

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí první část přehledu nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití za období 1. 10. až 31. 10. 2019. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Eyetak (prochloraz 450 g/l), Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Irsko, platnost do 31. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, triticale	braničnatka pšeničná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–39 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dní
Pšenice, triticale	stéblolam	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–32 max. 1x, interval mezi aplikacemi 14 dní
Žito	hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–39 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dní

Poznámka: ¹⁰k 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, triticale, žito	9	4	4	4

Force Evo (tefluthrin 5 g/kg), DIACHEM S. P. A., Itálie, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	bázlivec kukuričný	20 kg/ha	–	^a při předpokladu vyššího výskytu max. 1x, zapravení do půdy při setí
Kukurice	bázlivec kukuričný, drátovci	16 kg/ha	–	max. 1x, zapravení do půdy při setí
Brambor	drátovci	16 kg/ha	–	max. 1x, zapravení do půdy při výsadbě

Poznámka: ^ak dávkování

Moddus ME (trinexapak-ethyl 250 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 31–49 max. 1x v plodině
Ozimý ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 31–49 max. 1x v plodině
Ozimé triticale, ozimé žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 31–39 max. 1x v plodině
Jarní ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 31–37 max. 1x v plodině
Ozimá řepka	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 39–55 max. 1x v plodině

Poznámka: ¹⁰k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Molina (tetrakonazol 125 g/l), Isagro S. p. A., Itálie, platnost do 31. 12. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	padlý travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha, 200–600 l vody/ha	–	¹⁰ BBCH 40–69 max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině

Nissorun 25 SC (hexythiazox 250 g/l), Nissos Chemical Europe GmbH, Německo, 31. 5. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	sviluška chmelová	0,6 l/ha, 800–3 300 l vody/ha	28	² při signalizaci ⁵ venkovní prostory max. 1x/rok
Jaboloň, hrušeň	sviluška chmelová, sviluška ovocná	0,39 l/ha (0,13 l/1 m výšky koruny/ha) 500–1 500 l vody/ha	28	² při zjištění výskytu ⁵ venkovní prostory max. 1x/rok
Jahodník	sviluška chmelová, sviluška ovocná	0,32 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	3	² při zjištění výskytu ⁵ venkovní prostory, skleníky max. 1x/rok
Cuketa	sviluška chmelová	0,16 l/ha, 600 l vody/ha	3	² při zjištění výskytu ⁵ skleníky max. 1x
Okurka, tykev velkoplodá, meloun cukrový, meloun vodní, paprika, rajče, baklažán	sviluška chmelová	0,16–0,32 l/ha, 600–1 200 l vody/ha	3	² při zjištění výskytu ⁵ skleníky max. 1x

Poznámka: ²k plodině, ⁵k škodlivému organismu, ¹⁰k umístění

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)				
Chmel	30	25	16	10
Jaboloň, hrušeň	25	18	14	6
Jahodník	4	4	4	4

Patras + další obchodní jméno Remora (tebukonazol 240 g/l, azoxystrobin 120 g/l), HELM AG, Německo, platnost do 31. 8. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	skvrnitost kukuřice (<i>Kabatiella zeae</i>)	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 31–65 max. 1x

Poznámka: ¹⁰k 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Kukurice	4	4	4	4

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

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlý travní	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlý travní	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Triticale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

<table border="1

(Pokračování ze str. 30)

Steward OPZ (indoxakarb 300 g/kg), FMC Agro Česká republika spol. s r. o., Praha, platnost do 31. 10. 2020 (pokračování tabulký)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kapusta, kapusta kadeřavá, zelí čínské	housenky motýlů	85 g/ha, 400–800 l vody/ha	14	¹⁰ BBCH 13–49 ² na počátku líhnutí housenek ³ venkovní prostory max. 1x/rok
Salát, špenát, bylinky čerstvé	housenky motýlů	85 g/ha, 600–800 l vody/ha	1	¹⁰ BBCH 13–49 ³ venkovní prostory max. 1x/rok
Repka olejka	blyskáček řepkový	85 g/ha, 150–400 l vody/ha	AT	¹⁰ do BBCH 59 ² na počátku výskytu ³ venkovní prostory max. 1x před květem
Kukuřice	zavíječ kukuřičný, bázlivec kukuřičný	125 g/ha, 200–800 l vody/ha	35	² na počátku líhnutí housenek, podle signalizace ³ venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 20 dnů
Baklažán, rajče, meloun vodní, meloun cukrový	housenky	0,125 g/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹⁰ BBCH 13–89 ² na počátku líhnutí housenek ³ skleníky max. 3x, max. 6x hydroponická kultura, interval mezi aplikacemi 8–14 dnů
Kedluben	bělásek zelný, bělásek řepový, můra zelná	85 g/ha, 200–800 l vody/ha	3	² na počátku líhnutí housenek ³ skleníky, fóliovníky max. 2x (skleník, fóliovník), interval mezi aplikacemi 10–14 dnů

