

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí pokračování přehledu přípravků s rozšířením použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 5. až 31. 5. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Harpun (pyriproxyfen 100 g/l), Galenika-Fitofarmacija d. o. o., Slovinsko, platnost do 31. 7. 2036

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rajče	molice skleníková	1,125 l/ha (75 ml/100 l vody) 1 000–1 500 l vody/ha	3	¹ BBCH 50–89 ² při prvním výskytu dospělých hmyzu ³ skleníky max. 2x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Okurka	molice skleníková	1,125 l/ha (75 ml/100 l vody) 1 000–1 500 l vody/ha	14	¹ BBCH 50–89 ² při prvním výskytu dospělých hmyzu ³ skleníky max. 2x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	98	¹ BBCH 71–74 ² na počátku kladení max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Hrušeň	mera hrušňová	1 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	126	¹ BBCH 51–71 ² larvy ve stadiu vývoje L1–L3 max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečlověkových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jabloně, hrušně	35	30	20	14

Při aplikaci do jabloně a hrušně: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <35 m.

Prepper (fludioxonil 25 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 10. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	2 l/t	AT	¹ výševek 250 kg/ha moření
Ječmen	fuzariózy	2 l/t	AT	¹ výševek 250 kg/ha moření
Hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	fuzariózy, antraknóza (<i>Ascochyta</i> sp.)	2–4 l/t	AT	¹ výševek max. 300 kg/ha moření

inzerce

Prepper (fludioxonil 25 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 10. 2022 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lupina	fuzariózy, antraknóza (<i>Ascochyta</i> sp.)	2–4 l/t	AT	¹ výševek max. 170 kg/ha moření
Sója	fuzariózy, antraknóza (<i>Ascochyta</i> sp.)	2–4 l/t	AT	¹ výševek max. 170 kg/ha ² jako lusková zelenina, ne jako olejovina moření

Poznámka: ¹k dávkování, ²k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Tern 750 EC (fenpropidin 750 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 31. 12. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	padlí travní	0,75 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	¹ BBCH 31–65 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ječmen	padlí travní	0,75 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	¹ BBCH 31–65 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Žito	padlí travní	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹ BBCH 31–65 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Oves	padlí travní	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹ BBCH 31–65 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Tritikale	padlí travní	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹ BBCH 31–65 max. 1x
Cukrovka	padlí, cercosporiáza řepy, větevnatka řepná, rez řepná	0,5 l/ha, 150–600 l vody/ha	28	¹ BBCH 39–49 max. 2x, interval mezi aplikacemi 21 dnů

Poznámka: ¹k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečlověkových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Pšenice, ječmen, žito, oves	nelze	nelze	10	4
Tritikale	nelze	nelze	12	4
Cukrovka	30	14	7	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

(Pokračování na str. 38)

