1,0 l MERO nebo 0,1% TREND 90 (sveřepy)  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,6–1,0 l ATLANTIS OD + 1,0 l MERO (sveřepy)<sup>TM</sup> POST 60 g + 40–50 g AURORA 40 WG (nepřidávat smáčedlo a DAM 390)  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 30–45 g BIPLAY SX  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 15–30 g GRODYL 75 WG  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 33 g KANTOR PLUS

<b>AURORA 40 WG</b> 400 g/kg carfentrazone-ethyl FMC Agro	E WG	WG	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> P, J: ▶ POST podzim, jaro od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) T, Ž: ▶ POST podzim, jaro, začátek až konec odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevele do 6. listu, svízel do 5. přeslene, violka do 4. listu	1	40–50 g/200–400 l	• Relativní nezávislost na počasí, avšak slunečné a suché počasí podporuje a urychluje účinek • Vyšší dávka na plevele v pokročilejší růstové fázi • Vhodný do TM
---	---------	----	---	---	-------------------	---

Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, insekticidy  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 60 g ATTRIBUT SG 70, nepřidávat smáčedlo a DAM 390  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 0,3–0,6 l BATTLE DELTA  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750

<b>AVOXA</b> 33,3 g/l pinoxaden, 8,3 g/l pyroxulam, 8,3 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A B Syngenta	EC	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro od 1. listu do 2. kolénka (BBCH 10–32)	1	1,35–1,8 l/200–300 l	• Relativní nezávislost na teplotě • V případě nepřítomnosti rezistentní chundelky a současně její růstové fáze nižší než konec odnožování, je možná aplikace v dávce 1,1 l/ha
--	--------------------	----	---	---	----------------------	---

Kombinace: <sup>TM</sup> POST reg. (CCC, MODDUS), fungicidy, insekticidy  
<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 0,05 kg BIATHLON 4D + 0,5 l DASH HC<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 40 g BIPLAY SX  
<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 0,1 l FRAGMA DELTA

<b>AXIAL PLUS</b> 50 g/l pinoxaden	A Syngenta	EC	<b>Pšenice</b> ▶ POST jaro počátek odnožování až fáze 1. kolénka (BBCH 21–31) • Chundelka 2. list–3. kolénko	1	0,6–0,9 l/200–400 l	• Relativní nezávislost na teplotě • Vyšší dávka při silném zaplevelení nebo v pozdější růstové fázi chundelky • Obsahuje smáčedlo
---------------------------------------	---------------	----	--	---	---------------------	--

Kombinace: <sup>TM</sup> POST fungicidy, reg. růstu (MODDUS), insekticidy (KARATE)  
<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 50 g BIATHLON 4D  
<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 25–45 g BIPLAY SX

Příjem účinné látky půda : listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																								
	Chundelka	Sveřepy	Pýr	Heřmánkovec	Hluchavky	Chřpa modrá	Kokoška p. tobolka	Locika kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pradinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice roční	Svízel přitula	Úhorník mnohohlodný	Violka rolní	Zemědým lékařský	Pcháč oset	Svílač rolní	Šťovík	
0–23 °C 3	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	□	■	■	■	■	■
7–25 °C 1	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■	■	■	■

5–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■■■	■■ od 1,0 l	□	■■■	■	□	■■■	□	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	□	□	■	■	■	■
--------------	--------------------	-----	----------------	---	-----	---	---	-----	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 30–33 g KANTOR PLUS + MERO  
<sup>TM</sup> POST 0,6–1,2 l + 70–100 g PELICAN DELTA  
<sup>TM</sup> POST 0,5–1,2 l + 0,1–0,12 l SEKATOR OD + MERO

2		■■■	■■■ 0,333 kg	■	■■■	■	■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	□	■	■	■	■
---	--	-----	-----------------	---	-----	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---

5–23 °C 2	30:70 2–3 týdny	■■■	■■■	■■■	■	■	□	■■■	□	□	□	■■■	■	□	□	■■■	■■■	■	■■■	□	□	□	□	□	□
--------------	--------------------	-----	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,6 l MUSTANG  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,8 l MUSTANG FORTE  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 70–100 g PELICAN DELTA  
<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,12–0,15 l SEKATOR OD<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK

1–23 °C 1	0:100 0	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□	□
--------------	------------	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----	---	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 0,5 l ESTERON  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 25–30 g EXPRESS 50 SX  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 7–15 g GLEAN 75 PX<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 20–30 g GRODYL 75 WG  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 150–200 g HUSAR  
<sup>TM</sup> POST 40–50 g + 0,6 l MUSTANG

(5)7–25 °C		■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□	□
------------	--	-----	-----	---	-----	---	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 1,0 l MUSTANG FORTE  
<sup>TM</sup> POST 1,1 l + 0,5 l PIXXARO<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 0,15 l SEKATOR OD  
<sup>TM</sup> POST 1,35 l + 1,0 l ZYPAR

1–25 °C 1	0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
--------------	------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 33 g KANTOR PLUS  
<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 70–100 g PELICAN DELTA<sup>TM</sup> POST 0,6–0,9 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK  
<sup>TM</sup> POST 0,9 l + 0,75 l ZYPAR

