

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků za období 1. 11. až 30. 11. 2019. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Fusilade Max (fluazifop-P-butyl 125 g/l), Nufarm GmbH and Co KG, Rakousko, platnost do 31. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rybíz bílý, rybíz černý, rybíz červený, angrešt	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	max. 1x v plodině
Brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem, před tvorbou hlíz max. 1x v plodině
Mrkev	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	max. 1x v plodině
Petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Pastinák	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	max. 1x v plodině
Celer bulvový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	max. 1x v plodině
Celer listový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Kerblík	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–1,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Fenykl	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–1,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	¹⁾ při výšce 20 cm max. 1x v plodině
Cukrovka, řepa krnná	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–2 l/ha, 100–400 l vody/ha	56	max. 1x v plodině
Řepa salátová, mangold	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–2 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	max. 1x v plodině
Ozimá řepka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Hořčice bílá	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Vodnice, tuřín, ředkev černá, ředkev bílá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	49	max. 1x v plodině
Cibule z výsevu, česnek, cibule šalotka z výsevu	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–2 l/ha, 100–400 l vody/ha	28	¹⁾ BBCH 10–39 max. 1x v plodině
Salát hlávkový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–1,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Špenát	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–1,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Pažitka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1–1,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Hrách – vyluštěný čerstvý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Fazol – lusky, hráč – lusky	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	28	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Fazol – vyluštěný suchý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Hrách – vyluštěný suchý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Chřest	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	max. 1x v plodině
Slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ do BBCH 15 max. 1x v plodině
Len	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině
Chmel	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	30	¹⁾ po sklizni max. 1x v plodině
Lesní porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	max. 1x v plodině
Bob	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	90	¹⁾ před květem max. 1x v plodině

Poznámka: ¹⁾k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Angrešt, len, lesní porosty, rybíz bílý, bob, brambor, celer bulvový, celer listový, chmel, chřest, fazol, hořčice bílá, hráč, mrkev, pastinák, petržel, ozimá řepka, rybíz černý, rybíz červený, slunečnice, tuřín, vodnice, ředkev bílá a černá, chřest, cukrovka, fenykl, kerblík, pažitka, řepa krnná, řepa salátová, salát hlávkový, špenát, mangold, cibule z výsevu, česnek, cibule šalotka z výsevu	5	0	0	0
	5	5	0	0

Harpun (pyriproxyfen 100 g/l), Galenika-Fitofarmacija d. o. o., Slovensko, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rajče, okurka	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 dospělců hmyzu ³⁾ skleníky max. 2x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	²⁾ na počátku kladení; ³⁾ venkovní prostory max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Hrušeň	mera hrušnová	1 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 51–75 ²⁾ larvy ve stadiu vývoje L1–L3 ³⁾ venkovní prostory; max. 1x za rok

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾ke škodlivému organismu, ³⁾k uměstění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jabloň, hrušeň	35	25	20	15

KAMBA 480 SL (dikamba 480 g/l), Gharda Chemical Limited, Velká Británie, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 13–15; ²⁾ BBCH 12–16 ⁶⁾ mimo množitelské porosty; max. 1x

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾ke škodlivému organismu, ⁶⁾k určení sklizní, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Kukurice	5	0	0	0

Tern 750 EC (fenpropidin 750 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	padlý travní	0,75 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	¹⁾ BBCH 31–65
Ječmen	padlý travní	0,75 l/ha, 100–400 l vody/ha	42	¹⁾ BBCH 31–65
Žito	padlý travní	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁾ BBCH 31–65
Oves	padlý travní	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁾ BBCH 31–65
Tritikale	padlý travní	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁾ BBCH 31–65 max. 1x

Poznámka: ¹⁾k plodině

Ochranné vzd