PŠENICE OZIMÁ

Kalbex

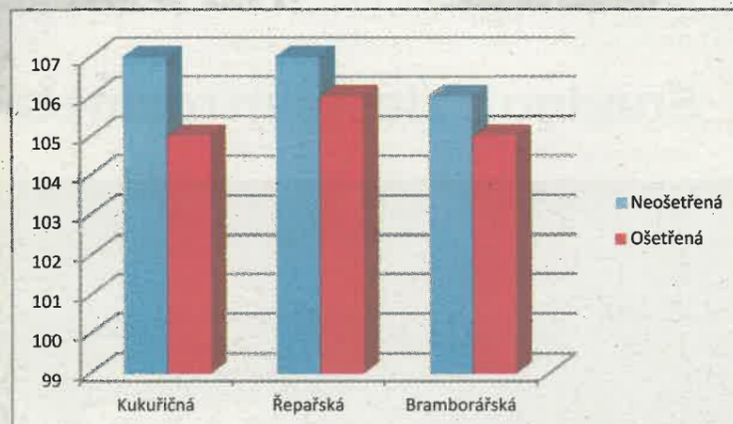
NOVINKA

Nejvýnosnější raná novinka
Zařazena v jakosti Ck - výroba oplatek

Skližeň 2022

- * 9,8 tuny na 18 ha setých po pšenici - Rolnické družstvo Bezno (Ml. Boleslav)
- * 9,5 tuny na 10 ha - p. Pípal Myslov (Pelhřimov)
- * 8,9 tuny na 26 ha - Ing. Pícha Přepychy (Rychnov nad Kněžnou)
- * 8,9 tuny na 18 ha - p. Kratochvíl H. Cerekev (Pelhřimov)

Špičkový výnos zrna v registračních zkouškách
ÚKZÚZ 2019 - 2021 (%) v ošetřené i neošetřené variantě



Kolodějská 24, 250 84 Sibřina

e-mail: selgen@selgen.cz • www.selgen.cz • tel.: 702 251 092

selgen

Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 36)

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Inteco (olej sójový 752 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 9. 5. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
TM s povolenými přípravky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2–2 l/ha + 2–8 l/ha Serenade ASO – TM	*	¹ mimo aplikaci do půdy

Poznámka: *k umístění, *OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem, s nímž je pomocný prostředek aplikován

Memcomba (extrakt z kvasinek suchý 14 g/l), BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Modřice, platnost do 23. 5. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6–1 l/ha, 300–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 53–68; ² houbové choroby max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Réva	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 l/ha, 300–600 l vody/ha	AT	¹ od BBCH 69; ² houbové choroby max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Ovocné stromy	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 l/ha, 400–600 l vody/ha	AT	¹ od BBCH 20; ² houbové choroby max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 l/ha, 400–600 l vody/ha	AT	¹ od BBCH 30; ² houbové choroby max. 8x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5–1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ od BBCH 30; ² houbové choroby max. 4x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 l/ha, 300–800 l vody/ha	AT	² houbové choroby ³ pole, skleniky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 l/ha, 300–800 l vody/ha	AT	¹ od BBCH 20; ² houbové choroby ³ pole, skleniky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Chmel	zvýšení odolnosti rostlin	1–1,8 l/ha, 1 000–1 400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 37–69; ² houbové choroby max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Turbo (síran amonný 1 000 g/kg), BASF SE, Německo, platnost do 24. 8. 2031

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
TM s povolenými přípravky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny (úprava tvrdosti vody)	0,375–1 kg/ha	*	lze použít v tank-mix směsi s přípravky Architect a Medax Top

*OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem, s nímž je pomocný prostředek aplikován

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Agil 100 EC (propachizafof 100 g/l), platnost do 30. 11. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Vikev setá	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	¹ postemergentně ² ve f. na vzrostlý pýr 15–25 cm
Sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, piskavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičeneč ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	45	¹ postemergentně ² do BBCH 19
Sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, piskavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičeneč ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2–1,5 l/ha	45	¹ postemergentně ² do BBCH 29
Cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	40	¹ postemergentně; ² do BBCH 19
Cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2–1,5 l/ha	40	¹ postemergentně; ² do BBCH 29
Piskavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² do BBCH 19 ³ množitelé porosty
Piskavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2–1,5 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² do BBCH 29 ³ množitelé porosty
Hořčice sareptská	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ množitelé porosty
Hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ množitelé porosty
Jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičeneč ligrus, tollice dětelová, komonice	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4–0,8 l/ha	45	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičeneč ligrus, tollice dětelová, komonice	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2–1,5 l/ha	45	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Piskavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4–0,8 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu; ⁴ semenné porosty
Piskavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2–1,5 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu; ⁴ semenné porosty