## HERBICIDY - OBILNINY OZIMÉ



HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace P - pšenice ozimá, PŠ - pšenice špalda PT - pšenice tvrdá, J - ječmen ozimý T - tritikale ozimé, Ž - žito ozimé	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
<b>BATTLE DELTA</b> 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet OP/SPe	F K FMC Agro	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► PRE, POST podzim do začátku odnožování (BBCH 00–21) • Trávy do začátku odnožování, dvouděl. plevele do 2. listu	1	0,3–0,6 l/200–300 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost, dostatečně hluboko zaseté obilnina (min. 3 cm) • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • V plné dávce vykazuje významnou vedlejší účinnost na sveřepy
Kombinace: <sup>TM</sup> POST insekticidy (FURY, NEXIDE)			<sup>TM</sup> POST 0,3–0,6 l + 40–50 g AURORA 40 WG			
<b>BEFLEX</b> 500 g/l beflubutamid OP/SPe	F AgroProtec	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► POST podzim vzházení až plně odnožování (BBCH 09–25), opt. termín, když má obilnina 1–3 listy (jsou vidět koleťové řádky) • Chundelka 1–6 listů, dvouděl. plevele do 6. listu, svízel do 3. přeslene	1	Chundelka + jednoleté dvouděložné plevele: 0,5 l/200–400 l Jednoleté dvouděložné plevele: 0,25–0,3 l/200–400 l	• Dobře připravená půda, obilnina zasetá na hloubku 2–3 cm • Účinnost je nezávislá na teplotě, lze aplikovat i při očekávaném poklesu nočních teplot • Vhodný do antirezistentních programů
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST DAM 390, insekticidy (DANADIM PROGRESS)			<sup>TM</sup> CPOST 0,3 l + 1,5–2,0 l CHLORTOLURON 500			
<b>BIATHLON 4D</b> 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron OP/SPe	B B BASF	WG	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito, oves</b> ► POST jaro od 3. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH 13–39) • Aplikace na plevele v aktivním růstu	1	50 g/100–400 l + 0,5 l DASH HC (Společné balení 1 kg BIATHLON + 10 l DASH HC)	• Funguje za chladna i při proměnlivých povětrnostních podmínkách • Teplota, vlhko podporuje účinnost
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, kapalná hnojiva, fungicidy, insekticidy, reg. růstu			<sup>TM</sup> POST 50 g + 1,35 l AVOXA + 0,5 l DASH HC			
<b>BIPLAY SX</b> 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl OP/SPe	B B FMC Agro	WG	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► POST jaro od 3. listu do konce sloupkování (BBCH 13–39) • Dvouděl. plevele 2.–6. list, opletka do 4. listu, pcháče listová růžice až počátek prodlužovacího růstu • Dávkování: 30–35 g/ha proti citlivým plevelům v nižších růstových fázích (do 4 pr. listů), 30–40 g/ha hubí obtížně hubitelné plevele (violky, rozrazil, hluchavky, lebedy, zeměděm, kakosty), 40–45 g/ha na plevele ve vyšších růstových fázích (8 a více pr. listů) a na pcháče	1	30–45 g/200–400 l + 0,1% TREND 90	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390 (není nutné přidávat TREND) <sup>TM</sup> POST 30–45 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 30–45 g + 0,6–1,2 l ATLANTIS OD			<sup>TM</sup> POST 30–45 g + 60 g ATTRIBUT SG 70 <sup>TM</sup> POST 30–45 g + 0,6–0,9 l AXIAL PLUS <sup>TM</sup> POST 30–45 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750			
<b>BIZON</b> 100 g/l diflufenican, 3,75 g/l florasulam, 15 g/l penoxsulam OP/SPe	F B B Corteva Agriscience	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► POST podzim od 1. do 3. listu obilniny (BBCH 11–13) • Chundelka do 2. listu, dvouděl. plevele 2.–10. list	1	1,0 l/200–300 l	• Aplikace je možná až do doby, kdy teploty trvale klesají pod 5 °C nebo vegetace byla ukončena celodenními mrazy • Teplota a vyšší vzdušná vlhkost urychlují účinek
Kombinace: <sup>TM</sup> POST kapalná hnojiva, reg. růstu, stimulatory			<sup>TM</sup> POST insekticidy (NURELLE D, RAFAN MAX)			
<b>CERES</b> 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet OP/SPe	F K AG Novachem	SC	<b>Pšenice, ječmen</b> ► PRE, POST podzim od 1. listu do začátku odnožování (BBCH 11–22) • Trávy do začátku odnožování, dvouděl. plevele do 2. listu	1	0,6 l/200–300 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost, dostatečně hluboko zaseté obilnina (min. 3 cm) • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • V plné dávce vykazuje významnou vedlejší účinnost na sveřepy • Na plochách zamořených psárkou polní je nutné aplikovat plnou dávku, tj. 0,6 l/ha
<b>CORELLO</b> 75 g/kg pyroxsulam SPe	B Corteva Agriscience	WG	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ► POST podzim, jaro na vzešlé plevele, od 3. listu do 2. kolénka obilniny (BBCH 13–32) • Plevel 2–10 pravých listů, chundelka do zač. odnožování, oves hluchý, jilky 1–3 listy	1	125 g/200–300 l Sveřepy: DA Podzim 125 g + 0,2 l ŠAMAN + jaro 125 g + 0,2 l ŠAMAN nebo Solo jaro 250 g + 0,4 l ŠAMAN	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Vhodný pro časné jarní aplikace - účinek se dostavuje i při nižších teplotách
Kombinace: <sup>TM</sup> CCC, DAM 390, insekticidy (NURELLE D, RAFAN MAX) <sup>TM</sup> POST 125 g + 0,25 l DELFIN, SEMPRA			<sup>TM</sup> POST 125 g + 7–15 g GLEAN 75 PX (+ ŠAMAN) <sup>TM</sup> POST jaro 125 g + 200 g HURICANE + 0,2 l ŠAMAN (sveřepy, psárka, oves hluchý, potlačuje pýr), lze TM DAM 390			
<b>COUGAR FORTE</b> 280 g/l diflufenican, 280 g/l flufenacet SPe	F K Bayer	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ► PRE ► CPOST podzim od 1. do 6. listu (BBCH 11–16) • Chundelka do zač. odnožování, dvouděl. plevele do 2. listu, svízel max. do 2. přeslene	1	0,5 l/200–400 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Srážky po aplikaci podporují účinnost • Pokud je sucho po zasetí je vhodná POST aplikace
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST insekticidy (DECIS MEGA, BISCAYA 240 OD, PROTEUS 110 OD) <sup>TM</sup> CPOST 0,5 l + 0,6–1,2 l ATLANTIS OD			<sup>TM</sup> CPOST 0,5 l + 5–7 g GLEAN 75 PX (přerostlý výdrol řepky) <sup>TM</sup> CPOST 0,5 l + 30–50 g HUSAR (svízel nad 1–2 př., přerostlý výdrol řepky)			
<b>DEFI Evo</b> 14 g/l diflufenican, 667 g/l prosulfocarb OP/SPe	F N Syngenta	EC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito, oves</b> ► PRE ► CPOST podzim od 1. do 3. listu (BBCH 10–13), plevele do 2 listů	1	3,0–4,0 l/200–300 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • Dodržet správnou hloubku setí, osivo musí být zakryto 3 cm půdy
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST 3,0–4,0 l + 7–15 g GLEAN 75 PX						

