

# 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 (silthiofam 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, triticale	černáni pat stébel	2 l/ha osiva	AT	*výsevek max. 200 kg/ha moření

Poznámka: \*k 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	*před setím nové plodiny, před zpracováním půdy
Orná půda	plevele	3 l/ha	AT	*před setím
Polní plodiny kromě řepky olejky	plevele	3 l/ha	AT	*preemergentně
Orná půda	pýr plazivý, plevele	4 l/ha	AT	*po sklizni *od května do června *aplikace s kryty *školky
Jehličnan, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	–	*od září do listopadu *aplikace s kryty *školky
Jehličnan kromě douglasky a modřiny, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	–	*plochy před výsadbou nebo kultury, od srpna do září
Jehličnan, listnaté dřeviny	buřeň	4 l/ha	–	*plochy před výsadbou nebo kultury, od srpna do září
Louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
Louky a pastviny	štovík, pcháč oset	33 %	AT	
Nezemědělská půda	plevele	4 l/ha	–	*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	*od 4. roku po výsadbě
Trávníky	obnova trávníků	4 l/ha	AT	
Cesty, parky, aleje	plevele	4 l/ha	–	*aplikace s kryty

Poznámka: \*k plodině, \*k dávkování, \*k 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	
Jehličnan kromě douglasky a modřiny, 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
Trávníky	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.

## Tříšložkový herbicid Locus 700 WG

Jedná se o kombinovaný selektivní herbicid ve formě dispergovaných granulí se systémickým 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, kakostry, mák vlčí, pcháč, brukvovité plevely včetně výdrolu řepky, ptačince, rdesna, truskavec ptačí, úhroník mnichodlíný, violky a mnohé další.



Výběr herbicidů se skvělou účinností i za nízkých teplot

Foto archiv firmy

## Kombinace jednosložkových herbicidů

Kromě kombinovaného přípravku Locus 700 WG můžete s výhodou použít kombinace našich jednosložkových přípravků s osvědčenými ú. l. tribenuron-methyl, fluroxypyr a florasulam a vytvořit si tak kombinaci přímo na míru podle vyskytujícího se spektra a velikosti plevelů na poli. Navíc je možno v tomto případě využít i výhodnějšího společného nákupu, což znamená úsporu nákladů.

Základním přípravkem pro zminěné ekonomicky výhodné kombinace je Tristar 50 SG obsahující 500 g/kg ú. l. tribenuron-methyl účinkující na široké spektrum dvouděložných

plevelů, jako jsou merlíky, ptačince, rozrazily, heřmánkovité a další plevely včetně pcháče osetu.

Je registrován do ozimé pšenice, ozimého triticale v dávce 30–40 g/ha a do jarního ječmena v dávce 25–30 g/ha. Lze jej aplikovat i v OPVZ II. stupně povrchové a podzemní vody. Můžete jej použít pro sólo aplikaci spolu se smáčedlem Asystent+ v dávce 0,1 l/ha, nebo v kombinaci s přípravkem Herbistar 200 EC s 200 g/l účinkovou látkou fluroxypyr zejména pro zvýšení účinnosti na svízel a další dvouděložné plevely. Doporučené dávkování společné aplikace je Tristar 50 SG 30 g/ha + Herbistar 0,3–0,8 l/ha (podle velikosti svízele). Tuto kombinaci lze použít až

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 ú. l. floarsulam ve formě suspenzního koncentrátu a to hlavně pro rozšíření spektra účinku zvláště na svízel a jiné dvouděložné plevely včetně máku vlčího, úhorníku a opletky. Vyšší koncentrace této ú. 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 povrchové vody.

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