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

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jabloně, hrušně, broskve, meruňky, třešně, švestky	25	18	14	6
Réva vinná, maliny, ostružiny, rybíz (polní použití a fóliovník)	7	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nečilových členovců (m)				
Jabloně, hrušně, broskve, meruňky, třešně, švestky	30	20	15	10
Réva vinná	10	5	3	3

Symetra Flex (azoxystrobin 200 g/l, isopyrazam 125 g/l), Adama CZ s. r. o., Dolní Břežany, platnost do 31. 3. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Repka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 61–69 max. 1x

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

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Řepka olejka	olejka olejová	5	4	4

Xilon GR (Trichoderma asperellum kmen T34 1 x 10⁷ CFU/g), Kwizda Agro GmbH, Rakousko, platnost do 31. 5. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Slunečnice, sója	hlízenka obecná	10 kg/ha	AT	max. 1x, aplikace do půdy při výsevu
Kukurice	fuzariozy	10 kg/ha	AT	max. 1x, aplikace do půdy při výsevu

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

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Bylinková směs na svílušky (směs mydlice a skořice 100 %), AGRO CS a. s., Česká Skalice, platnost do 24. 9. 2029

Pro jednorázové balení 10 g

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Zelenina (plošné kultury)	zvýšení odolnosti rostlin	10 g 0,5 l vody/5 m ²	–	² svílušky
Okrasné rostliny, zelenina (prostorové kultury), jádroviny, peckoviny, drobné ovoce, réva	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (10 g/0,5 l vody)	–	² svílušky

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, ³k dávkování

Pro jednorázové balení 20 g

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Zelenina (plošné kultury)	zvýšení odolnosti rostlin	20 g 1 l vody/10 m ²	–	² svílušky
Okrasné rostliny, zelenina (prostorové kultury), jádroviny, peckoviny, drobné ovoce, réva	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20 g/1 l vody)	–	² svílušky

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, ³k dávkování

Peridiam Quality 316 (vodná disperze akrylátového kopolymeru 250 g/l), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 23. 9. 2029

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	zlepšení kvality namořeného osiva	1,5–3 l/t + 15 ml/VJ Redigo M – TM (1 VJ = 50 000 zm)	–	moření

CHRYSOPA (Chrysoperla carnea), BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Modřice, platnost do 12. 9. 2029

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	měsice, molice, třásněnky	10–50 ks/m ² (larvy)	–	² na počátku výskytu ³ chráněné prostory interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, ³k umístění

(Pokračování na str. 32)

SLADOVNICKÉ JEČMENY OD SELGENU

Spitfire

- výběrová sladovnická jakost - v pilotních zkouškách největších sladoven v České republice
- vysoký až velmi vysoký výnos ve všech oblastech
- mimořádný podíl předního zrna 97 %

Francin

- odrůda doporučená na výrobu českého piva
- velmi dobrá odolnost suchu a poléhání
- v nákupu Plzeňského Prazdroje jako surovina pro prestižní ležák Pilsner Urquell

selgen®

Stupice 24, 250 84 Sibřina

e-mail: selgen@selgen.cz • www.selgen.cz



Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 31)

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Fusilade Forte 150 EC + další obchodní jméno Privium Forte (fluazifop-P-butyl 150 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
Brambor	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1,0 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ před květem před uzavřením řádků ²⁾ postemergentně max. 1x
Brambor	pýr plazivý	1,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ před květem před uzavřením řádků ²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Chmel	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹⁾ na podzim po sklizni ²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Chmel – kořenáčové školky	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	–	¹⁾ po výsadbě ²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Cibule kromě cibule jarní	ježatka kuři noha, oves hluchý, bér	0,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	28	¹⁾ výsevy, postemergentně; ²⁾ postemergentně max. 1x
Cukrovka, řepa krmná	bér, ježatka kuři noha, oves hluchý, pýrele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	56	¹⁾ postemergentně ²⁾ postemergentně max. 1x
Cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha, 100–600 l vody/ha	56	¹⁾ postemergentně; ²⁾ postemergentně pýr lze 2x děleně, 1. dávka 1 l/ha, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Fazol kromě zelené fazolky, hrášek kromě zelených lusků	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ do BBCH 50 ²⁾ postemergentně max. 1x
Lesní porosty, lesní školky	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	–	²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Lesní porosty, lesní školky	retardace, třtina křoviště	1 l/ha, 100–600 l vody/ha	–	²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Mrkev krmná	bér, ježatka kuři noha, oves hluchý	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	56	¹⁾ postemergentně; ²⁾ postemergentně max. 1x
Mrkev krmná	pýr plazivý	1,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	56	¹⁾ postemergentně; ²⁾ postemergentně max. 1x
Okrasné dřeviny, ovocné školky	bér, ježatka kuři noha, oves hluchý	0,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	–	¹⁾ od BBCH 50; ²⁾ postemergentně max. 1x/rok
Ozimá řepka	výdroln obilnin	0,5 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ do BBCH 50; ²⁾ postemergentně max. 1x
Ozimá řepka	pýr plazivý	1,6 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ do BBCH 50; ²⁾ postemergentně max. 1x
Slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹⁾ do BBCH 16; ²⁾ postemergentně max. 1x
Sója	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹⁾ do BBCH 50; ²⁾ postemergentně max. 1x
Mák setý	oves hluchý, ježatka kuři noha	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 16–19 ²⁾ postemergentně max. 1x
Hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha, 300 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 12–19 ²⁾ BBCH 12–20, výška 15–20 cm max. 1x