Příjem účinné látky půda : listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																							
	Chundelka	Sveřepy	Pýr	Hvěrnákovce	Hluchavky	Chřpa modrá	Kokoška p. toboška	Locika kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice roční	Svízel pítulá	Úhorník mnohodayný	Violka rolní	Zeměděm lékařský	Pcháč oset	Svízel rolní	Šovík
Od 5 °C 3	80:20 Až 6 měsíců	■■■	■■ 0,6 l	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> POST 0,3–0,6 l + 5–7 g GLEAN 75 PX																								
3–25 °C 2	80:20 Až 6 měsíců	■■■	■■	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> CPOST 0,3 l + 7–15 g GLEAN 75 PX (kompletní odplevelení P,T,Ž pěstované po řepce) NA podzim POST BEFLEX 0,3 l (výdrol řepky, plevele spodního patra), jaro AXIAL (chundelka, oves hluchý, sveřepy)																								
3–23 °C 1	5:95 Několik dnů	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 50 g + 0,6–0,9 l AXIAL PLUS																								
7–23 °C 2	20:80	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■
<sup>TM</sup> POST 30–45 g + 20–30 g GRODYL 75 WG + 0,1% TREND 90 <sup>TM</sup> POST 30–40 g + 0,25–0,35 l STARANE FORTE <sup>TM</sup> POST 30–40 g + 0,4 l TOMAHAWK																								
5–25 °C 1	80:20 Až 6 měsíců	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,8 l + 1,0–1,5 l RALLY																								
Od 5 °C 3	80:20 Až 6 měsíců	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
(5)7–25 °C 2	10:90	■■■	■■■ 250 g	■■ 250 g	■■■	■	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	■
NA POST podzim 125 g CORELLO, POST jaro 0,7–1,0 l MUSTANG FORTE																								
Od 5 °C	80:20 Až 6 měsíců	■■■	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> CPOST 0,5 l + 0,05–0,1 l SEKATOR OD (svízel nad 1–2 př., řepka nad 2 listy)																								
5–23 °C	80:20 Až 6 měsíců	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□

