

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA (Na-K-DMA sůl) OP SPe	0 Agro Alliance	SL	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč výška cca 15 cm	1	1,0–1,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390, listová hnojiva TM POST 1,0–1,5 l + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l TM POST 1,0–1,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG			TM POST 1,0–1,5 l + 5–7 g GLEAN 75 PX TM POST 1,0–1,5 l + 15–30 g GRODYL 75 WG TM POST 1,0–1,5 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300			
ARRAT 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron OP SPe	0 Sumi Agro	WG	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 19–29) • Dvouděl. plevele 1.–4. list, max. 6. list, svízel do 8 přeslenů	1	0,15–0,2 kg/300 l + 0,5–0,7 l DASH HC Plevele do 3. listu 0,15 kg/ha Svízel do 8. př., plevele do max. 6 listů 0,2 kg/ha	• Neaplikovat při výrazném poklesu teplot • Aplikace při teplém, vlhkém počasí vhodném pro růst plodiny • Aplikace se smáčedlem
Kombinace: TM POST 0,15–0,2 kg + CCC, DAM 390, listová hnojiva						
AURORA 40 WG 400 g/kg carfentrazone-ethyl FMC Agro	E FMC Agro	WG	Ječmen, oves, tritikale, žito ▶ POST v průběhu 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
Kombinace: TM POST 40–50 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 40–50 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750			TM POST 40–50 g + 5–7 g GLEAN 75 PX TM POST 40–50 g + 15–30 g GRODYL 75 WG			
AXIAL PLUS 50 g/l pinoxaden Syngenta	A Syngenta	EC	Ječmen ▶ POST počátek odnožování až fáze 1. kolénka (BBCH 21–31) • Oves hluchý, chundelka 2. list až do 1. kolénka	1	0,6 l/200–400 l	• Relativní nezávislost na teplotě • Obsahuje smáčedlo
Kombinace: TM POST 0,6 l + reg. růstu (MODDUS) TM POST 0,6 l + insekticidy (0,1–0,15 l KARATE SE ZEON TECHNOLOGÍ 5 CS)			TM POST 0,6 l + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l TM POST 0,6 l + 50 g BIATHLON 4D			
BIATHLON 4D 54 g/kg florasulam, 714 g/kg tritosulfuron SPe	B BASF	WG	Pšenice, ječmen, oves, tritikale ▶ POST od 3. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH 13–39) • Aplikace na plevele v aktivním růstu	1	50 g + 0,5 l DASH/100–400 l (Společné balení 1 kg BIATHLON + 10 l DASH HC)	• Funguje za chladna i při proměnlivých povětrnostních podmínkách • Teplo, vlhko podporuje účinnost
Kombinace: TM POST 50 g + fungicidy, regulátory růstu, DAM 390, kapalná hnojiva			TM POST 50 g + 0,6 l AXIAL PLUS			
BIPLAY SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B DuPont	WG	Pšenice, ječmen ▶ POST od 3. listu do konce sloupkování (BBCH 13–39) • Dvouděl. plevele 2.–6. list, opletka do 4. listu, pcháč listová růžice až počátek prodlužovacího růstu	1	25–35 g/200–400 l + 0,1% TREND 90	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST 25–35 g + MCPA TM POST 25–35 g + 0,6 l AXIAL PLUS			TM POST 25–35 g + 15–30 g GRODYL 75 WG TM POST 25–35 g + 0,3 l STARANE FORTE			
BROMOTRIL 25 SC 250 g/l bromoxynil OP SPe	C3 ADAMA	SC	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST bez ohledu na růstovou fázi obilniny • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel do 3. přeslene	1	0,5–1,2 l/350 l OL 60	• Kontaktní herbicid - kvalitní pokrytí plevelů postřikovou jíčkou • Neaplikovat za vysoké intenzity slunečního svitu • Vyšší dávku přípravku na vzrostlejší plevele
Kombinace: TM POST 0,5–1,2 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,5–1,2 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750			TM POST 0,5–1,2 l + 0,8–1,1 l DICOPUR D EXTRA TM POST 0,5–1,2 l + 0,5–0,75 l HURLER, GALISTOP			
DELFIN 500 g/l diflufenican SPe	F Agro Alliance	SC	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 26–29) • Dvouděl. plevele do 2. listu	1	0,125 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 nesnižují účinnost
DICOPUR D EXTRA 600 g/l 2,4-D (DMA sůl) OP SPe	0 Nufarm	SL	Pšenice, ječmen ▶ POST od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč plně rozvinutá přizemní růžice až fáze poutat, šťovík listová růžice	1	1,1 l/400–500 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM DAM 390 TM POST 0,8–1,1 l + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l			TM POST 0,8–1,1 l + 0,5–1,2 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC TM POST 0,8–1,1 l + 5–7 g GLEAN 75 PX			
DICOPUR M 750 750 g/l MCPA (DMA sůl) OP SPe	0 FMC Agro	SL	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč výška cca 15 cm	1	0,75–1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 0,75–1,0 l + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l TM POST 0,75–1,0 l + 40–50 g AURORA 40 WG			TM POST 0,75–1,0 l + 0,5–1,2 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC TM POST 0,75–1,0 l + 5–7 g GLEAN 75 PX TM POST 0,75–1,0 l + 20–30 g GRODYL 75 WG			
DIFLANIL 500 SC 500 g/l diflufenican SPe	F Belchim	SC	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 26–29) • Dvouděl. plevele do 2. listu	1	0,125 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 nesnižují účinnost
Kombinace: TM POST 0,125 l + 5–7 g GLEAN 75 PX						

Příjem účinné látky půda: listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																										
	Chundelka	Ježanka	Oves hluchý	Pýr	Hvězdičkový	Hluchavky	Chrpa modrá	Kokoška	Konopice polní	Mák	Merlík	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil druh	Řepka	Svízel pšitula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Pcháč oset	Svílaček rolní	Šťovík	
10–23 °C 4	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■	■	□	■	■■■	□	■■	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■
7–23 °C 4	10:90	□	□	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
1–23 °C 1	0:100 0	□	□	□	□	■	■■■	■	■■■	□	■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	□	□	
Kombinace: TM POST 1,0–1,5 l + 0,5–1,2 l PARDNER 22,5 EC TM POST 0,5–1,0 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 1,0–1,5 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																											
1–25 °C 1	0:100 0	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kombinace: TM POST 40–50 g + 0,25–0,3 l LONTREL 300 TM POST 40–50 g + 0,5 l MUSTANG, PEGAS			TM POST 40–50 g + 25–30 g PIKE																								
3–23 °C 1	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■	■■■	■■■
Kombinace: TM POST 0,6 l + 25–35 g BIPLAY SX TM POST 0,6 l + 33 g KANTOR PLUS			TM POST 0,6 l + 70–100 g PELICAN DELTA TM POST 0,6 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																								
8–25 °C 2	20:80	■	□	□	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Kombinace: TM POST 25–35 g + 0,4 l TOMAHAWK																											
7–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Kombinace: TM POST 0,5–1,2 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 TM POST 0,5–1,2 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																											
Od 5 °C 4	80:20 Až 6 měsíců	■	□	□	□	■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■	□	□	■	
10–23 °C 4	5:95 1–2 týdny	□	□	□	□	■	■	■■	■■■	□	■■	■■■	■■■	■	■■■	□	□	■	□	■■■	□	■■	□	■	■■■	■■	■
Kombinace: TM POST 0,8–1,1 l + 15–30 g GRODYL 75 WG (J) TM POST 0,8–1,1 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																											
10–23 °C 4	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	□	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■	■	□	■	■■■	□	■■	□	■	■■■	■■■	■■■	
Kombinace: TM POST 0,75–1,0 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 TM POST 0,4–0,75 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 0,75–1,0 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																											
Od 5 °C 4	80:20 Až 6 měsíců	■	□	□	□	■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■	□	□	■	

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
DIKOBRAZ 500 SC (R) 500 g/l diflufenican Spe	F AgriStar	SC	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 26–29) • Dvouděl. plevle do 2. listu	1	0,125 l/200–400 l	• Dobře připravený pozemek bez hroud • Přiměřené srážky po aplikaci podporují účinnost • Dostatečně hluboko zaseté obilniny, zrna dobře přikryté půdou • Nízká pohyblivost v půdě - vysoké srážky snižují účinnost
DUKE 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mefenpyr-diethyl (safener)	A Sumi Agro	EW	Pšenice, ječmen P: ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J: ▶ POST od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha, 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 trávy 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 smáčeadlo (MERO 1,0 l/ha), mimo ječmen jarní • V jarním ječmenu neaplikovat při intenzivním slunečním svitu
Kombinace: [™] POST 0,8–1,0 l + 0,5–0,75 l HURLER [™] POST 0,8–1,0 l + 15–30 g GRODYL 75 WG						
ERGON 68 g/kg metsulfuron-methyl, 682 g/kg thifensulfuron-methyl OP Spe	B Sumi Agro	WG	Pšenice, ječmen ▶ POST od 3. listu do objevení se praporcového listu (BBCH 13–37) • Dvouděl. plevle 2.–6. list, opletka do 4. listu, pcháč listová růžice až počátek prodlužovacího růstu	1	60 g/200–400 l + 0,1% SPARTAN	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] CCC, DAM 390, insekticidy [™] POST 60 g + 0,4 l GALISTOP						
ESTERON 905 g/l 2,4-D jako ester (600 g/l ve formě dichlorofenoxyoctové kyseliny) OP Spe	O Dow AgroSciences	EC	Ječmen ▶ POST od 3. listu do 1. kolénka (BBCH 13–31) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, pcháč plně rozvinutá přizemní růžice až fáze pupat, šovík listová růžice	1	0,5–0,6 l/200–400 l	• Teplota a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] DAM 390 [™] POST 0,5–0,6 l + 15–30 g GRODYL 75 WG [™] POST 0,5–0,6 l + 5–7 g GLEAN 75 PX [™] POST 0,5–0,6 l + 0,5–1,2 BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC						
EXPRESS 50 SX 500 g/kg tribenuron-methyl OP Spe	B DuPont	SG	Ječmen ▶ POST jaro od začátku do konce odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, pcháč listová růžice	1	25–30 g/200–400 l	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST 25–30 g + 0,3 l STARANE FORTE [™] POST 25–30 g + 0,4 l TOMAHAWK						
FENOVA SUPER 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l doquintocet-mexyl (safener) Spe	A FMC Agro	EW	Pšenice, ječmen P: ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J: ▶ POST od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha, oves hluchý 3. list–2. kolénko	1	0,8–1,0 l/100–300 l 0,8 l/ha trávy 3–5 listů, 1,0 l/ha trávy 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 smáčeadlo (MERO 1,0 l/ha), mimo ječmen jarní • V jarním ječmenu neaplikovat při intenzivním slunečním svitu
Kombinace: [™] POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s), mimo ječmen jarní						
FLUROSTAR 200 200 g/l fluroxypyr OP	O AgriStar	EC	Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, tritikale, žito P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH12–39) O, PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	P, J, O: 0,5–0,75 l/150–400 l PT, T, Ž: 0,5–1,0 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	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST 0,5–0,75 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,5–0,75 l + 25–45 g BIPLAY SX, TRATON SX [™] POST 0,5–0,75 l + 0,6 l AXIAL PLUS [™] POST 0,5–0,75 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750						
FLUXYR 200 EC 200 g/l fluroxypyr OP Spe	O VP AGRO	EC	Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, tritikale, žito P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH12–39) O, PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	Max. 400 g ú.l./ha	P, J, O: 0,5–0,75 l/150–400 l PT, T, Ž: 0,5–1,0 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	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST 0,5–0,75 l + DAM 390, CCC, regulátory [™] POST 0,5–0,75 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 [™] POST 0,5–0,75 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,5–0,75 l + 5–7 g GLEAN 75 PX						
FOXTROT 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 34,5 g/l doquintocet-mexyl (safener) Spe	A1 AG Novachem	EW	Pšenice, ječmen P: ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J: ▶ POST od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha, 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 odnož.	• 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 smáčeadlo (MERO 1,0 l/ha), mimo ječmen jarní • V jarním ječmenu neaplikovat při intenzivním slunečním svitu
Kombinace: [™] POST CCC, LIMITAR, insekticidy [™] POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s), mimo ječmen jarní						
FRAGMA DELTA 500 g/l diflufenican, 50 g/l florasulam Spe	F B FMC Agro	SC	Pšenice, ječmen ▶ POST od začátku odnožování do 2. kolénka (BBCH 21–32) • Aplikovat na plevle v aktivním růstu, optimálně ve fázi 2–4 listů	1	0,1 l/150–300 l	• Teplota vlhko podporují účinnost • Účinkuje i za nižších teplot, neaplikovat na zmrzlou půdu, sníh a námrazu
GALISTOP 200 g/l fluroxypyr OP	O Sumi Agro	EC	Pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, tritikale, žito P, J: ▶ POST od 2. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH12–39) O, PT, T, Ž: ▶ POST od 2. listu do 1. kolénka (BBCH 12–31) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	Max. 400 g ú.l./ha	P, J, O: 0,5–0,75 l/150–400 l PT, T, Ž: 0,5–1,0 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	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST 0,5–0,75 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,5–0,75 l + 25–35 g BIPLAY SX, TRATON SX [™] POST 0,5–0,75 l + 0,6 l AXIAL PLUS [™] POST 0,5–0,75 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750						