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

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necivilových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necivilových rostlin (m)				
Brambor, chmel, cibule, cukrovka, hořčice bílá, mrkev, řepa krmná, ozimá řepka	15	10	5	5
Fazol, hrášek, lesní porosty, lesní školky, mák setý, okrasné dřeviny, ovocné školky, slunečnice, sója	10	5	5	0

Serenade ASO (Bacillus subtilis QST 713 13,96 g/l – minimálně $1,042 \times 10^{12}$ CFU/l), Bayer AG, Německo, platnost do 30. 4. 2021

Rozsah povoleného použití

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mrkev	padlí miříkovitých, alternariarová skvrnitost	8 l/ha, 200–500 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 41–49; ²⁾ pole max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Mrkev	pytiová hniliba	10 l/ha, 200–500 l vody/ha	AT	¹⁾ ve f. 00 BBCH ⁴⁾ aplikace do půdy se zaprazením ⁵⁾ pole; max. 1x
Salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniliba salátu	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 13–49; ²⁾ pole, skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Rajče, paprika, baklažán	plíseň šedá, alternariarová skvrnitost	8 l/ha, 200–1 500 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 21–89; ²⁾ pole, skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Rajče, paprika, baklažán	bakteriální tečkovitost rajče, bakteriální skvrnitost rajče	4–8 l/ha, 200–1 500 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 13–89; ²⁾ skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Rajče, paprika, baklažán	fuzariozy	10 l/ha, 200–500 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 00–13 ⁴⁾ aplikace řádková ⁵⁾ skleníky max. 1x
Jahodník	plíseň šedá	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 55–89; ²⁾ pole, skleníky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Réva	plíseň šedá	4 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 60–89; ²⁾ pole max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů

Serenade ASO (Bacillus subtilis QST 713 13,96 g/l – minimálně $1,042 \times 10^{12}$ CFU/l), Bayer AG, Německo, platnost do 30. 4. 2021

Rozsah povoleného použití (pokračování tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jádroviny	bakteriální spála	4–8 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 60–79; ²⁾ pole max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Řepka olejka	hlízenka obecná	2 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 60–69; ²⁾ pole max. 2x, interval mezi aplikacemi 5 dnů
Cukrovka	cerkosporioza řepy, padlí řepy	2–4 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 31–49; ²⁾ pole max. 6x, interval mezi aplikacemi 5 dnů
Okrasné rostliny, růže	padlí	5 l/ha, 500–4 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 11–85; ²⁾ skleníky, pole max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Rozsah rozšířeného použití podle čl. 51 nařízení: Menšinové použití přípravku povolené podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	padlí řepy	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 15–85; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Řepka olejka, hořčice, slunečnice, mák	plíseň šedá, alternariarová skvrnitost	2–4 l/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 12–89; max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Hořčice, slunečnice, mák	hlízenka obecná	2–4 l/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 12–89; max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Řepa salátová, řepa krmná	cerkosporioza řepy, padlí řepy	2–4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 59–69
Pšenice, ječmen	fuzariozy klasů	2–4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Pšenice, žito, triticale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, brančnatka pšeničná	2–4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 25–59
Ječmen, oves	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	2–4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Brambor	kořenomorka bramborová, stříbrnitost slupky bramboru	5 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 00–09
Třešeň, višeň, slivoň, meruňka, broskvoň	moniliová spála, moniliová hniliba, bakteriální spála, plíseň šedá, bakteriální skvrnitost peckovin	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Jádroviny	plíseň šedá, stemfiliová skvrnitost hrušně	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Réva	řepy	4–8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 79–89; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Chmel	padlí chmelové	8 l/ha, 700–2 000 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 12–89; max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–14 dnů
Hrách na zrno				