

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 11. až 30. 11. 2019. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace. První část tabulky byla uvedena v týdeníku Zemědělec 5/2020.

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Cuadro NT (trinexapak-ethyl 250 g/l), Cheminova A/S, Dánsko, platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	regulace růstu	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 29–35; max. 1x
Jarní pšenice	regulace růstu	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 29–32; max. 1x
Ozimý ječmen	regulace růstu	0,6–0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 32–35; max. 1x
Jarní ječmen	regulace růstu	0,3 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 34–37; max. 1x
Jarní ječmen	regulace růstu	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 29–34; max. 1x
Oves setý	regulace růstu	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 29–37; max. 1x
Ozimé žito	regulace růstu	0,3 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 39–49; max. 1x
Ozimé žito	regulace růstu	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 32–39; max. 1x
Ozimé tritikale	regulace růstu	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 32–39; max. 1x
Ozimé tritikale	regulace růstu	0,3 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 39–49; max. 1x
Jlék mnohokvětý, jlék vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	regulace růstu	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–37 ⁶ semenné porosty max. 1x

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

Revystar (mefentriprukonazol 100 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 20. 3. 2030

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 max. 2x ozimé obilniny, max. 1x jarní obilniny, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 max. 2x ozimé obilniny, max. 1x jarní obilniny, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 max. 2x ozimé obilniny, max. 1x jarní obilniny, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: ¹k plodině

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)				
Pšenice, ječmen, tritikale	4	4	4	4

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)

Narizení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (narizení vydané pro referenční přípravky platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Coragen 20 SC (chlorantraniliprol 200 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rajče	makadlovka	0,263 l/ha, 500 l vody/ha	1	² od začátku výskytu ⁵ skleníky max. 2x
Květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta	zápředník polní, múra zelná, bělásek řepový, bělásek zelný, zavíječ zelný, obaleč pryšcový	0,125 l/ha, 300–800 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–49 ⁵ pole max. 1x
Mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha, 300–800 l vody/ha	21	¹ BBCH 15–49 ⁵ pole ⁶ konzumní max. 1x
Mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha, 300–800 l vody/ha	21	¹ BBCH 15–89 ⁵ pole ⁶ semenné porosty max. 1x
Zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha, 300–800 l vody/ha	21	¹ BBCH 15–49 ⁵ pole ⁶ konzumní max. 1x
Zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha, 300–800 l vody/ha	21	¹ BBCH 15–89 ⁵ pole ⁶ semenné porosty max. 1x
Slivoň	obaleč	0,263 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	14	¹ BBCH 73–87 max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ⁵k umístění, ⁶k určení sklizně

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)				
Květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta, mrkev, kořenová zelenina	4	4	4	4
Slivoň	20	14	9	6

Decis Forte (deltamethrin 100 g/l), platnost do 31. 10. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha, 200–600 l vody/ha	45	² podle signalizace max. 1x
Lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha, 200 l vody/ha	AT	¹ BBCH 11–83 ² podle signalizace max. 1x
Lnička setá	dřepčici rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–19 ² při zjištění výskytu max. 1x
Jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	listopasi	62,5 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 09–25 ² při zjištění výskytu ⁶ semenné porosty max. 1x za rok
Jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	kyjatka hrachová	75 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	² podle signalizace ⁶ semenné porosty max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ⁶k určení sklizně, 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)				
Jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	14	7	5	4
Lnička setá, mák setý	16	8	4	4
Lesknice kanárská	14	7	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
Jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová, lnička setá	15	10	5	5
Lesknice kanárská	10	5	0	0
Mák setý	10	5	5	0

Fusilade Forte 150 EC (fluazifop-P-butyl 150 g/l), platnost do 31. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ostropestřec mariánský	oves hluchý, ježatka kuří noha, plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹ postemergentně, do BBCH 50 ⁶ pro výživu zvířat max. 1x
Řepa salátová	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹ postemergentně; ² postemergentně max. 1x
Řepa salátová	pýr plazivý	2 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹ postemergentně; ² postemergentně max. 1x nebo dělené do celkové dávky 2 l/ha
Salát hlávkový	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	42	¹ postemergentně; ² BBCH 12–29 max. 1x
Špenát setý	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	42	¹ postemergentně; ² BBCH 12–29 ⁶ semenné porosty max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ⁶k určení sklizně, 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)				
Ostropestřec mariánský, salát hlávkový, špenát setý	10	5	5	0
Řepa salátová	15	10	5	5

Propulse (fluopyram 125 g/l, prothioconazol 125 g/l), platnost do 31. 7. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka	plíseň zelná	0,8–1 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	² od začátku výskytu max. 1x
Cukrovka	rez řepná, větevkatka řepná, žlutá skvrnitost listů, fomová listová skvrnitost řepy, alternariová skvrnitost cerkosporioza řepy, padlí řepy, rez řepná, větevkatka řepná, žlutá skvrnitost listů, fomová listová skvrnitost řepy, alternariová skvrnitost	1,2 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–49 max. 1x
Řepa salátová, řepa krmná	řepná, žlutá skvrnitost listů, fomová listová skvrnitost řepy, alternariová skvrnitost	1,2 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–49 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke 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 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Řepka olejka, cukrovka, řepa salátová, krmná řepa	4	4	4	4

VitiSan (hydrogenuhlíčan draselný 994,9 g/kg), platnost do 31. 8. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Peckoviny	padlí, houbové choroby	1,5–10 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	0	max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Drobné ovoce	plíseň, padlí	5 kg/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹ BBCH 03–93 BBCH max. 8x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Hrušeň	houbové choroby	3–10 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	1	max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů

Poznámka: ¹k plodině

6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

Rozhodnutí nebyla vydána.