☀ ☁ ☔	Příjem účinné látky půda: listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevle: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																									
		Chundelka	Ježanka	Oves hluchý	Pýr	Hvězdičkovice	Hlučavky	Chrpa modrá	Kokoska	Konopice polní	Mák	Merlík	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil druh	Řepka	Svízel pšitula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Pcháč oset	Svílaček rolní	Šovík
Od 5 °C 4	80:20 Až 6 měsíců	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
5–23 °C 4	40:60	■	□	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■■■
10–23 °C 3	5:95 1–2 týdny	□	□	□	□	■	■	■	■■■	□	■	■■■	■■■	■	■■■	□	□	■	□	■■■	□	■	□	■	■■■	■	■
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	□	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	□	■	■	■
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	■■■	■■■
10–25 °C 2	0:100 0	■■■	■■■	■■■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3–25 °C		■	□	□	□	■■■	■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	■	■	■
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■	■■■	■■■

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
GLEAN 75 PX 750 g/kg chlorsulfuron OP SPe	B DuPont	PX	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 1. listu do zač. sloupkování (BBCH 11–30) • Dvouděl. plevele v děložních listech až 1. pár listů	1	Max. 7 g/100–400 l	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST CCC, DAM 390 [™] POST 5–7 g + 0,5–0,75 l fluoxyppyr 200 g/l			[™] POST 5–7 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 5–7 g + 40–50 g AURORA 40 WG			
GRODYL 75 WG 75 % amidosulfuron SPe	B Agro Alliance	WG	Ječmen, tritikale, žito ▶ POST od 2. listu do vytvoření praporcového listu (BBCH 12–37) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svizel hubí ve všech fázích	1	15–30 g/200–600 l Svizel 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 vlhkost, podporují účinnost • Aplikace na suché rostliny
Kombinace: [™] POST DAM 390, CCC, WUXAL, insekticidy [™] POST 15–30 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 15–30 g + 40–50 g AURORA 40 WG			[™] POST 15–30 g + 25–35 g BIPLAY SX [™] POST 15–30 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 [™] POST 15–30 g + 0,8–1,0 l DUKE, FOXROT, PUMA EXTRA			
HURLER 200 g/l fluoxyppyr OP	O AG Novachem	EC	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 1. listu do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH12–39), oves do BBCH 31 • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svizel hubí ve všech fázích	Max. 400 g ú.l./ha	0,5–0,75 l/150–400 l Svizel do 3 př. 0,4 l/ha, do 5 př. 0,6 l/ha, do 7 př. 0,75 l/ha	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST fungicidy, insekticidy, listová hnojiva [™] POST 0,5–0,75 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,5–0,75 l + 20–30 g PIKE [™] POST 0,5–0,75 l + 0,6 l AXIAL PLUS			[™] POST 0,5–0,75 l + 25–35 g BIPLAY SX, TRATON SX [™] POST 0,5–0,75 l + 0,5–1,2 l BROMOTRIL 25 SC [™] POST 0,5–0,75 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 [™] POST 0,4 l + 60 g ERGON			
KANTOR PLUS 300 g/kg aminopyralid, 150 g/kg florasulam SPe	O Dow AgroSciences	WG	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevele do 4. listu	1	25 g/150–300 l plevele citlivé 29 g/150–300 l violka	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů • Neaplikovat na zmrzlou půdu, sníh a námrazu
Kombinace: [™] POST 33 g + 0,2 l ŠAMAN			[™] POST 33 g + 0,6 l AXIAL PLUS			
KINARA 500 g/l diflufenican SPe	F AG Novachem	SC	Ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 26–29) • Dvouděl. plevele do 2. listu	1	0,125 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
LONTREL 300 300 g/l clopyralid OP SPe	O Dow AgroSciences	SL	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 4. listu do 1. kolénka (BBCH 14–31) • Dvouděl. plevele do 6 listů, pcháč přizemní růžice až prodlužovací růst	1	0,25–0,3 l/200–400 l Ohniskové hubení pcháče 0,2% (200–300 l vody/ha)	• Teplota, vlhko a aktivní růst plevelů podporují účinek
Kombinace: [™] POST 0,25–0,3 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL [™] POST 0,25–0,3 l + 40–50 g AURORA 40 WG			[™] POST 0,25–0,3 l + 0,5–1,2 l BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC [™] POST 0,25–0,3 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750			
MONITOR 75 WG 75 % sulfosulfuron OP SPe	B Monsanto	WG	Pšenice ▶ POST od 2. listu do začátku sloupkování (BBCH 12–30) • Chundelka od vzejití do 1. kolénka, pýr 3.–4. list, dvouřel. plevele děl. listy–2 listy	1	Pýr, sveřepy, oves hluchý, ječmen: 26 g/100–400 l + s Chundelka: 10–13 g/100–400 l + s	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Při použití čisté vody přidat smáčeďlo • Přidáním DAM 390 se zvyšuje účinnost na přerostlé trávy
Kombinace: [™] CCC, DAM 390 (při kombinaci s DAM 390 nepřidávat smáčeďlo)			[™] POST 10–13 g + 0,5 l MUSTANG, PEGAS + s			
MUSTANG 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) OP	B Dow AgroSciences	SE	Pšenice, ječmen, oves, prosa ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) • Dvouděl. plevele 2.–10. list	1	0,5 l/100–300 l	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] DAM 390, insekticidy, kapalná hnojiva			[™] POST 0,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG			
MUSTANG FORTE 5 g/l florasulam, 10 g/l aminopyralid, (ester) OP SPe	B Dow AgroSciences	SE	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) • Dvouděl. plevele 2.–10. list, svizel, brukvovitě, pcháč oset bez omezení růstové fáze	1	0,6–0,8 l/100–300 l	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů • Neaplikovat na zmrzlou půdu, sníh a námrazu
Kombinace: [™] DAM 390, insekticidy, kapalná hnojiva			[™] POST 0,6–0,8 l + 0,6 l AXIAL PLUS			
MUSTANG 4x4 Technology Twin-pack MUSTANG FORTE + PIXXARO Dow AgroSciences	SE + EC		Pšenice, ječmen, žito ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32)	1	0,6 l/ha MUSTANG FORTE + 0,2 l/ha PIXXARO (1 karton = 25 ha)	• Neaplikovat do ovsa • Dobrá účinnost na rozrazil perský
NUANCE 750 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B AG Novachem	WG	Pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito ▶ POST od 3. listu až fáze jazyčku (BBCH 13–39) • Dvouděl. plevele 2.–4. list	1	15 g/200 l	• Teplota a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevelů
Kombinace: [™] POST CCC, DAM 390, insekticidy, smáčeďla [™] POST 15 g + 0,5–0,75 l fluoxyppyr 200 g/l (HURLER) [™] POST 15 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL			[™] POST 15 g + 40–50 g AURORA 40 WG [™] POST 15 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 [™] POST 15 g + 15–30 g GRODYL 75 WG + 0,1% TREND 90			

Teplota půdy (°C)	Příjem účinné látky půda: listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																									
		Chundelka	Ježanka	Oves hluchý	Pýr	Hvězdičkovice	Hluchavky	Chrpa modrá	Kokoska	Konopice polní	Mák	Merlík	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil druh	Řepka	Svizel přítula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Pcháč oset	Svílaček rolní	Šovík
0–23 °C 3		□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□
[™] POST 5–7 g + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750 [™] POST 5–7 g + 0,5–0,6 l ESTERON		[™] POST 5–7 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 5–7 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																									
5–23 °C 2		□	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□	□	□
[™] POST 15–30 g + 0,5–0,6 l ESTERON [™] POST 15–20 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15–25 g + 0,5–1,0 l PARDNER 22,5 EC		[™] POST 15–30 g + 0,5–0,6 l ESTERON [™] POST 15–20 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15–25 g + 0,5–1,0 l PARDNER 22,5 EC																									
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■
[™] POST 0,5–0,75 l + 0,8–1,0 l FOXROT [™] POST 0,5–0,75 l + 5–7 g GLEAN 75 PX [™] POST 0,5–0,75 l + 15 g NUANCE [™] POST 0,5–0,75 l + 70–100 g PELICAN DELTA		[™] POST 0,5–0,75 l + 25–30 g PIKE																									
5–23 °C 1		□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Od 5 °C 4	80:20 Až 6 měsíců	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
10–23 °C 2	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
[™] POST 0,25–0,3 l + 0,5 l MUSTANG, PEGAS		[™] POST 0,25–0,3 l + 0,5 l MUSTANG, PEGAS																									
10–23 °C 2	20:80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
[™] POST 10–13 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK + s		[™] POST 10–13 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK + s																									
7–23 °C 1	10:90 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
[™] POST 0,5 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 [™] POST 0,5 l + 10–13 g MONITOR 75 WG + s		[™] POST 0,5 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 [™] POST 0,5 l + 10–13 g MONITOR 75 WG + s																									
7–25 °C 1	20:80	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
[™] POST 15 g + 10–13 g MONITOR 75 WG + 0,1% TREND 90 [™] POST 15 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK		[™] POST 15 g + 10–13 g MONITOR 75 WG + 0,1% TREND 90 [™] POST 15 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																									
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
[™] POST 15 g + 10–13 g MONITOR 75 WG + 0,1% TREND 90 [™] POST 15 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK		[™] POST 15 g + 10–13 g MONITOR 75 WG + 0,1% TREND 90 [™] POST 15 g + 1,5 l OPTICA TRIO [™] POST 15 g + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																									