## HERBICIDY - OBILNINY OZIMÉ



HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace P - pšenice ozimá, PŠ - pšenice špalda PT - pšenice tvrdá, J - ječmen ozimý T - tritikale ozimé, Ž - žito ozimé	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																			
							Chundelka	Sveřepy	Pýr	Hřmákovce	Hluchavky	Chrupa modrá	Kokoška p. tobołka	Locika kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice rolní	Svízel pítula	Úhorník mnohodílný	Violka rolní
<b>DELFIN</b> 500 g/l diflufenican SPe	Agro Alliance	F SC	<b>Obilniny ozimé:</b> ▶ PRE P, J: ▶ POST podzim, jaro od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) T, Ž, PŠ: ▶ podzim, jaro POST od 1. listu do konce odnožování (BBCH 10–29) • Dvouděl. plevele do 6. listu, svízel do 3. přeslene	1	PRE 0,375/200–400 l T, Ž, PŠ: POST 0,375 l/200–400 l P, J: POST 0,25 l/200–400 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • Dostatečně hluboko zaseté obilniny, zrna dobře přikryté půdou • Nízká pohyblivost v půdě - vysoké srážky snižují účinnost • Vhodný do TM	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST listová hnojiva, reg. růstu, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 1,5–2,0 l chlorotoluron 500 g/l							<sup>TM</sup> POST 0,25 l + 125 g CORELLO <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 7–15 g GLEAN 75 PX																			
<b>DICOPUR M 750</b> 750 g/l MCPA (DMA sůl) OP SPe	FMC Agro	O SL	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. pravý list, pcháč výška cca 15 cm	1	0,75–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	□	■■■	■	■	■■■	■	□	■	■■■	■■■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l							<sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,15 kg ARRAT <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 60 g ATTRIBUT SG 70 <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG																			
<b>DIFLANIL 500 SC</b> 500 g/l diflufenican SPe	Belchim	F SC	<b>Pšenice, pšenice špalda, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ PRE ▶ POST do konce odnožování (BBCH 01–29) • Dvouděl. plevele do 6. listu, svízel do 3. přeslene	1	0,375 l/200–400 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • Dostatečně hluboko zaseté obilniny, zrna dobře přikryté půdou • Nízká pohyblivost v půdě - vysoké srážky snižují účinnost • Vhodný do TM	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST listová hnojiva, reg. růstu, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l (LENTRON)							<sup>TM</sup> POST 0,25 l + 125 g CORELLO <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 7–15 g GLEAN 75 PX																			
<b>DIKOBRAZ EXTRA</b> 200 g/l diflufenican, 400 g/l flufenacet OP SPe	AgriStar	F K SC	<b>Pšenice, ječmen</b> ▶ CPOST podzim od 1. do 3. listu obilniny (BBCH 10–13) • Chundelka do zač. odnožování, dvouřel. plevele do 2. listu	1	0,6 l/150–300 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost, dostatečně hluboko zaseté obilniny (min. 3 cm) • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • V plné dávce vykazuje významnou vedlejší účinnost na sveřepy	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	□	□	□
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,3–0,6 l + insekticidy							<sup>TM</sup> POST 0,35 l + 0,15 l DIKOBRAZ																			
<b>DIKOBRAZ</b> 500 g/l diflufenican SPe	AgriStar	F SC	<b>Pšenice, pšenice špalda, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ PRE ▶ POST do konce odnožování (BBCH 01–29) • Dvouděl. plevele do 6. listu, svízel do 3. přeslene	1	0,375 l/200–400 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • Dostatečně hluboko zaseté obilniny, zrna dobře přikryté půdou • Nízká pohyblivost v půdě - vysoké srážky snižují účinnost • Vhodný do TM	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST listová hnojiva, reg. růstu, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 1,3 l chlorotoluron 500 g/l																										
<b>DUKE</b> 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mefenpyr-diethyl (safener) SPe	Sumi Agro	A EW	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> P: ▶ POST jaro od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) T, Ž: ▶ POST jaro od 3. listu do 1. kolénka (BBCH 13–31) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha, 3. list až 1. kolénko, oves hluchý 3. list–2. kolénko	1	0,8–1,0 l/200–300 l 0,8 l/ha trávy 3–5 listů, 1,0 l/ha začátek až konec odnožování	• Vyšší teplota a vlhkost podporují účinnost • Aplikace na suchý porost, po silnějších srážkách aplikaci o 2–3 dny odložit do doby, než zregeneruje vosková vrstva • Za sucha a při pokročilejších růstových fázích plevelů je vhodné přidat smáčedlo (MERO 1,0 l/ha)	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, WUXAL <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s)							<sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l (GALISTOP) <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																			
<b>ELEGANT 2 FD</b> 300 g/l 2,4-D (ester), 6,25 g/l forasulam OP SPe	ADAMA	O B SE	<b>Pšenice, ječmen, tritikale</b> ▶ POST jaro od začátku odnožování do 2. kolénka (BBCH 21–32) • Dvouděl. plevele 2.–10. list	1	0,6 l/100–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů	□	□	□	■■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l							<sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 60 g ATTRIBUT SG 70 <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																			
<b>EMCEE</b> 750 g/l MCPA OP SPe	Sharda	O SL	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito, oves</b> ▶ POST jaro v průběhu sloupkování (BBCH 31–39) • Dvouděl. plevele 2.–4. pravý list, pcháč výška cca 15 cm	1	0,75–1,0 l/200 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	□	■■■	■	■	■■■	■	□	■	■■■	■■■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l							<sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD																			
<b>ERCON</b> 68 g/kg metsulfuron-methyl, 682 g/kg thifensulfuron-methyl OP SPe	Sumi Agro	B B WG	<b>Pšenice</b> ▶ POST jaro od 3. listu do objevení se praporcového listu (BBCH 13–37) • Dvouděl. plevele 2.–6. list, opletka do 4. listu, pcháč listová růžice až počátek prodlužovacího růstu	1	70 g/200–400 l + 0,1% SPARTAN	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů	■	□	□	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> CCC, DAM 390, insekticidy							<sup>TM</sup> POST 60 g + 0,4 l fluroxypyr 200 g/l (GALISTOP)																			
<b>ESTERON</b> 600 g/l 2,4-D OP SPe	Corteva Agriscience	O EC	<b>Pšenice, ječmen</b> ▶ POST od 3. listu do 1. kolénka (BBCH 13–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. pravý list, pcháč plně rozvinutá přízemní růžice až fáze pupat, šťovík listová růžice	1	0,6–0,8 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■■■	□	□	□	■■■	■	■	■	■	■■■	■■■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> reg. růstu CCC, DAM 390 <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l							<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 33 g KANTOR PLUS <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 1,5–3,0 l RALLY																			
<b>EXPRESS 50 SX</b> 500 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	FMC Agro	B SG	<b>Pšenice</b> ▶ POST jaro od začátku do konce odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč listová růžice	1	25–30 g/200–400 l	• Účinný i za nižších teplot, avšak teploty nad 10 °C a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů	□	□	□	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 25–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 25–30 g + 40–50 g AURORA 40 WG							<sup>TM</sup> POST 0,2–0,4 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																			
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 25–30 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 25–30 g + 0,3 l STARANE FORTE							<sup>TM</sup> POST 25–30 g + 0,4 l TOMAHAWK																			

Příjem účinné látky půda : listy (%)	Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																							
		Chundelka	Sveřepy	Pýr	Hřmákovce	Hluchavky	Chrupa modrá	Kokoška p. tobołka	Locika kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice rolní	Svízel pítula	Úhorník mnohodílný	Violka rolní	Zemědělský lékařský	Pcháč oset	Svílaček rolní	Šťovík
Od 5 °C 4	80:20 Až 8 týdnů	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,25 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																									
10–23 °C 4	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	□	■■■	■	■	■	■■■	■	■	□	■■	□	■	■■■	■■■	■
<sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 25–30 g EXPRESS 50 SX <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 7 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																		<sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,5–1,2 l PARDNER 22,5 EC <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK							
Od 5 °C 4	80:20 Až 8 týdnů	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,25–0,4 l GLOSSSET <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																									
Od 5 °C POST 3	80:20 Až 6 měsíců	■■■	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,25–0,4 l GLOSSSET <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																									
Od 5 °C 4	80:20 Až 8 týdnů	■	□	□	■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3 l + 0,25–0,4 l GLOSSSET <sup>TM</sup> POST 0,25 l + 20–30 g GRODYLL 75 WG																									
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
<sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																									
7–23 °C 1	10:90 Několik dnů	□	□	□	■■■	■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																									
10–23 °C 4	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■■	■■■	■	■■■	□	■■■	■	■	■	■■■	■	■	□	■■	□	■	■■■	■■■	■
<sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD																									
5–23 °C 4	40:60	■	□	□	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 33 g KANTOR PLUS <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 1,5–3,0 l RALLY																		<sup>TM</sup> POST 0,2–0,4 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK							
10–23 °C 3	5:95 1–2 týdny	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■■■	□	□	□	□	□	■■■	■	■	□	■■	□	■	■■■	■■■	■
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 33 g KANTOR PLUS <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 1,5–3,0 l RALLY																		<sup>TM</sup> POST 0,2–0,4 l + 0,1–0,15 l SEKATOR OD <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK							
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	■■■	■■■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 25–30 g + 0,4 l TOMAHAWK																									



HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace P - pšenice ozimá, P <sup>S</sup> - pšenice špalda PT - pšenice tvrdá, J - ječmen ozimý T - tritikale ozimé, Ž - žito ozimé	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
<b>FENOVA SUPER</b> 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A Zástupce FMC Agro	EW	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> P: ▶ POST jaro od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J, T, Ž: ▶ POST jaro od 3. listu do 1. kolénka (BBCH 13–31) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha - 3. list až 1. kolénko, oves hluchý 3. list–2. kolénko	1	0,8–1,0 l/250–300 l 0,8 l/ha trávy 3–5 listů, 1,0 l/ha začátek až konec odnožování	• Vyšší teplota a vlhkost podporují účinnost • Aplikace na suchý porost, po silnějších srážkách aplikaci o 2–3 dny odložit do doby, než zregeneruje vosková vrstva • Za sucha a při pokročilejších růstových fázích plevelů je vhodné přidat smáčedlo (MERO 1,0 l/ha)
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s)						
<b>FLAME DUO</b> 104 g/kg florasulam, 250 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B Zástupce Arysta LifeScience	SG	<b>Pšenice, ječmen</b> ▶ POST jaro od viditelné 3. odnože do 1. kolénka (BBCH 23–31) • Dvouděložné plevele 1–6 listů	1	60 g/200–400 l	• Teplo vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
<b>FLUENT 500 SC</b> 500 g/l flufenacet OP SPe	K Zástupce Sharda	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim od 1. do 6. listu (BBCH 10–16), trávy do 3. listu	1	0,4 l/200–300 l	• Dostatečná půdní vlhkost • Srážky po aplikaci podporují účinnost
<b>FLUROSTAR 200</b> 200 g/l fluroxypyr OP SPe	O Zástupce AgriStar	EC	<b>Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, tritikale, žito</b> P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze naduřelé listové pochvy praporcového listu (BBCH 12–45) PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do fáze 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích • Plevelné brambory dostatečná listová plocha - výhonky dlouhé 10–40 cm	1	Podzim max. 0,75 l/150–400 l Jaro 0,4–1,0 l/150–400 l Svízel do 3 př. 0,4 l/ha, do 5 př. 0,6 l/ha, do 7 př. 0,75 l/ha, 8 př. a více 1,0 l/ha	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 60 g ATTRIBUT SG 70						
<b>FLUXYR 200 EC</b> 200 g/l fluroxypyr OP SPe	O Zástupce VP AGRO	EC	<b>Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, tritikale, žito</b> P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze naduřelé listové pochvy praporcového listu (BBCH 12–45) PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do fáze 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích • Plevelné brambory dostatečná listová plocha - výhonky dlouhé 10–40 cm	Max. 400 g ú.l./ha	1,0 l/150–400 l PO, JO: Plevelné brambory 2,0 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: zakázány TM v tritikale <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC						
<b>FOXTROT</b> 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l cloquintocet-mexyl (safener) SPe	A Zástupce AG Novachem	EW	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> P: ▶ POST jaro od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J, T, Ž: ▶ POST jaro od 3. listu do 1. kolénka (BBCH 13–31) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha - 3. list až 1. kolénko, oves hluchý 3. list–2. kolénko	1	0,8–1,0 l/200 l 0,8 l trávy 3–5 listů, 1,0 l trávy zač. až konec odnožování	• Vyšší teplota a vlhkost podporují účinnost • Aplikace na suchý porost, po silnějších srážkách aplikaci o 2–3 dny odložit do doby, než zregeneruje vosková vrstva • Za sucha a při pokročilejších růstových fázích plevelů je vhodné přidat smáčedlo (MERO 1,0 l/ha)
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, LIMITAR, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s)						
<b>FRAGMA DELTA</b> 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam SPe	F Zástupce FMC Agro	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim od 2. listu do 2 odnože (BBCH 12–22), jaro od začátku odnožování do 2. kolénka (BBCH 21–32) • Na jaře aplikovat co nejdříve po obnově vegetace na plevelé v aktivním růstu	1	Podzim: 0,075 l/150–300 l Jaro: 0,1 l/150–300 l	• Teplo vlhko podporují účinnost • Účinkuje i za nižších teplot, neaplikovat na zmrzlou půdu, sníh a námrazu
Kombinace: <sup>TM</sup> POST insekticidy, DAM 390 a jiná listová hnojiva <sup>TM</sup> POST 0,075–0,1 l + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l						
<b>GALISTOP</b> 200 g/l fluroxypyr OP SPe	O Zástupce Sumi Agro	EC	<b>Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, tritikale, žito</b> P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze pochva praporcového listu naduřelá (BBCH 12–45) PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	Max. 400 g ú.l./ha	0,4–1,0 l/150–400 l Svízel do 3 př. 0,4 l/ha, do 5 př. 0,6 l/ha, do 7 př. 0,75 l/ha, 8 př. a více 1,0 l/ha	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, fungicidy <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 10–13 g APYROS						
<b>GLEAN 75 PX</b> 750 g/kg chlorsulfuron OP SPe	B Zástupce FMC Agro	WG	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> P, T, Ž: ▶ PRE podzim P, J, T, Ž: ▶ POST podzim, jaro od 1. listu do zač. sloupkování (BBCH 11–30) • Dvouděl. plevele děložní listy až 2 listy, svízel do 3. přeslene, chundelka do 3. listu	1	Podzim: max. 25 g/100–400 l Jaro: max. 20 g/100–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: <sup>TM</sup> POST listová hnojiva, reg. růstu, insekticidy <sup>TM</sup> PRE, POST 7–15 g + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l <sup>TM</sup> CPOST 7–15 g + 2,5–3,0 l pendimethalin 400 g/l, 3,0–4,0 l pendimethalin 330 g/l <sup>TM</sup> POST 7 g + 1,5 l AGILITY <sup>TM</sup> POST 7 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL						
<b>GLOSSET (R)</b> 600 g/l flufenacet	K Zástupce Belchim	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim od 1. do 6. listu (BBCH 10–16), trávy do 3. listu	1	0,4 l/200–300 l (0,25 l - chundelka, částečně jílky, 0,3 l - chundelka, jílky, částečně psárka, 0,4 l - chundelka, jílky, psárka, částečně sverepy)	• Dostatečná půdní vlhkost • Srážky po aplikaci podporují účinnost
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,25–0,4 l + 0,3 l DIFLANIL 500 SC						

