

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. 12. až 31. 12. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Latitude XL (silthiofom 125 g/l), CERTIS EUROPE B. V., Nizozemsko, platnost do 30. 6. 2034

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, tritikale	černání pat stébel	2 l/t osiva	AT	⁴ výsev max. 200 kg/ha moření

Poznámka: ⁴k dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Nasa TAF (glyfosát 360 g/l), AGRIA SA, Bulharsko, platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Orná půda ležící ladem	plevele	4 l/ha	AT	¹ před setím nové plodiny, před zpracováním půdy
Orná půda	plevele	3 l/ha	AT	¹ před setím
Polní plodiny kromě řepky olejky	plevele	3 l/ha	AT	¹ preemergentně
Orná půda	pýr plazivý, plevel	4 l/ha	AT	¹ po sklizni
Jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	–	¹ od května do června ⁴ aplikace s krytými školkami
Jehličnany kromě douglasky a modřínu, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	–	¹ od září do listopadu ⁴ aplikace s krytými školkami
Jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	4 l/ha	–	¹ plochy před výsadbou nebo kultury, od srpna do září
Louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
Louky a pastviny	štokvík, pcháč oset	33 %	AT	
Nezemědělská půda	plevele	4 l/ha	–	¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob
Železnice	plevele	8 l/ha nebo 2 x 4 l/ha	–	
Jádroviny	plevele	4 l/ha	42	
Réva	plevele	4 l/ha	30	¹ od 4. roku po výsadbě
Travníky	obnova travníků	4 l/ha	AT	
Cesty, parky, aleje	plevele	4 l/ha	–	⁴ aplikace s krytými

Poznámka: ¹k plodině, ⁴k dávkování, ³k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutno stanovovat

Aplikační podmínky pro přípravek Nasa TAF

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Polní plodiny kromě řepky olejky	200–400 l/ha	postřik	1x	
Cesty, parky, aleje, nezemědělská půda	200–400 l/ha	postřik	2x/rok	30–60 dnů
Jádroviny	200–400 l/ha	postřik	2x/rok	
Jehličnany kromě douglasky a modřínu, listnaté dřeviny	200–400 l/ha	postřik	1x/rok	
Louky a pastviny	200–400 l/ha	postřik, aplikace knotovým rámem	1x	
Orná půda	200–400 l/ha	postřik	1x/rok	
Réva	200–400 l/ha	postřik	2x/rok	90 dnů
Travníky	200–400 l/ha	postřik	1x	
Železnice	200–400 l/ha	postřik	1x/rok	30 dnů

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)				
Aplikační dávka 3 l přípravku/ha	5	0	0	0
Aplikační dávka 4 l přípravku/ha	5	5	0	0

— inzerce

Ošetření proti dvouděložným plevelům

Společnost INNVIGO Agrar CZ s. r. o. přichází i letos se zajímavou a výhodnou nabídkou jarní herbicidní ochrany obilnin s použitím i v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Trísložkový herbicid Locus 700 WG

Jedná se o kombinovaný selektivní herbicid ve formě dispergovatelných granulí se systematickým účinkem určený k hubení dvouděložných plevelů. Locus 700 WG obsahuje 165 g/kg úč. l. florasulam, 135 g/kg úč. l. met-sulfuron-methyl a 400 g/kg úč. l. tribenuron-methyl. Díky tomuto složení se jedná o přípravek s účinkem na široké spektrum dvouděložných plevelů, např. všechny heřmánkovité, svízel, merlíky, kakosty, mák vlčí, pcháč, brukvovitě plevel včetně výdrolu řepky, ptačince, rdesna, truskavec ptačí, úhorník mnohodílný, violky a mnohé další.

Locus 700 WG je registrován nejen do ozimých obilnin jako je ozimá pšenice, ozimé tritikale a ozimé žito, ale také do jarních obilnin a to jarního ječmene a jarní pšenice v jednotné dávce 30 g/ha. Výhodou přípravku je, že účinnost není závislá na teplotě a lze ho použít i v případě nízkých teplot. Přípravek je vůči obilninám vysoce selektivní. Pro zvýšení jistoty účinku se Locus 700 WG používá společně se směsí Asysent+ (0,1 l/ha). Postemergentní ošetření porostů obilnin lze provádět od fáze BBCH 21 až do fáze BBCH 39 při velikosti plevelů od dvou do šesti listů. Přípravek lze použít i v OPVZ II. stupně povrchových vod.



Výběr herbicidů se skvělou účinností i za nízkých teplot
Foto archiv firmy

Next (trinexapak-ethyl 250 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 30. 4. 2024

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	¹ BBCH 30–39 max. 1x
Ozimý ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 30–39 max. 1x
Jarní ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 30–37 max. 1x
Trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–33 ⁶ semenné porosty max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

5. Rozšíření 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)

Cuproxat 5C (sírán měďnatý zásaditý 345 g/l/190 g/l mědi), platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Okrasné rostliny	plíseň	5,3 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	–	¹ BBCH 11–89 ⁵ skleníky max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Zelenina salátová	plíseň salátu	5,3 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	7	¹ BBCH 12–49 ⁵ skleníky max. 5x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Rajče, baklažán	plíseň rajčete	5,3 l/ha, 300–1 000 l vody/ha	3 (rajče pro zpracování 10)	¹ BBCH 15–89 ⁵ skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ³k umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutně stanovovat

Grassrooter (ethefon 480 g/l), platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mečik	regulace růstu	1,7 l/ha, 800–1 000 l vody/ha	19	¹ BBCH 31–39 ⁶ produkční plochy

Poznámka: ¹k plodině, ³k určení sklizně, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a přístupem člověka na ošetřený pozemek

6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin

Storanet (alfa-cypermethrin 1,57 g/kg), platnost od 15. 3. 2023 do 12. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Listnáče: dřevo s kůrou, jehličnany: dřevo s kůrou	kůrovci, krascovití, tesařkovití	podle návodu	–	⁵ skládka dřeva nebo napadená dřevní hmota pokrytá dřeva sítí

Poznámka: ³k umístění, (–) – ochrannou lhůtu není nutně stanovovat

Přehled přípravků připravila **Barbora Venclová**

do fáze BBCH 32 a to i v OPVZ II. stupně podzemní vody.

Druhou možností je využití přípravku Rassel 100 SC s 100 g/l úč. l. florasulam ve formě suspenzního koncentrátu a to hlavně pro rozšíření spektra účinku zvláště na svízel a jiné dvouděložné plevel včetně máku vlčího, úhorníku a opletky. Vyšší koncentrace této úč. l. znamená nižší dávkování 0,05 l/ha. Doporučené dávkování pro společnou aplikaci je Tristar 50 SG 30 g/ha + Rassel 100 SC 0,05 l/ha. Velkou předností této kombinace je účinnost aplikace i v případě nízkých teplot a použití i v OPVZ II. stupně podzemní i povrchové vody.

Ing. Jana Dočkalová
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.