

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití a přípravky pro minoritní použití za období 1. 11. až 30. 11. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Promino Xtra (azoxystrobin 140 g/l, prothiokonazol 100 g/l), CAC Chemical GmbH, Německo, platnost do 31. 7. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporioza pšenice	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	44	¹ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Pšenice	fuzariozy klasů	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	44	¹ BBCH 59–69 ⁴ max. 1x
Ozimý ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Jarní ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Žito	rez pšeničná, braničnatka plevová, rynchosporiová skvrnitost, helmintosporioza obilnin	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	44	¹ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Ozimé triticale	braničnatka plevová, rez pšeničná, helmintosporioza obilnin	1,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	44	¹ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Repka olejka	hlízenka obecná, alternariová skvrnitost	1,2 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 59–69 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ⁴k dávkování, OL (ochranná lhůta) je dáná počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necelových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

pšenice jarní a ozimá, ječmen jarní a ozimý, triticale ozimé, žito jarní a ozimé, řepka olejka jarní a ozimá

4 4 4 4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necelových členovců (m)

pšenice jarní a ozimá, ječmen jarní a ozimý, triticale ozimé, žito jarní a ozimé

5 0 0 0

Ozimé obilniny (ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé triticale, ozimé žito): za účelem ochrany vodních organismů je využíváno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám (svažitost ≥ 3 °). Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Benevia (cyantraniliprol 100 g/l), FMC Agro Česká republika spol. s r. o., Praha 7, platnost do 14. 9. 2027

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha, 300–600 l vody/ha	14	¹ BBCH 12–70; ⁵ pole max. 1x
Cibule, cibule šalotka, česnek	třásněnka zahradní, květlinka cibulová	0,75 l/ha, 200–800 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–80; ⁵ pole max. 1x
Jahodník	blýskavka červivcová, květopas jahodníkový	0,75 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ pole max. 1x/rok
Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	pochmurnatka mrkvová	0,75 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	¹ BBCH 11–89; ⁵ pole max. 1x
Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	housenky	0,6 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	¹ BBCH 11–89; ⁵ pole max. 1x
Květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	housenky	0,4–0,5 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	¹ BBCH 12–49; ⁵ pole max. 1x
Květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	květlinka zelná	0,75 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	¹ BBCH 19–49; ⁵ pole max. 1x
Baklažán, rajče	makadlovka, vrtalky	0,6 l/ha, 40 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Baklažán, rajče	černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, kovolesklic jižní, molice bavlníková, molice skleníková, mřice bavlníková	1,125 l/ha, 60–75 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Baklažán, rajče	třásněnka západní, třásněnka zahradní	1,2 l/ha, 75–100 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Tykev, okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	vrtalky	0,6 l/ha, 40 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Tykev, okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, kovolesklic jižní, molice bavlníková, molice skleníková, mřice bavlníková	1,125 l/ha, 60–75 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Tykev, okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	třásněnka západní, třásněnka zahradní	1,2 l/ha, 75–100 ml/100 l vody, 300–1 500 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jahodník	černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková	0,75 l/ha, 60–75 ml/100 l vody, 300–1 000 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89; ⁵ skleníky max. 2x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jahodník	třásněnka západní, třásněnka zahradní, mřice břoskvoňová, květopas jahodníkový, octomilka japonská	0,75 l/ha, 60–75 ml/100 l vody, 300–1 000 l vody/ha	1	¹ BBCH 12–89 ⁵ skleníky max. 2x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ⁵k umístění, OL (ochranná lhůta) je dáná počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necelových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Brambor, cibule, cibule šalotka, česnek, jahodník, mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

4 4 4 4

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necelových organismů (dokončení tabulky)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necelových členovců (m)

Brambor, cibule, cibule šalotka, česnek, jahodník, mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

15 10 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5 5 5 5

Mrkve, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková

5