Příjem účinné látky půda : listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																									
	Chundelka	Sverepy	Pýr	Hvěrnákovec	Hluchavky	Chrupa modrá	Kokoška p. tobołka	Ločka kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice roční	Svízel pítula	Úhorník mnohodynný	Vlókna rolní	Zemědělský lékařský	Přáček oset	Svílaček rolní	Šovík		
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Od 5 °C 3	Několik dnů	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■■■	■	■■■	
POST 3	100:0 Až 3 měsíce	■■■	■	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	■	□	■	■	□	■■■	■	■	■■■	□	■	■	■■■	■	■	■	■	□	■■■	■■■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 5–7 g GLEAN 75 PX							<sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 15 g NUANCE <sup>TM</sup> POST 0,4–0,75 l + 70–100 g PELICAN DELTA																			
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	■	□	■	■	□	■■■	■	■	■■■	□	■	■	■■■	■	■	■	□	■■■	■■■		
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL <sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750							<sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 0,5–1,0 l + 1,5 l OPTICA TRIO																			
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,4–1,0 l fluroxypyr 200 g/l <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 20–30 g GRODYL 75 WG							<sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 100 g PELICAN DELTA <sup>TM</sup> POST 0,8–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																			
3–25 °C	Až 8 týdnů	■	□	□	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,1 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750							<sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 0,4 l + 60 g ERGON <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 PX																			
0–23 °C 3	100:0 Až 3 měsíce	■■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST 5–7 g + 0,5 l COUGAR FORTE <sup>TM</sup> CPOST 7–15 g + 3,0–4,0 l DEFI EVO <sup>TM</sup> CPOST 7–15 g + 0,25 l DELFIN, SEMPRA <sup>TM</sup> POST 7 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 7 g + 0,5 l ESTERON							<sup>TM</sup> CPOST 7–15 g + 0,5 l CHOCKER <sup>TM</sup> POST 5 g + 33 g KANTOR PLUS (+ DAM 390) <sup>TM</sup> CPOST 7–15 g + 2,5–3,0 l STOMP 400 SC <sup>TM</sup> CPOST 5–7 g + 60 g SUMIMAX <sup>TM</sup> POST 7–15 g + 2,0 l TRINITY																			
3	100:0 Až 3 měsíce	■■■	■	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	■	■	■	■	□	□	□	□	□	