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci	
OPTICA TRIO 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P, 310 g/l DP-P OP SPe Arysta LifeScience	0 0 0	SL	Ječmen ▶ POST od 1. listu do začátku sloupkování (BBCH 11–30) • Dvouděl. plevle do 6. listu, pcháč výška cca 15 cm	1	1,5–2,0 l/150–400 l	• Tepla a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevlů • Vytvrvalé plevle (pcháč, svlažec, pampeliška, přeslička, šťovík) dostatečná listová plocha	
Kombinace: TM DAM 390, insekticidy				TM POST 1,5 l + 5–7 g GLEAN 75 PX			
PARDNER 22,5 EC 225 g/l bromoxynil (354 g/l jako oktanoát) OP SPe Agro Alliance	C	EC	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, svízel do 4 přeslenů	1	0,5–1,2 l/400–600 l	• Kontaktní herbicid - kvalitní pokrytí plevlů postřikovou jíchou • Neaplikovat za vysoké intenzity slunečního svitu • Vyšší dávku přípravku na vzrostlejší plevle	
Kombinace: TM POST 0,5–1,2 l + 0,5–0,75 l fluropypr 200 g/l TM POST 0,5–1,2 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,5–1,2 l + 0,75–1,0 l DICOPUR M 750				TM POST 0,5–1,2 l + 0,8–1,1 l DICOPUR D EXTRA TM POST 0,5–1,2 l + 0,5–0,6 l ESTERON TM POST 0,5–1,0 l + 15–25 g GRODYL 75 WG			
PEGAS 6,25 g/l florasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) OP ADAMA	B 0	SE	Pšenice, ječmen, oves, proso ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) • Dvouděl. plevle 2.–10. list	1	0,5 l/100–300 l	• Tepla a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevlů	
Kombinace: TM DAM 390, insekticidy, kapalná hnojiva				TM POST 0,5 l + 40–50 g AURORA 40 WG			
PELICAN DELTA 600 g/kg diflufenican, 60 g/kg metsulfuron-methyl OP SPe AG Novachem	F B	WG	Ječmen ▶ POST od začátku do konce odnožování (BBCH 21–29) • Dvouděl. plevle až do 8. listu • Účinnost na chundelku do začátku odnožování	1	70–100 g/100–300 l	• Pro urychlení účinnosti se doporučuje TM se směďedlem nebo DAM 390	
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390, insekticidy TM POST 70–100 g + 1,0 l MERO				TM POST 70–100 g + 0,6 l AXIAL PLUS TM POST 70–100 g + 0,5–0,75 l fluropypr 200 g/l			
PIKE 20 % metsulfuron-methyl OP SPe Nufarm	B	WG	Ječmen ▶ POST od 4. listu do konce odnožování (BBCH 14–29) • Dvouděl. plevle do 6. listu, pcháč listová růžice • Vedejší účinnost na chundelku - do zač. odnožování	1	30 g/200–400 l	• Tepla a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevlů	
Kombinace: TM POST 25–30 g + 0,1 % TREND 90				TM POST 25–30 g + 40–50 g AURORA 40 WG			
PIXXARO 280 g/l fluropypr, 12 g/l halauxifen-methyl, 12 g/l cloquintocet-mexyl (safener) OP SPe Dow AgroSciences	0 0 0	EC	Ječmen, pšenice, žito ▶ POST od 3. listu do fáze pochva praporcového listu naduřelá (BBCH 13–45) • Citlivé dvouřel. plevle do 8. listu, svízel hubí ve všech fázích	1	0,25–0,5 l/100–400 l	• Neaplikovat do ova • Na přerůstající plevle použít dávku 0,4–0,5 l/ha • Pro urychlení účinnosti je možné přidat směďedlo ŠAMAN 0,2 l/ha • Dobrá účinnost na rozrazil pěrký	
Kombinace: TM POST fungicidy, insekticidy, regulátory růstu							
PUMA EXTRA 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mepfenpyr-diethyl (safener) SPe Bayer	A	EW	Pšenice, ječmen P: ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) J: ▶ POST od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13–29) • Plevelné trávy aktivní růst, dostatečná listová plocha, oves hluchý 3. list–2. kolénko	1	0,8–1,0 l/100–300 l 0,8 l/ha trávy 3–5 listů, 1,0 l/ha trávy 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 plevlů je vhodné přidat směďedlo (MERO 1,0 l/ha), mimo ječmen jarní • V jarním ječmenu neaplikovat při intenzivním slunečním svitu	
Kombinace: TM POST 0,8–1,0 l + 1,0 l MERO (s) TM POST 0,8–1,0 l + 0,5–0,75 l fluropypr 200 g/l				TM POST 0,8–1,0 l + 15–30 g GRODYL 75 WG TM POST 0,8–1,0 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD			
RONI 50 SG 500 g/kg tribenuron-methyl SPe AgriStar	B	SG	Ječmen ▶ POST od začátku odnožování do 1. kolénka (BBCH 20–31) • Dvouděl. plevle 2–4 listy	1	25–30 g/200–300 l	• Tepla a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevlů	
Kombinace: TM POST 25–30 g + 0,2–0,6 STARANE FORTE				TM POST 25–30 g + 0,3–0,8 TOMAHAWK			
SABEL 225 EC 225 g/l bromoxynil OP SPe Belchim	C	EC	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29) • Dvouděl. plevle 2.–4. list, svízel do 4 přeslenů	1	0,5–1,2 l/400–600 l	• Kontaktní herbicid - kvalitní pokrytí plevlů postřikovou jíchou • Neaplikovat za vysoké intenzity slunečního svitu • Vyšší dávku přípravku na vzrostlejší plevle	
SARACEN MAX 200 g/kg florasulam, 600 g/kg tribenuron-methyl SPe AG Novachem	B B	WG	Pšenice, ječmen, oves ▶ POST od 3. listu do 2. kolénka (BBCH 13–32) • Dvouděl. plevle od plně rozvinutých děložních listů do fáze 6 pravých listů	1	25 g/200–300 l	• Tepla a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevlů	
SEKATOR OD 25 g/l iodosulfuron, 100 g/l amidosulfuron, 250 g/l mepfenpyr (safener) SPe Bayer	B	OD	Pšenice, ječmen ▶ POST v průběhu odnožování (BBCH 21–29) nebo ve fázi 2. kolénka (BBCH 32) • Dvouděl. plevle 2.–6. list, svízel 5–6 přeslenů, pcháč přízemní růžice (10–15 cm)	1	0,12–0,15 l/200–300 l	• Účinnost relativně nezávislá na teplotě, avšak teplo, vyšší vzdušná vlhkost a vlhká půda účinek urychlují	
Kombinace: TM POST CCC, DAM, insekticidy, fungicidy, směďedla TM POST 0,12–0,15 l + 0,6 l MERO (za nepříznivých podmínek)				TM POST 0,12–0,15 l + 0,5–1,0 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,12–0,15 l + 0,4–0,75 l DICOPUR M 750			

Příjem účinné látky půda: listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevle: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																										
	Chundelka	Ježanka	Oves hluchý	Pýr	Hvězdičkovice	Hluchavky	Chrpa modrá	Kokoška	Konopice polní	Mák	Merlík	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil druh	Řepka	Svízel přítula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Pcháč oset	Svlažec rolní	Šťovík	
10–23 °C 3	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 1,5 l + 15–20 g GRODYL 75 WG																											
7–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□
TM POST 0,5–1,2 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 TM POST 0,5–0,6 l + 0,12–0,15 l SEKATOR OD TM POST 0,5–1,2 l + 0,3–0,8 l TOMAHAWK																											
7–23 °C 1	10:90 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 0,5 l + 0,25–0,3 l LONTREL 300 TM POST 0,5 l + 10–13 g MONITOR 75 WG + s																											
5–25 °C 2	60:40 6–8 týdnů	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 70–100 g + 0,8–1,0 l FOXTROT																											
5–23 °C 2	50:50	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 25–30 g + 0,5–0,75 l fluropypr 200 g/l																											
10–23 °C 1		□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 0,8–1,0 l + 0,4–0,8 l TOMAHAWK																											
10–25 °C 2	0:100 0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 0,8–1,0 l + 0,4–0,8 l TOMAHAWK																											
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 0,12–0,15 l + 0,2–0,4 l ESTERON TM POST 0,12–0,15 l + 0,5–0,6 l PARDNER 22,5 EC																											
7–23 °C 1	0:100 0	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TM POST 0,12–0,15 l + 0,2–0,4 l ESTERON TM POST 0,12–0,15 l + 0,8–1,0 l PUMA EXTRA																											
Od 5 °C 3	Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5–23 °C 2	10:90 2–3 týdny	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina Termín aplikace	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
SEMPRA 500 g/l diflufenican SPe	F Sumi Agro	SC	Ječmen ► POST v průběhu odnožování (BBCH 26–29) • Dvouděl. plevele až do 6. listu, svízel do 6 přeslenů	1	0,125 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 nesnižují účinnost
STARANE FORTE 333 g/l fluroxypyr OP SPe	O Dow AgroSciences	EC	Obilniny jarní ► POST od začátku odnožování do 2. kolénka (BBCH 21–32) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	0,6 l/100–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST 0,3 l + 30–35 g BIPLAY SX, TRATON SX						
TBM 75 WG 750 g/kg tribenuron-methyl SPe	B Sharda	WG	Pšenice, ječmen, oves ► POST od 2. listu do 3. kolénka obilniny (BBCH 12–33) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč listová růžice	1	20 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390, smáčedla TM POST 15–20 g + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l TM POST 15–20 g + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL						
TOMAHAWK 250 g/l fluroxypyr OP SPe	O ADAMA	EC	Obilniny jarní ► POST od 4. listu do začátku sloupkování (BBCH 14–30) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel hubí ve všech fázích	1	0,3–0,8 l/200–400 l Svízel do 3 př. 0,3 l/ha, do 4 př. 0,4 l/ha, do 5 př. 0,5 l/ha, 6 př. 0,6 l/ha	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST 0,3–0,8 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,3–0,8 l + 25–35 g BIPLAY SX						
TRATON SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B VP AGRO	WG	Pšenice, ječmen ► POST od 3. listu do konce sloupkování (BBCH 13–39) • Dvouděl. plevele 2.–6. list, opletka do 4. listu, pcháč listová růžice až počátek prodlužovacího růstu	1	25–30 g/200–400 l + 0,1% TREND 90	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST 25–35 g + MCPA TM POST 25–35 g + 0,6 l AXIAL PLUS						
TRIMMER 500 500 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B ADAMA	WG	Pšenice, ječmen, oves ► POST od 2. listu do 2. kolénka (BBCH 12–32) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč listová růžice	1	15–30 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390, smáčedla TM POST 15–30 g + 0,05% ADJUVINN TM POST 15–30 g + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l						
TRIPALI 105 g/kg florasulam, 82,8 g/kg metsulfuron-methyl, 83 g/kg tribenuron-methyl OP SPe	B DuPont	WG	Pšenice, ječmen, oves ► POST od 3. listu do konce sloupkování (BBCH 13–39) • Dvouděl. plevele 2–6 listů, pcháč listová růžice až počátek prodlužování lodyhy	1	50 g/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Aktivní růst plevelů
TRISTAR 50 SG 500 g/kg tribenuron-methyl SPe	B INNVIAGO Agrar	SG	Ječmen ► POST začátek odnožování až fáze 1. kolénka (BBCH 20–31) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, pcháč listová růžice	1	15–30 g/200–300 l	• Teplo a vlhko podporují účinnost • Účinný i za nižších teplot • Aktivní růst plevelů
Kombinace: TM POST CCC, DAM 390 TM POST 15–30 g + 0,05% ADJUVINN TM POST 15–30 g + 0,5–0,75 l fluroxypyr 200 g/l						
VIVENDI 200 200 g/l clopyralid OP	O Agro Alliance	SL	Pšenice, ječmen, oves ► POST od 2. listu do 2. kolénka (BBCH 12–32) • Dvouděl. plevele do 6 listů, pcháč přizemní růžice až prodlužovací růst	1	0,35 l/200–400 l	• Teplo, vlhko a aktivní růst plevelů podporují účinek
Kombinace: TM POST 0,25–0,3 l + 1,0–1,5 l AGRITOX 50 SL TM POST 0,25–0,3 l + 40–50 g AURORA 40 WG						

Příjem účinné látky půda: listy (%) Reziduální účinnost	Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																									
	Chundelka	Ježanka	Oves hluchý	Pýr	Heřmánkovec	Hluchavky	Chrpa modrá	Kokoska	Konopice polní	Mák	Merlík	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil druh	Řepka	Svízel přítula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Pcháč oset	Svílaček rolní	Šovík
Od 5 °C 4	80:20 Až 6 měsíců	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	□	■	■	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10–23 °C 2	0:100 0	□	□	□	□	■	■	□	■	■	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■
5–23 °C 2	20:80 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10–23 °C 2	5:95 Několik dnů	□	□	□	□	■	■	□	■	■	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■

TM POST 0,25–0,3 l + 0,5 l MUSTANG, PEGAS

OBILNINY S PODSEVEM | HERBICIDY



HERBICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Podsev	Obilnina Termín aplikace Poznámka	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/ postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámky k aplikaci
AGRITOX 50 SL 500 g/l MCPA (Na-K-DMA) OP SPe	0 Agro Alliance	SL	Jetel	Pšenice jarní, ječmen jarní, oves s podsevem jetele lučního ▶ POST od 4. listu do konce odnožování obilniny (BBCH 14–29), jetel luční min. 2 trojlístky (BBCH 12) • Dvouděl. plevele 2.–4. list	1	1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
BASAGRAN 480 g/l bentazone OP SPe	C BASF	SL	Jetel luční Vojtěška Trávy	Obilniny s podsevem jeteloviny, trav ▶ POST podsev jeteloviny po vývinu 1. trojlístku ▶ POST podsev trávy od 3. listu • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel do 3 přeslenů	1	2,0 l/200–400 l	• Kvalitní pokrytí plevelů postřikovou jichou (plodina nesmí zakrývat plevele) • Teplo, vlhko a aktivní růst plevelů podporují účinek • Max. dávka za zhoršených podmínek (nižší teploty, nižší vzdušná vlhkost)
DICOPUR M 750 750 g/l MCPA (DMA sůl) OP SPe	0 FMC Agro	SL	Jetel	Pšenice jarní, ječmen jarní, oves s podsevem jetel luční, *plavivý, *panonský, *perský, *netradiční jetele rod Trifolium ▶ POST od 4. listu do konce odnožování obilniny (BBCH 14–29), jetel luční min. 2 trojlístky (BBCH 12) • Dvouděl. plevele 2.–4. list	1	0,65 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporují účinek • Aktivní růst plevelů
PARDNER 22.5 EC 225 g/l bromoxynil (354 g/l jako oktanoát) OP SPe	C Agro Alliance	EC	Vojtěška	Pšenice jarní, ječmen jarní, oves s podsevem vojtěšky ▶ POST od vyvinutého 1. trojlístku vojtěšky, obilnina od 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel do 3 přeslenů	1	0,5–1,2 l/400–600 l	• Kvalitní pokrytí plevelů postřikovou jichou (plodina nesmí zakrývat plevele) • Neaplikovat za vysoké intenzity slunečního svitu • Vyšší dávku přípravku na vzrostlejší plevele
SABEL 225 EC 225 g/l bromoxynil OP SPe	C Belchim	EC	Vojtěška	Pšenice jarní, ječmen jarní, oves s podsevem vojtěšky ▶ POST od vyvinutého 1. trojlístku vojtěšky, obilnina od 2. listu do konce odnožování (BBCH 12–29) • Dvouděl. plevele 2.–4. list, svízel do 3 přeslenů	1	0,5–1,2 l/400–600 l	• Kvalitní pokrytí plevelů postřikovou jichou (plodina nesmí zakrývat plevele) • Neaplikovat za vysoké intenzity slunečního svitu • Vyšší dávku přípravku na vzrostlejší plevele

OBILNINY | NESELEKTIVNÍ HERBICIDY

Preemergentní aplikace

HERBICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
AGROKLASIK PLUS 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) OP SPe	G Agrofert	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	• Aplikace po zasetí před vzejitím obilniny ne vzešlé plevele
AGROKLASIK 360 TF 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) OP SPe	G Agrofert	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
CLINIC TF 360 g/l glyphosate (486 g/l jako IPA sůl) SPe	G Nufarm	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
GLISTER ULTRA 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) SPe	G AgriStar	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
GLYFOGAN EXTRA 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) OP SPe	G ADAMA	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
KAPUT HARVEST TF 360 g/l glyphosate (486 g/l jako IPA sůl) SPe	G Agro Alliance	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
SHYFO 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) OP SPe	G Sharda	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	
TARTAN SUPER 360 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) SPe	G AG Novachem	SL	Pšenice, ječmen, oves	1	Jednoleté plevele ▶ 1,5 l/80–250 l	

Orientační účinnost na plevele: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje																							
Trávy	Hvězdičkovce	Hluchavky	Chřpa modrá	Kakost	Kokoška	Konopice polní	Mák	Merlik	Ohnice polní	Opletka obecná	Penizek rolní	Pomněnka rolní	Pračinec	Rdesna	Rozrazil	Řepka	Slunečnice roční	Svízel pšitula	Úhorník	Violka rolní	Zemědým	Přítlač oset	Šťovík
□	□	■	■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	□	■■■	■■	■	□	■	■■■	■■	□	■■	□	■	■■■	■
□	■■■	■	■■	■■	■■■	■	■	■	■■■	■	■■■	■■	■■■	■■	■	■■■	■■■	■■	■■■	□	■■	□	□
□	□	■	■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	□	■■■	■■	■	□	■	■■■	■■	□	■■	□	■	■■■	■
□	■■■	■■	■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■■	□	□
□	■■■	■■	■■	■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■■	□	□



MOŘIDLO obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Použití proti škodlivému činiteli, dávka přípravku na tunu osiva															
				Branicnatky	Černá pat stébel <i>Gaeumannomyces graminis</i>	Fuzariózy <i>Fusarium</i> spp.	Hnědá skvrnitost ječmene primární infekce <i>Helminthosporium teres</i>	Hnědá skvrnitost ovsy <i>Helminthosporium avenae</i>	Hnědočerná skvrnitost obilnin <i>Cochliobolus sativus</i>	Kořenomorka obilni <i>Rhizoctonia cerealis</i>	Pliseň sněžná <i>Monoglyphella nivialis</i>	Pruhovitost ječná <i>Helminthosporium gramineum</i>							
BIOSILD 20 g/l tetraconazole, 350 g/l thiophanate-methyl SPE Ptáci Savci	Sumi Agro	FS	Pšenice ozimá			1,0l													
CELEST EXTRA FORMULA M 25 g/l difenoconazole, 25 g/l fludioxonil OP Ptáci Savci	Syngenta	FS	Pšenice Tritikale Žito Oves	Br. plevová 2,0l		2,0l			2,0l				2,0l						
CELEST TRIO FORMULA M 25 g/l difenoconazole, 25 g/l fludioxonil, 10 g/l tebuconazole Ptáci Savci SPE	Syngenta	FS	Pšenice Ječmen Žito Tritikale Oves			2,0l							2,0l	2,0l					
CRUISER 350 FS 350 g/l thiamethoxam OP Ptáci Savci Včely SPE	Syngenta	FS	Pšenice ozimá Ječmen ozimý															1,0–1,5l	
DETER 250 g/l clothianidin Ptáci Savci SPE	Bayer	FS	Obilniny ozimé															2,0l	
DIFEND 30 g/l difenoconazole Bayer		FS	Pšenice Tritikale																
DIFEND EXTRA 25 g/l difenoconazole, 25 g/l fludioxonil OP	AG Novachem	FS	Pšenice Ječmen Tritikale Žito Oves			2,0l													
DIVIDEND 030 FS 30 g/l difenoconazole OP	Syngenta	FS	Pšenice Tritikale																
INTEREST 30 g/l difenoconazole OP	Sharda	FS	Pšenice ozimá Ječmen																2,0l
KINTO DUO 20 g/l triticoconazole, 60 g/l prochloraz OP Ptáci Savci	BASF	SC	Pšenice Ječmen Tritikale Žito			1,5–2,0l	Významná vedlejší účinnost					1,5–2,0l							1,5–2,0l
LAMARDOR FS 400 250 g/l prothioconazole, 150 g/l tebuconazole Ptáci Savci SPE	Bayer	FS	Pšenice Ječmen Tritikale ozimé Žito ozimé			0,2l	0,2l						0,2l	0,2l					
LAMARDOR DIFEND PACK 250 g/l prothioconazole, 150 g/l tebuconazole, 30 g/l difenoconazole	Bayer	FS				0,2l + 2,0l						0,2l + 2,0l							
LATITUDE XL 125 g/l silthiofam Monsanto		FS	Pšenice Ječmen Tritikale Pšenice špalda		2,0l + 4l vody														
MAXIM STAR 025 FS 18,75 g fludioxonil, 6,25 g cyproconazole OP Ptáci Savci	Syngenta	FS	Ječmen ozimý Ječmen jarní			1,5l (JJ)* 2,0 (JO)**	1,5l					2,0l							JJ 1,5l* JO 2,0l**
ORIU 5 FS 20 g/l tebuconazole, , 30 g/l imazalil OP Ptáci Savci	ADAMA	FS	Ječmen				1,5l												1,5l
ORIU 6 FS 60 g/l tebuconazole OP Ptáci Savci	ADAMA	FS	Pšenice Ječmen																

Použití proti škodlivému činiteli, dávka přípravku na tunu osiva										Poznámka
Sněť ječná tvrdá <i>Ustilago hordei</i>	Sněť mazlavá pšeničná <i>Tilletia caries</i>	Sněť mazlavá hladká <i>Tilletia foetida</i>	Sněť prašná pšeničná <i>Ustilago tritici</i>	Sněť prašná ječná <i>Ustilago nuda</i>	Sněť prašná ovesná <i>Ustilago avenae</i>	Sněť stěbelná <i>Urocystis occulta</i>	Sněť zakrslá <i>Tilletia contraversa</i>	Přenašeči viróz (kříši, mšice)		
	Vedlejší účinnost									• Výsev max. 200 kg/ha • Dávka vody 20 l/t
	2,0l	2,0l				1,5l	2,0l			• Výsev pšenice 250 kg/ha, ostatní 200 kg/ha • TM 1,5–2,0 l + CETM (zlepšení kvality namořenosti osiva) • TM 1,5–2,0 l + 1,0–1,5 l CRUISER 350 FS
2,0l	2,0l		2,0l	2,0l	1,5l	2,0l	2,0l			• TM 1,5–2,0 l + CETM (zlepšení kvality namořenosti osiva) • TM 1,5–2,0 l + 1,0–1,5 l CRUISER 350 FS
								1,0–1,5l		• TM 1,0–1,5 l + 1,5–2,0 l CELEST EXTRA FORMULA M • TM 1,0–1,5 l + 2,0 l VIBRANCE GOLD
								2,0l		• Vedlejší účinnost - drátovci, slimáci, dřepčík obilní • Max. výsev namořeného osiva 160 kg/ha • TM 2,0 l + 2,0–2,5 l DIFEND • TM 2,0 l + 0,2 l LAMARDOR FS 400 • TM 2,0 l + 0,5 l RAXIL STAR • TM 2,0 l + 0,5–0,65 l REDIGO PRO
	2,0l	2,0l						2,0–2,5l*		• Vedlejší účinek na primární infekce branicnatky plevové a padlí travní • TM 2,0–2,5 l + 2,0 l DETER • TM 2,0–2,5 l + 0,2 l LAMARDOR FS 400 • TM 2,0 l + 0,5–0,65 l REDIGO PRO
	2,0l	2,0l						2,0–2,5l*		• TM + CETM
	2,0l		2,0l							• Výsev max. 250 kg/ha
	0,2l	0,2l								• TM 0,2 l + 1,0 l PERIDIAM ECO RED • TM 0,2 l + 2,0 l DETER • TM 0,2 l + 2,0–2,5 l DIFEND
	0,2l + 2,0l	0,2l + 2,0l						0,2l + 2,0–2,5l*		• TM 0,2 l + 2,0–2,5 l + 2,0 l DETER
1,5l										• TM + CETM
	0,5l	0,5l								



MOŘIDLO obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Použití proti škodlivému činiteli, dávka přípravku na tunu osiva															
				Braníkatky	Černá pat stébel <i>Gaeumannomyces graminis</i>	Fuzariózy <i>Fusarium</i> spp.	Hnědá skvrnitost ječmene primární infekce <i>Helminthosporium teres</i>	Hnědá skvrnitost ovsy <i>Helminthosporium avenae</i>	Hnědočerná skvrnitost obilnin <i>Cochliobolus sativus</i>	Kořenomorka obilni <i>Rhizoctonia cerealis</i>	Pliseň sněžná <i>Monoglyphella nivalis</i>	Pruhovitost ječná <i>Helminthosporium gramineum</i>							
POLYVERSUM 1×10 ⁶ /g oospor <i>Pythium oligandrum</i> MP: PRO-BIO		WP	Pšenice Ječmen Žito Tritikale			0,5–1,0 kg													
PREMIS 25 FS RED 25 g/l triticonazole Ptáci		FS	Pšenice Ječmen																
RANCONA i-MIX 50 g/l imazalil, 20 g/l ipconazole SPe		ME	Ječmen				Významná vedlejší účinnost												1,0 l
RAXIL STAR 20 g/l fluopyram, 100 g/l prothioconazole, 60 g/l tebuconazole OP Ptáci Savci		SC	Ječmen Oves nahý			0,5 l	0,5 l					0,5 l							0,5 l
REDIGO PRO 150 g/l prothioconazole, 20 g/l tebuconazole OP Ptáci Savci		FS	Pšenice Ječmen Tritikale ozimé Žito ozimé Oves			0,65 l	0,65 l	0,65 l	0,65 l			0,65 l							0,65 l
SEEDRON 50 g/l fludioxonil, 10 g/l tebuconazole OP		FS	Pšenice Ječmen Tritikale Žito Oves			1,0 l	1,0 l					1,0 l							1,0 l
SYSTIVA 333 g/l fluxapyroxad (Xemium) SPe		FS	Pšenice Ječmen Žito Tritikale Oves	Br. pšeničná 1,0–1,5 l			0,75 l + 1,5 l PREMIS 25 FS RED					1,0–1,5 l							0,75 l + 1,5 l PREMIS 25 FS RED
TEBSEME 25 g/l tebuconazole OP Ptáci Savci		FS	Pšenice Ječmen			0,12 l/100 kg						0,12 l/100 kg							0,12 l/100 kg
VIBRANCE DUO 50 FS 25 g/l fludioxonil, 25 g/l sedaxane Ptáci Savci		FS	Pšenice Ječmen Žito Tritikale Oves	Br. plevová 2,0 l		2,0 l Oves 1,5 l						2,0 l							2,0 l
VIBRANCE GOLD 50 g/l sedaxane, 25 g/l difenoconazole, 25 g/l fludioxonil		FS	Pšenice Ječmen Žito Tritikale Oves			2,0 l						2,0 l							2,0 l
VITAVAX 2000 200 g/l carboxin, 200 g/l thiram		FS	Pšenice Ječmen Tritikale Žito Oves			3,0 l	2,5–3,0 l*					2,5–3,0 l*							3,0 l

* nižší dávka pro mořičky Rotostat, ** vyšší dávka u ječmene ozimého
 CETM: Pomocný prostředek pro zlepšení technologických vlastností osiva, generátor pěny vytvoří z 1 l CETM 60–70 l pěny, namořenost semen je potom 90–100 %, výrazně je snížen podíl podmořených semen.
 PERIDIAM ECO RED: Pomocný prostředek pro zlepšení technologických vlastností osiva, zvýšení přilnavosti přípravku na namořeném osivu a snížení prašnosti při následné manipulaci s namořeným osivem.

Použití proti škodlivému činiteli, dávka přípravku na tunu osiva									Poznámka
Sněť ječná tvrdá <i>Ustilago hordei</i>	Sněť mazlavá pšeničná <i>Tilletia caries</i>	Sněť mazlavá hladká <i>Tilletia foetida</i>	Sněť prašná pšeničná <i>Ustilago tritici</i>	Sněť prašná ječná <i>Ustilago nuda</i>	Sněť prašná ovesná <i>Ustilago avenae</i>	Sněť stěbelná <i>Urocystis occulta</i>	Sněť zakrslá <i>Tilletia contraversa</i>	Přenašeči viróz (kříží, mšice)	
	0,5–1,0 kg								• Použití jen pro ekologické zemědělství
	1,5 l	1,5 l + 0,75 l SYSTIVA		1,5 l + 0,75 l SYSTIVA					
				1,0 l					
				0,5 l	0,5 l				• Výsevok 200 kg/ha • Dávka vody 1–5 l/t • TM 0,5 l + 2,0 l DETER
	0,5 l		0,5 l	0,5 l					• Dávka vody 3–6 l/t • TM 0,5–0,65 l + 2,0 l DETER • TM 0,5–0,65 l + 2,0 l DIFEND
	1,0 l		1,0 l	1,0 l	1,0 l				
		0,75 l + 1,5 l PREMIS 25 FS RED		0,75 l + 1,5 l PREMIS 25 FS RED					• U listových chorob je účinnost aplikace omezena na počáteční růstové fáze plodiny • Přípravek působí na braničnatku pšeničnou, padlí travní, rzi, hnědou skvrnitost, pruhovitost ječnou, rychnosporiovou skvrnitost, ramuláriovou skvrnitost • U ozimů vhodný TM + 1,5 l KINTO DUO
	0,12 l/100 kg	0,12 l/100 kg		0,12 l/100 kg					• Výsevok max. 200 kg/ha
2,0 l	2,0 l		2,0 l	2,0 l	1,5 l	2,0 l			• 0–15 l vody/t
2,0 l	2,0 l		2,0 l		1,5 l	2,0 l	2,0 l		• TM 2,0 l + 1,0–1,5 l CRUISER 350 FS
2,5–3,0 l*	2,5–3,0 l*		2,5–3,0 l*	2,5–3,0 l*					

Jediné mořidlo bez azolů = žádné omezení

litzece

FUNGICID	Zástupce	Registrace do obilniny					Množství účinné látky na ha při uvedeném dávkování	Chemická skupina	Orientační účinnost na choroby:	
		Pšenice	Ječmen	Tritikale	Žito	Oves			Pleseň sněžná <i>Monographella nivalis</i>	Stéblová <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
ABRINGO	AgriStar	ano	ano				2,0 l/ha: 1000 g chlorothalonil	Chloronitrily		
ACANTO	DuPont	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g picoxystrobin	Strobiluriny	■ ■ ■	■
ACANTO PLUS	DuPont	ano	ano	ano	ano		1,0 l/ha: 80 g cyproconazole 200 g picoxystrobin	Triazoly Strobiluriny	■ ■ ■	■ ■
ADEXAR PLUS	BASF	ano	ano	ano	ano		3,0 l/ha: 125 g epoxiconazole 125 g fluxapyroxad 200 g pyraclostrobin	Triazoly Karboxamidy Strobiluriny	■	■ ■ ■ ■
AGENT	DuPont	ano	ano				1,0 l/ha: 450 g/l fenpropidin 125 g/l propiconazole	Morfoliny Triazoly		■
AGROZOL	Agrofert	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
AGROZOL EXTRA	Agrofert	ano	ano				0,75 l/ha: 150 g azoxystrobin 60 g cyproconazole	Strobiluriny Triazoly	■ ■	
AKORD	Arysta LifeScience	ano	ano				2,0 l/ha: 500 g cyprodinil 125 g propiconazole	Pyrimidiny Triazoly		■ ■ ■ ■
ALLEGRO PLUS	Dow AgroSciences	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g epoxiconazole 150 g fenpropimorph 125 g kresoxim-methyl	Morfoliny Strobiluriny Triazoly	■ ■ ■	■ ■ ■
AMISTAR OPTI	Syngenta	ano	ano	ano	ano		2,5 l/ha: 200 g azoxystrobin 1000 g chlorothalonil	Strobiluriny Chloronitrily	■ ■ ■	
AMISTAR XTRA	Syngenta	ano	ano				0,75 l/ha: 150 g azoxystrobin 60 g cyproconazole	Strobiluriny Triazoly	■ ■	
APEL	Dow AgroSciences	ano	ano				1,0 l/ha: 400 g prochloraz 90 g propiconazole	Triazoly Imidazoly	■ ■ ■	■ ■
ARENA	Arysta LifeScience	ano	ano	ano	ano		2,5 l/ha: 200 g azoxystrobin 1000 g chlorothalonil	Strobiluriny Chloronitrily	■ ■ ■	
ARCHER TURBO	Syngenta	ano	ano				1,0 l/ha: 450 g/l fenpropidin 125 g/l propiconazole	Morfoliny Triazoly		■
ATLAS	Dow AgroSciences	ano	ano				0,2 l/ha: 100 g quinoxyfen	Chinoliny		
AZAKA	Arysta LifeScience	ano	ano	ano	ano	ano	1,0 l/ha: 250 g azoxystrobin	Strobiluriny	■ ■ ■	
AzoGUARD (R)	SOUFFLET AGRO	ano	ano				0,8 l/ha: 200 g azoxystrobin	Strobiluriny	■ ■ ■	
BANKO 500 SC	Arysta LifeScience	ano					1,0 l/ha: 500 g chlorothalonil	Chloronitrily		
BARCLAY BOLT XL	AG Novachem	ano	ano		ano	ano	0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
BELL PRO	Dow AgroSciences	ano	ano				1,5 l/ha: 350 g boscalid 101 g epoxiconazole	Karboxamidy Triazoly	■	■ ■ ■ ■
BONTIMA	Syngenta		ano				2,0 l/ha: 375 g cyprodinil 125 g isopyrazam	Pyrimidiny Karboxamidy		■ ■ ■
BOOGIE XPRO	Bayer	ano	ano	ano	ano		0,9 l/ha: 45 g bixafen 90 g prothioconazole 225 g spiroxamine	Karboxamidy Triazoly Spiroketalaminy	■	■ ■
BOUNTY	Arysta LifeScience	ano	ano				0,6 l/ha: 258 g tebuconazole	Triazoly		■
BUMPER 25 EC	ADAMA	ano	ano		ano		0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
BUMPER SUPER	ADAMA	ano	ano				1,0 l/ha: 400 g prochloraz 90 g propiconazole	Triazoly Imidazoly	■ ■ ■	■ ■
CAPALO	BASF	ano	ano	ano	ano		2,0 l/ha: 125 g epoxiconazole 400 g fenpropimorph 150 g metrafenone	Triazoly Morfoliny Benzofenony	■	■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ specialista, ■ ■ ■ ■ výborná, ■ ■ ■ ■ dobrá, ■ ■ ■ ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje								
Padlí travní Stop efekt - zastavení infekce	Padlí travní Doba účinnosti	Braňičnatky <i>Septoria</i> spp.	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Hnědá skvrnitost ječmene <i>Pyrenophora teres</i>	Ramulariová skvrnitost listů <i>Ramularia collo-cygni</i>	Rynchosporiová skvrnitost ječmene <i>Rhynchosporium secalis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium</i> spp.
	■	■ ■ ■	■		■ ■ ■	■ ■	■	
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	
■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	
■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	
	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	
	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	
	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■

FUNGICID	Zástupce	Registrace do obilniny					Množství účinné látky na ha při uvedeném dávkování	Chemická skupina	Orientační účinnost na choroby:	
		Pšenice	Ječmen	Tritikale	Žito	Oves			Pliseň sněžná <i>Monographella nivalis</i>	Stéblová <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
CARAMBA	DuPont	ano	ano				1,5 l/ha: 90 g metconazole	Triazoly	■	
COMRADE	Sharda	ano	ano				0,75 l/ha: 150 g azoxystrobin 60 g cyproconazole	Strobiluriny Triazoly	■■	
CONATRA 60 EC	AG Novachem	ano	ano	ano	ano		1,5 l/ha: 90 g metconazole	Triazoly	■	
CORBEL	Agro Aliance	ano	ano		ano		1,0 l/ha: 750 g fenpropimorph	Morfoliny		
CREDO	VP AGRO	ano	ano				2,0 l/ha: 1000 g chlorothalonil 200 g picoxystrobin	Chloronitrily Strobiluriny	■■■	■
CYFLAMID 50EW	Sumi Agro	ano	ano				0,5 l/ha: 25 g cyflufenamid	Fenylacetamidy		
DAFNE 250 EC	INNVIPO Agrar	ano		ano	ano		0,6 l/ha: 150 g difenoconazole	Triazoly		
DELARO	Bayer	ano	ano	ano	ano	ano	1,0 l/ha: 175 g prothioconazole 150 g trifloxystrobin	Triazoly Strobiluriny	■■	■■■
EMINENT STAR	Agro Aliance	ano					2,0 l/ha: 500 g chlorothalonil 125 g tetraconazole	Chloronitrily Triazoly		
EpoGUARD (R)	SOUFFLET AGRO	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g epoxiconazole	Triazoly	■	■■
EPOXION	Belchim	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g/l epoxiconazole	Triazoly	■	■■
FALCON 460 EC	Bayer	ano	ano				0,6 l/ha: 150 g spiroxamine 100 g tebuconazole 26 g triadimenol	Spiroketalaminy Triazoly		
FAXER	Belchim	ano		ano	ano		1,0 l/ha: 450 g prochloraz	Imidazoly	■■■■	■■■
FENRIS	AgriStar	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g epoxiconazole	Triazoly	■	■■
FEZAN PLUS	Sumi Agro, VP AGRO	ano					3,0 l/ha: 498 g chlorothalonil 180 g tebuconazole	Chloronitrily Triazoly		■
FRELIZON	DuPont	ano	ano	ano	ano	ano	1,25 l/ha: 200 g penthiopyrad 100 g picoxystrobin	Karboxamidy Strobiluriny	■■	
FUJARA (R)	AG Novachem	ano		ano	ano	ano	1,0 l/ha: 450 g prochloraz	Imidazoly	■■■■	■■■
GLOBAZTAR 250 SC (R)	Belchim	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g/l azoxystrobin	Strobiluriny (Qol)	■■■	
HORIZON 250 EW	Bayer	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
HUTTON	Bayer	ano	ano	ano	ano	ano	0,8 l/ha: 80 g prothioconazole 200 g spiroxamine 80 g tebuconazole	Spiroketalaminy Triazoly	■	■■
IMPACT	AG Novachem	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g flutriafol	Triazoly		
IMPULSE SUPER	Sumi Agro	ano	ano				0,6 l/ha: 150 g spiroxamine 100 g tebuconazole 26 g triadimenol	Spiroketalaminy Triazoly		
IRIBIS	AG Novachem	ano	ano	ano	ano	ano	1,0 l/ha: 250 g/l azoxystrobin	Strobiluriny	■■■	
KANTIK	ADAMA	ano	ano	ano	ano		2,0 l/ha: 300 g fenpropidin 400 g prochloraz 200 g tebuconazole	Morfoliny Imidazoly Triazoly	■■■	■■■
KEYPRO	Sharda	ano					1,0 l/ha: 100 g/l cyproconazole	Triazoly		■
KUMULUS WG	BASF	ano	ano		ano		3,0 kg/ha: 2400 g síra	Síra		
LEANDER	ADAMA	ano	ano				0,75 l/ha: 563 g fenpropidin	Morfoliny	■	■

■■■■ specialista, ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje								
Padlí travní Stop efekt - zastavení infekce	Padlí travní Doba účinnosti	Braňičnatky <i>Septoria</i> spp.	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Hnědá skvrnitost ječmene <i>Pyrenophora teres</i>	Ramulariová skvrnitost listů <i>Ramularia collo-cygni</i>	Rynchosporiová skvrnitost ječmene <i>Rhynchosporium secalis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium</i> spp.
■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	
■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■■■	■■			■	■	■■	■■	
■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	
■	■■■							
	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■
■	■■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■
■■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■
■	■	■■	■■	■■	■	■■■	■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■
■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■
■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■
■	■■	■■	■	■■		■■	■■	
■■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■
■	■■■	■■	■	■	■■	■■	■■■	■
■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■■	■
■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■■	■

FUNGICID	Zástupce	Registrace do obilniny					Množství účinné látky na ha při uvedeném dávkování	Chemická skupina	Orientační účinnost na choroby:	
		Pšenice	Ječmen	Tritikale	Žito	Oves			Plíseň sněžná <i>Monographella nivalis</i>	Stéblová <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
LIMIT	Dow AgroSciences	ano					0,6 l/ha: 112 g epoxiconazole 186 g thiophanate-methyl	Triazoly Benzimidazoly	■ ■ ■	■ ■ ■
LYNX	Dow AgroSciences	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
MAGNELLO	Syngenta	ano					1,0 l/ha: 100 g/l difenoconazole 250 g/l tebuconazole	Triazoly		■
MANDARIN	Sumi Agro	ano	ano	ano	ano		1,2 l/ha: 72 g bixafen 199 g tebuconazole	Karboxamidy Triazoly		■
MASTANA SC	AG Novachem	ano					4,8 l/ha: 2400 g mancozeb	Dithiokarbamáty		
METKON 60	AgriStar	ano	ano	ano	ano		1,5 l/ha: 90 g metconazole	Triazoly	■	
MIRADOR	ADAMA	ano	ano				0,8 l/ha: 200 g azoxystrobin	Strobiluriny	■ ■ ■	
MIRAGE 45 ECNA	ADAMA	ano	ano	ano	ano		1,0 l/ha: 450 g prochloraz	Imidazoly	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
OPERA TOP	BASF	ano	ano				2,0 l/ha: 125 g/l epoxiconazole 170 g/l pyraclostrobin	Triazoly Strobiluriny	■	■ ■ ■
OPUS TOP	Agro Alliance	ano	ano				1,0 l/ha: 84 g epoxiconazole 250 g fenpropimorph	Triazoly Morfoliny	■	■ ·
ORIOUS 25 EW	ADAMA	ano	ano	ano	ano		1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
ORNAMENT 250 EW	Agro Alliance	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
OSIRIS	BASF	ano	ano	ano	ano	ano	2,0 l/ha: 75 g epoxiconazole 55 g metconazole	Triazoly	■	■
PLINKER	DuPont	ano	ano				2,0 l/ha: 1000 g chlorothalonil 200 g picoxystrobin	Chloronitrily Strobiluriny	■ ■ ·	■
PRIAXOR EC	BASF	ano	ano	ano	ano		1,5 l/ha: 113 g fluxapyroxad 225 g pyraclostrobin	Karboxamidy (SDHI) Strobiluriny		■ ■ ■
PROCEED	Sharda	ano					2,0 l/ha: 80 g cyproconazole 750 g chlorothalonil	Triazoly Chloronitrily		■
PROCHLORUS	AgriStar	ano		ano	ano		1,0 l/ha: 450 g prochloraz	Imidazoly	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
PROPI 25 EC	Sharda	ano	ano		ano	ano	0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
PROPIK	AgriStar	ano	ano	ano			0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
PROPIZOL 250 EC	AgriStar	ano	ano		ano	ano	0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
PROSARO 250 EC	Bayer	ano	ano	ano	ano		0,75 l/ha: 94 g prothioconazole 94 g tebuconazole	Triazoly	■	■ ■
ROMBUS TRIO	FMC Agro	ano	ano				0,6 l/ha: 150 g spiroxamine 100 g tebuconazole 26 g triadimenol	Spiroketalaminy Triazoly		
RONDO	Arysta LifeScience	ano	ano				0,2 l/ha: 100 g quinoxyfen	Chinoliny		
RUBRIC 125 SC	AG Novachem	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g epoxiconazole	Triazoly	■	■ ■
RUBRIC XL	FMC Agro	ano	ano	ano	ano		1,0 l/ha: 200 g azoxystrobin 100 g epoxiconazole	Strobiluriny Triazoly	■ ■ ■ ·	■ ·
SAFE DUO	Almiro	ano	ano				0,75 l/ha: 150 g azoxystrobin 60 g cyproconazole	Strobiluriny Triazoly	■ ■	

■ ■ ■ ■ specialista, ■ ■ ■ ■ výborná, ■ ■ ■ ■ dobrá, ■ ■ ■ ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje								
Padlí travní Stop efekt - zastavení infekce	Padlí travní Doba účinnosti	Braňičnatky <i>Septoria</i> spp.	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Hnědá skvrnitost ječmene <i>Pyrenophora teres</i>	Ramulariová skvrnitost listů <i>Ramularia collo-cygni</i>	Rynchosporiová skvrnitost ječmene <i>Rhynchosporium secalis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium</i> spp.
■	■ ·	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ·
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■
■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ·	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■
	■	■ ■					■	
■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
	■ ·	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■ ■ ■ ■	
	■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■ ■	■	■
■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ·	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■	■ ·	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
Dlouhodobá spolehlivá ochrana a podpora vitality - jednoduše životabudič pro vaše obilniny								
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■
	■ ■ ■ ■							
■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ·	■ ■ ·	■ ■ ■ ■	■
■	■ ·	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ·	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	

FUNGICID	Zástupce	Registrace do obilniny					Množství účinné látky na ha při uvedeném dávkování	Chemická skupina	Orientační účinnost na choroby:	
		Pšenice	Ječmen	Tritikale	Žito	Oves			Pliseň sněžná <i>Monographella nivalis</i>	Stéblová <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
SEGURIS	Syngenta	ano	ano	ano	ano		1,0 l/ha: 90 g epoxiconazole 125 g isopyrazam	Triazoly Karboxamidy	■	■■■
SFERA 535 SC	Bayer	ano		ano	ano		0,5 l/ha: 80 g cyproconazole 188 g trifloxystrobin	Strobiluriny Triazoly		■
SINCONIL	Spiess-Urania	ano	ano				2,0 l/ha: 1000 g chlorothalonil	Chloronitrily		
SINSTAR	AgriStar	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g/l azoxystrobin	Strobiluriny	■■■	
SIRENA	Belchim	ano	ano	ano	ano		1,5 l/ha: 90 g metconazole	Triazoly	■	
SOLEIL	Sumi Agro	ano					1,2 l/ha: 200 g bromuconazole, 128 g tebuconazole	Triazoly		■■■
SOLIGOR	DuPont	ano	ano	ano	ano		0,9 l/ha: 202 g spiroxamine, 48 g prothioconazole, 133 g tebuconazole	Triazoly Spiroketalaminy Triazoly		■
SOPRANO	ADAMA	ano	ano				1,0 l/ha: 125 g/l epoxiconazole	Triazoly	■	■■
SPEKFREE	INNVIKO Agrar	ano	ano				0,6 l/ha: 258 g tebuconazole	Triazoly		■
SULFOLAC 80 WG	Arysta LifeScience	ano	ano		ano		6,0 kg/ha: 4800 g síra	Síra		
SULFURUS	Agro Aliance	ano	ano		ano		6,0 kg/ha: 4800 g síra	Síra		
TALIUS	DuPont	ano	ano				0,25 l/ha: 50 g proquinazid	Chinozalinony		
TANGO SUPER	BASF	ano	ano				1,0 l/ha: 84 g epoxiconazole 250 g fenpropimorph	Triazoly Morfoliny	■	■
TAZER	Nufarm	ano	ano				0,8 l/ha: 200 g azoxystrobin	Strobiluriny	■■■	
TEB-AZOL	Almiro	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TEBUCUR 250 EW	AgriStar	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TebuGUARD	Soufflet Agro	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TEBUSIP	AG Novachem	ano	ano	ano	ano	ano	1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TEBUSH 25 % EW	Sharda	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TESON	Belchim	ano	ano				1,0 l/ha: 250 g tebuconazole	Triazoly		■
TILT 250 EC	Agro Aliance	ano	ano		ano		0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
TIMPANI	AG Novachem	ano	ano				2,0 l/ha: 500 g chlorothalonil 180 g tebuconazole	Chloronitrily Triazoly		■
TOCATA SUPER	BASF	ano	ano				3,0 l/ha: 125 g epoxiconazole 450 g prochloraz	Triazoly Imidazoly	■■■	■■■
TOPSIN M 500 SC	Sumi Agro	ano	ano	ano	ano	ano	1,5 l/ha: 750 g thiophanate-methyl	Benzimidazoly	■■■	■■
TREORIS	DuPont	ano	ano	ano	ano		2,5 l/ha: 625 g/l chlorthalonil 250 g/l penthiopyrad	Chloronitrily Karboxamidy		
YAMATO	Sumi Agro	ano	ano	ano	ano		1,75 l/ha: 123 g tetraconazole, 408 g thiophanate-methyl	Triazoly Benzimidazoly	■■■	■
WETO 250 EC	INNVIKO Agrar	ano	ano	ano			0,5 l/ha: 125 g propiconazole	Triazoly		■
ZAMIR 40 EW	ADAMA	ano					1,25 l/ha: 334 g prochloraz 166 g tebuconazole	Imidazoly Triazoly	■■■	■■■

■■■■ specialista, ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, □ nedostatečná, neúčinkuje								
Padlí travní Stop efekt - zastavení infekce	Padlí travní Doba účinnosti	Braňičnatky <i>Septoria</i> spp.	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Hnědá skvrnitost ječmene <i>Pyrenophora teres</i>	Ramulariová skvrnitost listů <i>Ramularia collo-cygni</i>	Rynchosporiová skvrnitost ječmene <i>Rhynchosporium secalis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium</i> spp.
■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■
■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■	■■■	■
	■	■■■	■		■■■	■■	■	
	■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■	
■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
	■	■						
■	■■■							
■■	■■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■
	■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■	
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■■	■■
	■	■				■		■■
	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	
■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■
■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■
■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■
■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

OBILNINY | FUNGICIDY
PŠENICE - REGISTRACE NA JEDNOTLIVÉ CHOROBY



FUNGICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny	
					Stéblolam <i>Pseudocercospora herpetchoides</i>	Padlí travní <i>Blumeria graminis</i>
ABRINGO 500 g/l chlorothalonil OP SPe	AgriStar	SC	Pšenice	1		
ACANTO PLUS 80 g/l cyproconazole, 200 g/l picoxystrobin OP SPe	DuPont	SC	Pšenice	2x 1 l/ha		
ACANTO 250 g/l picoxystrobin OP SPe	DuPont	SC	Pšenice	2		0,8–1,0 l/200–400 l TM 0,5 l OL 35 BBCH 25–69
ADEXAR PLUS 41,6 g/l epoxiconazole, 41,6 g/l fluxapyroxad, 66,6 g/l pyraclostrobin OP SPe	BASF	EC	Pšenice	1	1,25–1,5 l/200–300 l (max. 2,0 l) OL 35 BBCH 25–34	1,25–1,5 l/200–300 l (max. 3,0 l) OL 35 BBCH 30–59
AGENT 450 g/l fenpropidin, 125 g/l propiconazole OP SPe	DuPont	EC	Pšenice	2x1 l		0,8 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 42 BBCH 29–65
AGROZOL EXTRA 200 g/l azoxystrobin, 80 g/l cyproconazole OP SPe	Agrofert	SC	Pšenice	2		
AGROZOL 250 g/l tebuconazole OP SPe	Agrofert	EW	Pšenice ozimá	1		
AKORD 250 g/l cyprodinil, 62,5 g/l propiconazole SPe	Arysta LifeScience	EC	Pšenice	1 stéblolam 1 listové choroby	2,0 l/200–500 l OL 42 BBCH 21–31	2,0 l/200–500 l OL 42 BBCH 29–59
ALLEGRO PLUS 150 g/l fenpropimorph, 125 g/l kresoxim-methyl, 125 g/l epoxiconazole Dow AgroSciences		SE	Pšenice	2		0,8–1,0 l/200–300 l OL 35
AMISTAR OPTI 80 g/l azoxystrobin, 400 g/l chlorothalonil SPe	Syngenta	SC	Pšenice	1		
AMISTAR XTRA 200 g/l azoxystrobin, 80 g/l cyproconazole OP	Syngenta	SC	Pšenice	2		0,75–1,0 l/200–300 l OL 35 BBCH 29–69
APEL 90 g/l propiconazole, 400 g/l prochloraz OP SPe	Dow AgroSciences	EC	Pšenice	2	Významná vedlejší účinnost	0,8–1,0 l/200–600 l OL 42
ARENA 80 g/l azoxystrobin, 400 g/l chlorothalonil SPe	Arysta LifeScience	SC	Pšenice	2		
ARCHER TURBO 450 g/l fenpropidin, 125 g/l propiconazole OP SPe	Syngenta	EC	Pšenice	2		0,8 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–65
ATLAS 500 g/l quinoxyfen	Dow AgroSciences	SC	Pšenice	1		0,2 l TM 0,1–0,15 l OL 28
AZAKA 250 g/l azoxystrobin OP SPe	Arysta LifeScience	SC	Pšenice	2		
AzoGUARD (R) 250 g/l azoxystrobin OP SPe	SOUFFLET AGRO	SC	Pšenice	1		
BANKO 500 SC 500 g/l chlorothalonil OP SPe	Arysta LifeScience	SC	Pšenice ozimá	1		
BARCLAY BOLT XL 250 g/l propiconazole	AG Novachem	EC	Pšenice	2		0,5 l OL 35
BELL PRO 233 g/l boscalid, 67 g/l epoxiconazole OP SPe	Dow AgroSciences	SC	Pšenice	2		

Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny					
Braníčaťka plevová <i>Septoria nodorum</i>	Braníčaťka pšeničná <i>Mycosphaerella graminicola</i>	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Čeň <i>Cladosporium spp.</i>	Růžování klasů <i>Fusarium spp.</i>
2,0 l/200 l BBCH 30–65	2,0 l/200 l BBCH 30–65				
	0,75–1,0 l/200–300 l BBCH 31–69		0,75–1,0 l/200–300 l BBCH 31–69		
0,8–1,0 l/200–400 l TM 0,5 l OL 35 BBCH 25–69			0,8–1,0 l/200–400 l TM 0,5 l OL 35 BBCH 25–69		
	1,25–1,5 l/200–300 l (max. 3,0 l) OL 35 BBCH 30–59	1,25–1,5 l/200–300 l (max. 3,0 l) OL 35 BBCH 30–59	1,25–1,5 l/200–300 l (max. 2,0 l) OL 35 BBCH 30–59		
0,8 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 42 BBCH 29–65	1,0 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 42 BBCH 29–65		0,8 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 42 BBCH 29–65		
	0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
2,0 l/200–500 l OL 42 BBCH 29–59			2,0 l/200–500 l OL 42 BBCH 29–59		
0,8–1,0 l/200–300 l OL 35			1,0 l/200–300 l OL 35		
2,5 l/200–400 l TM 1,25–1,8 l OL 35 BBCH 30–69	2,5 l/200–400 l TM 1,25–1,8 l OL 35 BBCH 30–69		2,5 l/200–400 l TM 1,25–1,8 l OL 35 BBCH 30–69		
0,75 l/200–300 l OL 35 BBCH 29–69	0,75 l/200–300 l OL 35 BBCH 29–69		0,75 l/200–300 l OL 35 BBCH 29–69		
0,8–1,0 l/200–600 l OL 42			0,8–1,0 l/200–600 l OL 42		
2,5 l/200–400 l (TM 1,5–1,8 l) OL 35 BBCH 30–69	2,5 l/200–400 l (TM 1,5–1,8 l) OL 35 BBCH 30–69		2,5 l/200–400 l (TM 1,5–1,8 l) OL 35 BBCH 30–69		
0,8 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–65	1,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–65		0,8 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–65		
1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71		1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	
0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69	0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69		0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69		Vedlejší účinnost
1,0 l/200–400 l OL 60 BBCH 31–39	1,0 l/200–400 l OL 60 BBCH 31–39				
0,5 l OL 35	0,5 l OL 35		0,5 l OL 35	0,5 l OL 35	
Významná vedlejší účinnost	1,2 l/200–400 l (max. 1,5 l) BBCH 25–49		1,2 l/200–400 l (max. 1,5 l) BBCH 25–49		

OBILNINY | FUNGICIDY
PŠENICE - REGISTRACE NA JEDNOTLIVÉ CHOROBY



FUNGICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny	
					Stéblolam <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Padlí travní <i>Blumeria graminis</i>
BOOGIE XPRO 50 g/l bixafen, 100 g/l prothioconazole, 250 g/l spiroxamine SPe	Bayer	EC	Pšenice	1	1,2 l/200–400 l OL 35 BBCH 25–37	0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59
BOUNTY 430 g/l tebuconazole OP SPe	Arysta LifeScience	SC	Pšenice ozimá	2		0,6 l/200–400 l TM 0,3–0,6 l OL 35 BBCH 30–59
BUMPER 25 EC 250 g/l propiconazole SPe	ADAMA	EC	Pšenice	2		0,5 l/300–400 l OL 42
BUMPER SUPER 90 g/l propiconazole, 400 g/l prochloraz OP SPe	ADAMA	EC	Pšenice	2	Významná vedlejší účinnost	0,8–1,0 l/200–600 l OL 42
CAPALO 62,5 g/l epoxiconazole, 200 g/l fenpropimorph, 75 g/l metrafenone SPe	BASF	SE	Pšenice	2	2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 29–32	Pšenice ozimá 1,4 l OL 35 BBCH 25–61
CARAMBA 60 g/l metconazole SPe	DuPont	SL	Pšenice			1,0–1,5 l/200–600 l OL 42 BBCH 31–59
COMRADE 200 g/l azoxystrobin, 80 g/l cyproconazole OP SPe	Sharda	SC	Pšenice	2		
CONTRA 60 EC 60 g/l metconazole OP SPe	AG Novachem	EC	Pšenice	2		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71
CORBEL 750 g/l fenpropimorph OP SPe	Agro Aliance	EC	Pšenice	2		1,0 l/200–400 l OL 35
CREDO 500 g/l chlorothalonil, 100 g/l picoxystrobin OP SPe	VP AGRO	SC	Pšenice	2		
CYFLAMID 50EW 50 g/l cyflufenamid	Sumi Agro	EW	Pšenice	2		0,5 l/200–400 l TM 0,25 l BBCH 31–59
DAFNE 250 EC 250 g/l difenoconazole OP SPe	INNVIGO Agrar	EC	Pšenice ozimá	2		0,6 l/200–300 l OL 61
DELARO 175 g/l prothioconazole, 150 g/l trifloxystrobin SPe	Bayer	SC	Pšenice	2	Pšenice ozimá 1,0 l/200–400 l OL 35	1,0 l/200–400 l OL 35
EMINENT STAR 250 g/l chlorothalonil, 62,5 g/l tetraconazole OP SPe	Agro Aliance	SE	Pšenice ozimá	1		1,8–2,0 l/200–600 l OL 42 BBCH 40–61
EpoGUARD (R) 125 g/l epoxiconazole	SOUFFLET AGRO	SC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/200–600 l BBCH 30–65
EPOXION 125 g/l epoxiconazole SPe	Belchim	SC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/200–600 l OL 28
FALCON 460 EC 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol OP SPe	Bayer	EC	Pšenice	2		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35
FAXER 450 g/l prochloraz OP SPe	Belchim	EC	Pšenice	1	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–32	
FENRIS 125 g/l epoxiconazole SPe	AgriStar	SC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/200–600 l BBCH 30–65
FEZAN PLUS 166 g/l chlorothalonil, 60 g/l tebuconazole OP SPe	Sumi Agro, VP AGRO	SC	Pšenice ozimá	2		
FRELIZON 160 g/l penthiopyrad, 80 g/l picoxystrobin OP SPe	DuPont	SC	Pšenice	1		

Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny					
Braničnatka plevová <i>Septoria nodorum</i>	Braničnatka pšeničná <i>Mycosphaerella graminicola</i>	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Čeří <i>Cladosporium spp.</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium spp.</i>
0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	1,2 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		
0,6 l/200–400 l TM 0,3–0,6 l OL 35 BBCH 30–59	0,6 l/200–400 l TM 0,3–0,6 l OL 35 BBCH 30–59		0,6 l/200–400 l TM 0,3–0,6 l OL 35 BBCH 30–59		0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
0,5 l/300–400 l OL 42			0,5 l/300–400 l OL 42		
0,8–1,0 l/200–600 l OL 42			0,8–1,0 l/200–600 l OL 42		
1,2–1,4 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 35 BBCH 25–61	1,2–1,4 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 35 BBCH 25–61	1,2–1,4 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 35 BBCH 25–61	Pšenice ozimá 1,4 l OL 35 BBCH 25–61		
1,0–1,5 l/200–600 l OL 42 BBCH 31–59			1,0–1,5 l/200–600 l OL 42 BBCH 31–59		
	0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		
	1,5 l/200–300 l BBCH 31–71		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71
			1,0 l/200–400 l OL 35		
1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69		
0,6 l/200–300 l OL 61	0,6 l/200–300 l OL 61		0,6 l/200–300 l OL 61		
1,0 l/200–400 l OL 35	0,7 l/200–400 l OL 35		1,0 l/200–400 l OL 35		Významná vedlejší účinnost
1,8–2,0 l/200–600 l OL 42 BBCH 40–61	1,8–2,0 l/200–600 l OL 42 BBCH 40–61		1,8–2,0 l/200–600 l OL 42 BBCH 40–61		
1,0 l/200–600 l BBCH 30–65	1,0 l/200–600 l BBCH 30–65		1,0 l/200–600 l BBCH 30–65		
1,0 l/200–600 l OL 28		Významná vedlejší účinnost	1,0 l/200–600 l OL 28		
0,4–0,6 l/200–400 l OL 35	Významná vedlejší účinnost		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35		
	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–32				
1,0 l/200–600 l BBCH 30–65	1,0 l/200–600 l BBCH 30–65		1,0 l/200–600 l BBCH 30–65		
	2,0–3,0 l/200–400 l OL 35 Do BBCH 69			2,0–3,0 l/200–400 l OL 35 Do BBCH 69	2,0–3,0 l/200–400 l OL 35 Do BBCH 69
1,25 l/100–400 l BBCH 30–69	1,25 l/100–400 l BBCH 30–69		1,25 l/100–400 l BBCH 30–69		

OBILNINY | FUNGICIDY
PŠENICE - REGISTRACE NA JEDNOTLIVÉ CHOROBY



FUNGICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny	
					Stéblolam <i>Pseudocercospora herpatrioides</i>	Padlí travní <i>Blumeria graminis</i>
FUJARA (R) 450 g/l prochloraz	AG Novachem	EC	Pšenice	Max. 2,0 l/ha	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–32	
GLOBAZTAR 250 SC (R) 250 g/l azoxystrobin	Belchim	SC	Pšenice	2		
HORIZON 250 EW 250 g/l tebuconazole OP SPe	Bayer	EW	Pšenice ozimá	1		
HUTTON 250 g/l spiroxamine, 100 g/l prothioconazole, 100 g/l tebuconazole OP SPe	Bayer	EC	Pšenice	1		0,8 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59
IMPACT 125 g/l flutriafol OP	AG Novachem	SC	Pšenice	1		Vedlejší účinnost
IMPULSE SUPER 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol OP SPe	Sumi Agro	EC	Pšenice	2		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35
IRIBIS 250 g/l azoxystrobin OP SPe	AG Novachem	SC	Pšenice	2		
KANTIK 150 g/l fenpropidin, 200 g/l prochloraz, 100 g/l tebuconazole OP SPe	ADAMA	EC	Pšenice	2		1,75 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 42 BBCH 30–61
KEYPRO 100 g/l cyproconazole OP SPe	Sharda	SL	Pšenice ozimá	2		
KUMULUS WG 80 % síra	BASF	WG	Pšenice	2		3,0 kg/500 l
LEANDER 750 g/l fenpropidin SPe	ADAMA	EC	Pšenice ozimá	2		0,5–0,75 l/250–400 l OL 42 BBCH 30–55
LIMIT 187 g/l epoxiconazole, 310 g/l thiophanate-methyl SPe	Dow AgroSciences	SC	Pšenice ozimá	2		
LYNX 250 g/l tebuconazole OP SPe	Dow AgroSciences	EW	Pšenice ozimá	1		
MAGNELLO 100 g/l difenoconazole, 250 g/l tebuconazole OP SPe	Syngenta	EC	Pšenice ozimá	1		
MANDARIN 50 g/l bixafen, 166 g/l tebuconazole OP SPe	Sumi Agro	EC	Pšenice	2		1,2 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59
MASTANA SC 500 g/l mancozeb OP Ptáci SPe	AG Novachem	SC	Pšenice	2		
METKON 60 60 g/l metconazole OP SPe	AgriStar	EC	Pšenice	2		1,5 l/200–300 l
MIRADOR 250 g/l azoxystrobin OP SPe	ADAMA	SC	Pšenice	2		
MIRAGE 45 ECNA 450 g/l prochloraz OP SPe	ADAMA	EC	Pšenice	1	Pšenice ozimá 0,75–1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 29–33	
OPERA TOP 62,5 g/l epoxiconazole, 85 g/l pyraclostrobin SPe	BASF	SE	Pšenice ozimá	2		Významná vedlejší účinnost

Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny					
Braničnatka plevová <i>Septoria nodorum</i>	Braničnatka pšeničná <i>Mycosphaerella graminicola</i>	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Čerň <i>Cladosporium spp.</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium spp.</i>
	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–59				
0,8 l/200–400 l OL 35	0,8 l/200–400 l OL 35		0,8 l/200–400 l OL 35		
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
0,8 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59	0,8 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59	1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59	0,8 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59		
1,0 l/150–300 l BBCH 30–55			1,0 l/150–300 l BBCH 30–55		
0,4–0,6 l/200–400 l OL 35	Významná vedlejší účinnost		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35		
1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	Významná vedlejší účinnost	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	
1,75 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 42 BBCH 30–61	1,75 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 42 BBCH 30–61		1,75 l/200–400 l (max. 2,0 l) OL 42 BBCH 30–61		
	1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 31–69		1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 31–69		
3,0 kg/500 l	3,0 kg/500 l				
	0,6 l/200–300 l OL 42 TM 0,6 l + 0,1–0,15 l ATLAS				
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
1,0 l/200–400 l BBCH 51–69	1,0 l/200–400 l BBCH 51–69		1,0 l/200–400 l BBCH 51–69		1,0 l/200–400 l BBCH 51–69
1,2 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	1,2 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	Významná vedlejší účinnost	0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		1,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–65
Dlouhodobá spolehlivá ochrana a podpora vitality - jednoduše životabudič pro vaše obilniny.					
	4,8 l BBCH 47–61				
	1,5 l/200–300 l		1,5 l/200–300 l		1,5 l/200–300 l
0,8 l/200–400 l OL 35	0,8 l/200–400 l OL 35		0,8 l/200–400 l OL 35		
0,75–1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 37–59					
Významná vedlejší účinnost	1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 31–59	Významná vedlejší účinnost	1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 31–59		

OBILNINY | FUNGICIDY
PŠENICE - REGISTRACE NA JEDNOTLIVÉ CHOROBY



FUNGICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny	
					Stéblolam <i>Pseudocercospora herpetchoides</i>	Padlí travní <i>Blumeria graminis</i>
OPUS TOP 84 g/l epoxiconazole, 250 g/l fenpropimorph SPe	Agro Aliance	SE	Pšenice	2x11		1,0 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 35
ORIUS 25 EW 250 g/l tebuconazole SPe	ADAMA	EW	Pšenice	Rzi 2 Ostatní 1		1,0 l/200–400 l BBCH 30–69
ORNAMENT 250 EW 250 g/l tebuconazole OP SPe	Agro Aliance	EW	Pšenice ozimá	1		
OSIRIS 37,5 g/l epoxiconazole, 27,5 g/l metconazole SPe	BASF	EC	Pšenice	2		1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 25–61
PLINKER 500 g/l chlorothalonil, 100 g/l picoxystrobin OP SPe	DuPont	SC	Pšenice	2		
PRIAXOR EC 75 g/l fluxapyroxad, 150 g/l pyraclostrobin OP SPe	BASF	EC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/100–300 l OL 35 BBCH 25–69
PROCEED 40 g/l cyproconazole, 375 g/l chlorothalonil OP SPe	Sharda	SC	Pšenice	2		
PROCHLORUS 450 g/l prochloraz OP SPe	AgriStar	EC	Pšenice	1	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–32	
PROPERTY 180 SC (R) 180 g/l pyriofenon	Belchim	SC	Pšenice ozimá	2		0,5 l/200–500 l BBCH 30–65
PROPI 25 EC 250 g/l propiconazole OP	Sharda	EC	Pšenice	2		0,5 l/200–400 l OL 35
PROPIK 250 g/l propiconazole OP	AgriStar	EC	Pšenice ozimá	1		0,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 39–59
PROPIZOL 250 EC 250 g/l propiconazole	AgriStar	EC	Pšenice	2		
PROSARO 250 EC 125 g/l prothioconazole, 125 g/l tebuconazole OP SPe	Bayer	EC	Pšenice	1		0,75 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59
ROMBUS TRIO 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol OP SPe	FMC Agro	EC	Pšenice	2		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35
RONDO 500 g/l quinoxifen	Arysta LifeScience	SC	Pšenice	1		0,2 l TM 0,1–0,15 l OL 28
RUBRIC 125 SC 125 g/l epoxiconazole OP SPe	AG Novachem	SC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/200–600 l BBCH 30–69
RUBRIC XL 200 g/l azoxystrobin, 100 g/l epoxiconazole OP SPe	FMC Agro	SC	Pšenice			1,0 l/200–300 l
SAFE DUO 200 g/l azoxystrobin, 80 g/l cyproconazole OP SPe	Almiro	SC	Pšenice	2		
SEGURIS 90 g/l epoxiconazole, 125 g/l isopyrazam OP SPe	Syngenta	SC	Pšenice	2		
SFERA 535 SC 375 g/l trifloxystrobin, 160 g/l cyproconazole OP SPe	Bayer	SC	Pšenice	1		0,4 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–69
SINCONIL 500 g/l chlorothalonil OP SPe	Spiess-Urania	SC	Pšenice	1		

Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny					
Braníkatka plevová <i>Septoria nodorum</i>	Braníkatka pšeničná <i>Mycosphaerella graminicola</i>	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Čerň <i>Cladosporium spp.</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium spp.</i>
			1,0 l/200–400 l TM 0,5–0,8 l OL 35		
	1,0 l/200–400 l BBCH 30–69		0,5 l/200–400 l BBCH 30–69		1,0 l/200–400 l BBCH do 69
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
Významná vedlejší účinnost	1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 25–61	1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 25–61	1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 25–61		1,5–2,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 29–69	1,4–2,0 l/200–400 l OL 42		
	1,0 l/100–300 l OL 35 BBCH 25–69	1,0 l/100–300 l OL 35 BBCH 25–69	1,0 l/100–300 l OL 35 BBCH 25–69		
	2,0 l/200–400 l OL 42 BBCH 31–55				
	1,0 l/150–500 l OL 35 BBCH 30–32				
0,5 l/200–400 l OL 35	Významná vedlejší účinnost		0,5 l/200–400 l OL 35	0,5 l/200–400 l OL 35	
	0,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 39–59		0,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 39–59		
0,75 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	0,75 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		0,75 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		0,75 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–65
0,4–0,6 l/200–400 l OL 35	Významná vedlejší účinnost		0,4–0,6 l/200–400 l OL 35		
0,5 l/200–400 l OL 35	Významná vedlejší účinnost		0,5 l/200–400 l OL 35	0,5 l/200–400 l OL 35	
1,0 l/200–600 l BBCH 30–69	1,0 l/200–600 l BBCH 30–69	Významná vedlejší účinnost	1,0 l/200–600 l BBCH 30–69		
	1,0 l/200–300 l	1,0 l/200–300 l	1,0 l/200–300 l		
	0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		0,75 l/200–400 l OL 42 BBCH 30–59		
1,0 l/200–400 l	1,0 l/200–400 l		1,0 l/200–400 l		
0,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–69	0,5 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–69		0,4 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–69		
2,0 l/200 l TM 1,0–1,5 l BBCH 30–69	2,0 l/200 l TM 1,0–1,5 l BBCH 30–69				

OBILNINY | FUNGICIDY
PŠENICE - REGISTRACE NA JEDNOTLIVÉ CHOROBY



FUNGICID obsah účinné látky v l, kg přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Obilnina	Max. počet aplikací za vegetaci	Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny	
					Stéblolam <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Padlí travní <i>Blumeria graminis</i>
SINSTAR 250 g/l azoxystrobin OP SPe	AgriStar	SC	Pšenice	2		
SIRENA 60 g/l metconazole OP SPe	Belchim	EC	Pšenice	2		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71
SOLEIL 167 g/l bromuconazole, 107 g/l tebuconazole OP SPe	Sumi Agro	EC	Pšenice ozimá	1		1,2 l/200–400 l BBCH 33–65
SOLIGOR 53 g/l prothioconazole, 224 g/l spiroxamin, 148 g/l tebuconazole OP SPe	DuPont	EC	Pšenice	1		0,9 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59
SOPRANO 125 g/l epoxiconazole SPe	ADAMA	SC	Pšenice ozimá	2		1,0 l/200–600 l OL 28
SPEKFREE 430 g/l tebuconazole OP SPe	INNVIGO Agrar	SC	Pšenice ozimá	1		0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59
SULFOLAC 80 WG 80 % síra	Arysta LifeScience	WG	Pšenice	2		6,0 kg/200–400 l OL 35 BBCH 25–61
SULFURUS 798,4 g/kg síra	Agro Alliance	WG	Pšenice	2		6,0 kg/200–400 l OL 35 BBCH 25–61
TALIUS 200 g/l proquinazid SPe	DuPont	EC	Pšenice	2		0,2–0,25 l/200–400 l TM 0,1–0,15 l BBCH 25–65
TANGO SUPER 84 g/l epoxiconazole, 250 g/l fenpropimorph SPe	BASF	SE	Pšenice	2		1,0 l/200–400 l OL 35
TAZER 250 g/l azoxystrobin OP SPe	Nufarm	SC	Pšenice	1		
TEB-AZOL 250 g/l tebuconazole OP SPe	Almiro	EW	Pšenice ozimá	1		
TEBUCUR 250 EW 250 g/l tebuconazole OP SPe	AgriStar	EW	Pšenice ozimá	1		
TebuGUARD 250 g/l tebuconazole OP SPe	Soufflet Agro	EW	Pšenice ozimá	1		
TEBUSHA 25 % EW 250 g/l tebuconazole OP SPe	Sharda	EW	Pšenice ozimá	1		
TEBUSIP 250 g/l tebuconazole OP SPe	AG Novachem	EC	Pšenice	1		1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 32–69
TESON 250 g/l tebuconazole OP SPe	Belchim	EW	Pšenice ozimá	1		
TILT 250 EC 250 g/l propiconazole SPe	Agro Alliance	EC	Pšenice	2		0,5 l/300–400 l OL 42
TIMPANI 250 g/l chlorothalonil, 90 g/l tebuconazole OP SPe	AG Novachem	SC	Pšenice ozimá	1		
TOCATA SUPER 41,6 g/l epoxiconazole, 150 g/l prochloraz OP SPe	BASF	DC	Pšenice	2	1,75–2,0 l/100–300 l (max. 3,0 l) BBCH 30–32	
TOPSIN M 500 SC 500 g/l thiophanate-methyl SPe	Sumi Agro	SC	Pšenice	Stéblolam 1 Fuzariózy 1	Pšenice ozimá 0,7 l/200–400 l	

Registrace na jednotlivé choroby Dávka na 1 ha/postřiková kapalina Ochranná lhůta - dny					
Braničnatka plevová <i>Septoria nodorum</i>	Braničnatka pšeničná <i>Mycosphaerella graminicola</i>	Helmintosporiová skvrnitost <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Rzi <i>Uredinales</i>	Čerň <i>Cladosporium spp.</i>	Růžovění klasů <i>Fusarium spp.</i>
1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71		1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	1,0 l/200–300 l BBCH 31–71	
	1,5 l/200–300 l BBCH 31–71		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71		1,5 l/200–300 l BBCH 31–71
Vedlejší účinnost	1,2 l/200–400 l BBCH 33–65		1,2 l/200–400 l BBCH 33–65		1,2 l/200–400 l BBCH 65–69
0,7 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	Významná vedlejší účinnost	Významná vedlejší účinnost	0,7 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		
1,0 l/200–600 l OL 28		Významná vedlejší účinnost	1,0 l/200–600 l OL 28		
0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59	Vedlejší účinnost	0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 30–59		0,6 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
			1,0 l/200–400 l OL 35		
0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69	0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69		0,8 l/100–300 l OL 35 BBCH 31–69		Vedlejší účinnost
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 32–69	1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 32–69		1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 32–69		1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
					1,0 l/200–400 l OL 35 BBCH 61–69
0,5 l/300–400 l OL 42			0,5 l/300–400 l OL 42		
	2,0 l/200–400 l OL 14 BBCH 30–61				
1,75–2,0 l/100–300 l (max. 3,0 l) BBCH 30–59	1,75–2,0 l/100–300 l (max. 3,0 l) BBCH 30–59	1,75–2,0 l/100–300 l (max. 3,0 l) BBCH 30–59	1,75–2,0 l/100–300 l (max. 3,0 l) BBCH 30–59		
					1,5 l/200–400 l BBCH 61–65