

# Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 10. až 31. 10. 2019. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

První část přehledu byla zveřejněna v týdeníku Zemědělec (3/2020).

## 3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku (dokončení)

Jura + další obchodní jméno DEF! Evo (prosulfokarb 667 g/l, diflufenikan 14 g/l), GLOBACHEM nv, Belgie, platnost do 31. 10. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé žito, ozimé triticale	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně, postemergentně BBCH 10–13 <sup>2</sup> preemergentně, postemergentně BBCH 10–12 max. 1x na podzim
Ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé žito, ozimé triticale				Poznámka: <sup>1</sup> k plodině, <sup>2</sup> ke škodlivému organismu, 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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Ječmen, pšenice, žito	6	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Ječmen, pšenice, žito	5	5	0	0

Monolith (mesosulfuron-methyl 45 g/kg/ve formě sodné soli 47 g/kg, propoxykarbazon 64 g/kg/ve formě sodné soli 67,5 g/kg), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 30. 6. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	psárná polní, chundelka metlice, lípnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha + 1 l/ha Biopower – TM, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 21–32 max. 1x na jaře
Ozimá pšenice, ozimé triticale	psárná polní – silné výskyty, oves hláuchy, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 kg/ha + 1 l/ha Biopower – TM, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 21–32 max. 1x na jaře

Poznámka: <sup>1</sup>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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	5	0	0	0

Pegaso F + další obchodní jméno Valis F, Emendo F (valifenalát 60 g/kg, folpet 480 g/kg), Belchim Crop Protection NV/SA, Belgie, platnost do 31. 7. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	1 kg/ha; do BBCH 61 2 kg/ha; od BBCH 61 100–1 000 l vody/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	28	<sup>1</sup> BBCH 15–83 BBCH <sup>2</sup> hroznov moštové max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>k určení sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Réva	10	7	6	6

## 4. Rozšířené použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

## 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)

Amistar (azoxystrobin 250 g/l), platnost do 31. 12. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha, 400–600 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 31–91 <sup>2</sup> preventivně nebo při prvních příznacích chorob max. 3x, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Ředkve olejná	hlízenka obecná, černí řepková	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 60–65 <sup>2</sup> semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Maliník, ostružník	plíseň šedá, antraknoza, rez maliníková, padlí antraknozová skvrnitost	1 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	7	max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jahodník	jahodník, antraknozová hnilička jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha, 400–800 l vody/ha	3	max. 2x, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Trávy	rzi, skvrnitost listů, plíseň	0,5–1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Pažitka	plíseň cibulová	1 l/ha, 200–500 l vody/ha	14	<sup>1</sup> preventivně nebo při prvním výskytu <sup>2</sup> venkovní prostory; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů
Salát	alternariová skvrnitost, padlí, plíseň salátu	1 l/ha, 200–600 l vody/ha	14	<sup>1</sup> při prvním výskytu <sup>2</sup> venkovní prostory, skleníky max. 1x

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3</sup>k umístění, <sup>4</sup>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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Ředkve olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník, salát, pažitka	4	4	4	4
Maliník, ostružník	6	6	6	6

## Delan Pro (dithianon 125 g/l, fosfonáty draselné 561 g/l), platnost do 31. 5. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rybíz, angrešt	antraknoza rybízu, rez vejmutovková	2,5 l/ha, 150–500 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 19–85; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Rybíz, angrešt	antraknoza rybízu, rez vejmutovková	2,5 l/ha, 150–500 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 91–95 po sklizni max. 1x za rok

Poznámka: <sup>1</sup>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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				