HERBICID obsah úč. l. v l, kg Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace P - pšenice ozimá, P <sup>S</sup> - pšenice špalda PT - pšenice tvrdá, J - ječmen ozimý T - tritikale ozimé, Ž - žito ozimé	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																							
							Příjem účinné látky půda : listy (%)	Reziduální účinnost	Chundelka	Svěřepy	Pýr	Hvěrníkovec	Hlučavky	Chřpa modrá	Kokoška p. tobołka	Ločka kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice rolní	Svízel pítula	Úhorník mnohodayný	Violka rolní	Zemědělský lékařský	Pcháč oset
<b>GRODYL 75 WG</b> 750 g/kg amidosulfuron OP SPe	B Agro Alliance	WG	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ POST podzim, jaro od 2. listu do vytvoření praporového listu (BBCH 12–37) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	20–30 g/200–600 l Svízel do 4. př. 15 g, 6. př. 20 g, 8 př. 25 g, 10 př. 30 g	• Aplikace nezávislá na teplotách, avšak teplo, vlhko a dostatečná půdní vlhkosť, podporují účinnost • Aplikace na suché rostliny • Vhodný do TM	5–23 °C 2		□		□	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, WUXAL, insekticidy, smáčedlo (1,0 l MERO) <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 1,5–2,5 l chlorotoluron 500 g/l <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL							<sup>TM</sup> POST 20–25 g + 0,5–1,2 l ATLANTIS OD <sup>TM</sup> POST 15–30 g + 60 g ATTRIBUT SG 70 <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 40–50 g AURORA 40 WG							<sup>TM</sup> POST 10–15 g + 0,5 l COUGAR FORTE <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 20–30 g + 0,8–1,0 l DUKE, FOXTROT, PUMAEXTRA							<sup>TM</sup> POST 20–30 g + 0,5 l ESTERON <sup>TM</sup> POST 15–25 g + 15 g NUANCE <sup>TM</sup> POST 15–25 g + 0,5–0,7 l PARDNER 22,5 EC									
<b>HERBISTAR 200 EC</b> 200 g/l fluroxypyr OP SPe	O INNVIKO Agrar	EC	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro po obnově vegetace do fáze 2. kolénka (BBCH 32) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	0,4–1,0 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů	10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	□	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■		
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + tribenuron																														
<b>HURICANE</b> 50 g/kg aminopyralid, 25 g/kg florasulam, 50 g/kg pyroxsulam Corteve Agriscience	O B B	WG	<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro zač. odnožování do 1. kolénka (BBCH 21–31) • Chundelka do zač. odnožování, svízel citlivý ve všech fázích	1	0,2 kg/150–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Optimální aplikace za plného růstu plevelů, denní teploty nad 10 °C • Neaplikovat na sniž, zmrzlou půdu, jinovatku, silnou rosu nebo v době nočních mrazů	(5)10–25 °C 1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, smáčedlo							<sup>TM</sup> POST 200 g + 125 g CORELLO + 0,2 l ŠAMAN (sveřepy, psárka, oves hluchý, potlačuje pýr), lze TM DAM 390																							
<b>HURLER</b> 200 g/l fluroxypyr OP SPe	O AG Novachem	EC	<b>Pšenice, pš. tvrdá, ječmen, tritikale, žito</b> P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze pochva praporového listu naduželá (BBCH 12–45) PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	0,4–1,0 l/200–400 l Svízel do 3 př. 0,4 l/ha, do 5 př. 0,6 l/ha, do 7 př. 0,75 l/ha, 8 př. a více 1,0 l/ha	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů	10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, reg. růstu, fungicidy, insekticidy <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 1,5–3,0 l chlorotoluron 500 g/l <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL							<sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 60 g ATTRIBUT SG 70 <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,6–0,9 l AXIAL PLUS <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 30–45 g BIPLAY SX, TRATON SX							<sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,8–1,0 l DUKE, FOXTROT, PUMA EXTRA <sup>TM</sup> POST 0,4 l + 60 g ERGON							<sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 15 g NUANCE <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 70–100 g PELICAN DELTA									
<b>HUSAR ACTIVE</b> 377 g/l 2,4-D (ester), 10 g/l iodosulfuron-methyl Na, 30 g/l mefenpyr (safener) OP SPe	O B OD		<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro T1 v průběhu odnožování (BBCH 25–29), T2 ve fázi 2. kolénka (BBCH 32) • Trávky 2. list–konec odnožování, dvouřadl. plevele vzcházení–6.(8.) list, svízel do 10. přeslene, pcháč růžice–15 cm výška	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Optimální teplota nad 7–10 °C, kdy plevele plně rostou • Neaplikovat, pokud jsou očekávány noční mrazy nebo poklesy teplot k bodu mrazu	7–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST fungicidy, insekticidy, reg. růstu CCC																														
<b>HUSAR</b> 46,6 g/kg iodosulfuron-methyl Na, 150 g/kg mefenpyr (safener) Bayer	B WG		<b>Pšenice, tritikale, žito</b> ▶ POST jaro od 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29), PO do 3. kolénka (BBCH 33) • Plevelné trávy od 2. listu do konce odnožování (chundelka až do 1. kolénka), dvouřadl. plevele do 6. listu, svízel až do 10. přeslene, pcháč přízemní růžice až výška 10–15 cm • TM se smáčedlem za sucha, chladného počasí, v případě přerostlých plevelů	1	150–200 g/100–400 l	• Účinnost relativně závislá na teplotě, avšak teplo, vyšší vzdušná vlhkosť a vlhká půda účinek urychlují • Optimální je aplikace na mladé, aktivně rostoucí plevele za podmínek příznivých pro růst a vývoj rostlin	5–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC, insekticidy, fungicidy							<sup>TM</sup> POST 200 g + 1,0 l MERO (s)							<sup>TM</sup> POST 150–200 g + 40–50 g AURORA 40 WG (rozrazil)							<sup>TM</sup> CPOST 30–50 g + 0,5 l COUGAR FORTE									
<b>CHLORTOLURON 500</b> 500 g/l chlorotoluron OP SPe	C AgroProtec	SC	<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> P: ▶ PRE P, J, T: ▶ POST podzim, jaro od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) Ž: ▶ POST podzim ve fázi 3. listu (BBCH 13) • Chundelka opt. 1–3 listy, dvouřadl. plevele do 4. listu	1	P, J: 1,5–3,0 l/200–300 l T, Ž: 1,5–2,0 l/200–300 l Chundelka do 2. listu 1,5 l, do 5 listů 2,5 l, 5 a více listů 3,0 l	• Dobře připravený pozemek bez hrud, dostatečná půdní vlhkosť • Účinnost je nezávislá na teplotě, lze aplikovat i při očekávaném poklesu nočních teplot • Lze aplikovat i na zmrzlou půdu bez sněhové pokrývky	5–23 °C 2	80:20 3–5 měsíců	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, insekticidy, fungicidy <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 0,15–0,2 kg ARRAT							<sup>TM</sup> CPOST 1,5–2,0 l + 0,3 l BEFLEX <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 50 g BIATHLON OD							<sup>TM</sup> PRE, POST 1,5–3,0 l + 7–15 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 33 g KANTOR PLUS							<sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 0,6 l MUSTANG <sup>TM</sup> POST 2,0–2,5 l + 0,1–0,125 l SEKATOR OD									
<b>CHOCKER</b> 280 g/l diflufenican, 280 g/l flufenacet SPE	F K SC BASF		<b>Pšenice, ječmen, tritikale, žito</b> ▶ PRE ▶ CPOST podzim od 1. do 6. listu (BBCH 11–16) • Chundelka do zač. odnožování, dvouřadl. plevele do 2. listu, svízel do 2. přeslene	1	0,5 l/200–400 l	• Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkosť • Srážky po aplikaci podporují účinnost • Pokud je sucho po zasetí je vhodná POST aplikace	Od 5 °C	80:20 Až 6 měsíců	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST insekticidy							<sup>TM</sup> CPOST herbicidy - sulfonylmočoviny																							
<b>KANTOR PLUS</b> 300 g/kg aminopyralid, 150 g/kg florasulam SPE	O B WG Corteve Agriscience		<b>Pšenice</b> ▶ POST opt. časné jaro, začátek až konec odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevele do 6. listu	1	29 g/150–300 l plevele citlivé 33 g/150–300 l violka	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů • Neaplikovat na zmrzlou půdu, sniž a námrazu	5–23 °C 1		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, fungicidy, insekticidy, reg. růstu (FIXATOR, SKELETON), stimulatory <sup>TM</sup> POST 33 g + 0,2 l ŠAMAN (s) <sup>TM</sup> POST 30–33 g + 0,5–1,0 l ATLANTIS OD							<sup>TM</sup> POST 33 g + 60 g ATTRIBUT SG 70 + s <sup>TM</sup> POST 33 g + 40 g AURORA 40 WG (velmi silný výskyt violek, rozrazilů, hluchavek) <sup>TM</sup> POST 33 g + 0,6–0,9 l AXIAL PLUS							<sup>TM</sup> POST 33 g + 0,5 l ESTERON <sup>TM</sup> POST 33 g + 5 g GLEAN 75 PX (+ DAM 390) <sup>TM</sup> POST 33 g + 1,5–3,0 l RALLY																

Příjem účinné látky půda : listy (%)	Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																										
		Chundelka	Svěřepy	Pýr	Hvěrníkovec	Hlučavky	Chřpa modrá	Kokoška p. tobołka	Ločka kompasová	Mák	Merlik	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec prostřední	Rozrazil	Řepka	Slunečnice rolní	Svízel pítula	Úhorník mnohodayný	Violka rolní	Zemědělský lékařský	Pcháč oset	Svílačec rolní	Šovík			
5–23 °C 2		□		□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
(5)10–25 °C 1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Nedoporučuje se TM s růstovými regulátory																												
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 0,8–1,0 l DUKE, FOXTROT, PUMA EXTRA <sup>TM</sup> POST 0,4 l + 60 g ERGON							<sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 15 g NUANCE <sup>TM</sup> POST 0,4–1,0 l + 70–100 g PELICAN DELTA																					
7–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, CCC, insekticidy, fungicidy							<sup>TM</sup> POST 200 g + 1,0 l MERO (s)							<sup>TM</sup> POST 150–200 g + 40–50 g AURORA 40 WG (rozrazil)							<sup>TM</sup> CPOST 30–50 g + 0,5 l COUGAR FORTE							
5–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST CCC, DAM 390, insekticidy, fungicidy <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 0,15–0,2 kg ARRAT							<sup>TM</sup> CPOST 1,5–2,0 l + 0,3 l BEFLEX <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 50 g BIATHLON OD							<sup>TM</sup> PRE, POST 1,5–3,0 l + 7–15 g GLEAN 75 PX <sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 33 g KANTOR PLUS							<sup>TM</sup> POST 1,5–3,0 l + 0,6 l MUSTANG <sup>TM</sup> POST 2,0–2,5 l + 0,1–0,125 l SEKATOR OD							
Od 5 °C	80:20 Až 6 měsíců	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> CPOST insekticidy							<sup>TM</sup> CPOST herbicidy - sulfonylmočoviny																					
5–23 °C 1		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinace: <sup>TM</sup> POST DAM 390, fungicidy, insekticidy, reg. růstu (FIXATOR, SKELETON), stimulatory <sup>TM</sup> POST 33 g + 0,2 l ŠAMAN (s) <sup>TM</sup> POST 30–33 g + 0,5–1,0 l ATLANTIS OD							<sup>TM</sup> POST 33 g + 60 g ATTRIBUT SG 70 + s <sup>TM</sup> POST 33 g + 40 g AURORA 40 WG (velmi silný výskyt violek, rozrazilů, hluchavek) <sup>TM</sup> POST 33 g + 0,6–0,9 l AXIAL PLUS							<sup>TM</sup> POST 33 g + 0,5 l ESTERON <sup>TM</sup> POST 33 g + 5 g GLEAN 75 PX (+ DAM 390) <sup>TM</sup> POST 33 g + 1,5–3,0 l RALLY														