Agil 100 EC (propachizafof 100 g/l), platnost do 30. 11. 2022 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Svazanka shloučená	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4–0,8 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Svazanka shloučená	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2–1,5 l/ha	AT	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Ředkev, ředkvička	plevele lipnicovité jednoleté	0,6–0,8 l/ha	30	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Ředkev, ředkvička	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0–1,5 l/ha	30	¹ postemergentně; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Petržel kořenová	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	30	¹ od BBCH 12; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Petržel kořenová	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2–1,5 l/ha	30	¹ od BBCH 12; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Celer bulvový, pastinák	plevele lipnicovité jednoleté	0,6–0,8 l/ha	30	¹ od BBCH 09; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Celer bulvový, pastinák	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0–1,5 l/ha	30	¹ od BBCH 09; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Brokolice, květák	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–1,0 l/ha	30	¹ od BBCH 09; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Brokolice, květák	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0–1,5 l/ha	30	¹ od BBCH 09; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory
Hořčice	plevele lipnicovité jednoleté	0,6–0,8 l/ha	90	¹ BBCH 12–21; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory; ⁴ semenné porosty
Hořčice	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0–1,5 l/ha	90	¹ BBCH 12–21; ² BBCH 13–29 ³ venkovní prostory; ⁴ semenné porosty
Ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	¹ postemergentně
Ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	¹ postemergentně
Ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	AT	¹ postemergentně
Pohanka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	¹ BBCH 13–15 ² množitelé porosty
Pohanka	pýr plazivý	1,2 l/ha	AT	¹ BBCH 13–15; ² množitelé porosty

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k dávkování, ⁴k umístění, ⁵k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Aplikační podmínky pro Agil 100 EC

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Brokolice, květák	75–300 l/ha	postřik	1x	
Celer bulvový, pastinák	75–300 l/ha	postřik	1x	
Hořčice	75–300 l/ha	postřik	1x	
Hořčice sareptská	100–400 l/ha	postřik	1x	
Cizrna beraní, hrachor setý	100–400 l/ha	postřik	1x	
Čičorka pestrá	100–400 l/ha	postřik	1x	
Petržel kořenová	100–400 l/ha	postřik	1x	
Vikev setá	100–400 l/ha	postřik	1x	
Ředkev olejná	100–400 l/ha	postřik	1x	
Sléz přeslenitý, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, jetel plazivý, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	100–400 l/ha	postřik	1x	
Jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičeneč ligrus, tollice dětelová, komonice	100–400 l/ha	postřik	2x	14–21 dnů
Piskavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	100–400 l/ha	postřik	2x	14–21 dnů
Svazanka shloučená	100–400 l/ha	postřik	2x	14–21 dnů
Ředkev, ředkvička	200–300 l/ha	postřik	1x	
Pohanka	200–300 l/ha	postřik	1x	

Pozn.: druhý termín aplikace: na obrůstající plevle

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, katrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, piskavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazanka shloučená, štírovník jednoletý, štírovník růžkatý, tollice dětelová, úročník lékařský, vičeneč ligrus, vikev setá, pohanka		4	4

Exirel (cyantraniliprol 100 g/l), platnost do 14. 9. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabloň, hrušeň	obaleči	0,6 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	7	¹ BBCH 70–87 ² na počátku kládení vajíček, před výskytem prvních larev; max. 1x za rok ³ BBCH 79–87
Třešeň, višeň	virtule třešňová, octomilka japonská	0,75 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	7	² na počátku kládení vajíček, před výskytem prvních larev; max. 1x za rok ³ BBCH 11–13
Chmel	lalokonosec libeckový	0,75 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	AT	² podle signalizace (hromadný výlet brouků); max. 1x za rok ³ BBCH 11–25
Chmel	dřepčík chmelový	0,75 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	AT	² podle signalizace; max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	18	14	8	6
Chmel	16	7	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
Jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	30	20	15	10
Chmel	30	30	20	15

Jabloň, hrušeň, třešeň, višeň: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Chmel: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

(Dokončení přehledu najdete v některém dalším čísle týdeníku Zemědělec.)

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová