

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) k hubení svízele přítuly a odolných dvouděložných plevelů v obilninách, v kukuřici, v loukách a pastvinách a v travních porostech.**

**Účinná látka:** fluroxypyr 200 g/l

**Zařazení přípravku z hlediska ochrany:**

**včel:** nevyžaduje klasifikaci.

**vodních organismů:** toxický

**zvěře:** nevyžaduje klasifikaci

**Balení:** 1 litr PET láhev, 5 litrů PET kanistr

**Doba použitelnosti přípravku:** 24 měsíců od data výroby

### **Působení přípravku**

Galistop je herbicid k postemergentní likvidaci dvouděložných plevelů. Účinná látka fluroxypyr proniká přes listy a v rostlině je rozváděna translokací. Aktivní růst plevelů v době postřiku a dostatečné pokrytí listové plochy je předpokladem úspěšného hubení. Účinek se zvětšuje při teplotě a vyšší relativní vlhkosti.

### **Spektrum účinnosti podle stádia plevelů**

#### **Citlivé plevele do fáze počátku kvetení:**

Svízel přítula, ptačínek žabinec, konopice polní, pomněnka rolní (při použití dávky 0,75 l/ha by tyto plevele měly být vysoké maximálně 10 cm, pomněnka rolní maximálně 5 cm), kopřiva dvoudomá, pampelišky. Šťovíky ve fázi listové růžice, 15–20 cm vysoké.

#### **Citlivé plevele do fáze 6 pravých listů:**

Lílek černý, pohanka svlačcovitá.

#### **Citlivé plevele do fáze 4 pravých listů:**

Hluchavka nachová, hluchavka objímavá, pohanka svlačcovitá (při dávce 0,75 l/ha).

#### **Citlivé plevele do fáze 2 pravých listů:**

Zemědým lékařský, rdesno ptačí, rozrazil perský, rozrazil břechtanolistý, starčeky, heřmánkovité plevele, rdesno blešník, rdesno červivec.

### **Návod k použití**

<b>Plodina</b>	<b>Škodlivý organismus, jiný účel použití</b>	<b>Dávkování</b>	<b>OL</b>	<b>Poznámka</b>
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	0,5–1 l/ha 200–400 l vody	AT	od: 12 BBCH, do: 45 BBCH postemergentně, max. 1×
Žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	0,5–1 l/ha 200–400 l vody	AT	od: 12 BBCH, do: 31 BBCH postemergentně, max. 1×
Pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,5–0,75 l/ha 200–400 l vody	AT	od: 12 BBCH, do: 39 BBCH postemergentně, max. 1×
Oves	plevele dvouděložné	0,5–0,75 l/ha 200–400 l vody	AT	od: 12 BBCH, do: 31 BBCH postemergentně, max. 1×

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	OL	Poznámka
Kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	0,75–1 l/ha 200–400 l vody	AT	od: 13 BBCH, do: 16 BBCH, max. do výšky kukuřice 20 cm postemergentně, max. 1×
Louky a pastviny, nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200–400 l vody	3	na podzim v době odnožování postemergentně, max. 1×
Louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha 200–400 l vody	3	na jaře 14–21 dní po seči postemergentně, max. 1× za rok

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

OL - 3dny u luk a pastvin pro přístup domácích a hospodářských zvířat na ošetřený pozemek. Maximální povolená dávka úč. látky fluroxypyr na stejný pozemek je 400 g/ha za vegetační sezonu.

#### Galistop - dávka v l/ha podle velikosti svícele přituly

Svízel přitula - růstová fáze	Galistop dávka/ha
do 3 přeslenů	0,4 l
do 5 přeslenů	0,5 l
do 7 přeslenů	0,75 l
8 přeslenů a více	1 l

#### Aplikační poznámky

##### Pšenice ozimá, ječmen ozimý

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze zduřelé pochvy praporcového listu (BBCH 12–45).

##### Žito, triticales, pšenice tvrdá oves

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze objevení se 1. kolénka (BBCH 12–31).

##### Pšenice jarní, ječmen jarní

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze objevení se jazýčku praporcového listu (BBCH 12–39).

##### Kukuřice na siláž

Termín aplikace: od 3. do 6. listu kukuřice, max. do výšky kukuřice 20 cm.

##### Louky a pastviny

Na nově založené travní porosty použijte dávku 0,75 l/ha na začátku podzimu v době odnožování trav. Trávy musí být v době aplikace dostatečně zakořeněné. V následujících letech aplikujte na jaře 14–21 dnů po sečení a po obnově listové plochy plevelů. V případě cílené aplikace na stávající porosty použijte maximálně 30 ml přípravku Galistop na 10 l vody.

## Praktické možnosti použití herbicidu Galistop

Plodina	Plevel	Dávka/ha	Poznámka
Obilniny bez podsevu	Svízel přítula a další odolné dvouděložné plevele	0,5–1 l	
		0,5–0,75 l + 30–40 g	Biplay SX
		0,5–0,75 l + 15–20 g	Granstar 75 WG
		0,5–0,75 l + 5–7 g	Glean 75 WG
		0,5–0,75 l + 1–1,5 l	Agritox 50 SL
		0,5–0,75 l + 1–1,5 l	Pardner 22,5 EC
Pšenice ozimá	Chundelka metlice, psárka rolní, svízel přítula a odolné dvouděložné plevele	0,5–0,75 l + 2 l	Protugan 50 SC
		0,5–0,75 l + 250 g	Caliban
		0,5–0,75 l + 60 g	Attribut SG 70
		0,5–0,75 l + 150 g	Atlantis WG
		0,5–0,75 l + 0,45 l	Axial
Kukuřice	Svízel přítula, durman obecný, konopice, pohanka opletka, šťovíky	0,75 –1 l + 0,3 l	Lontrel 300
	Svlačec rolní, ostružiníky	1 l	

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech. V kukuřici neaplikujte přípravek mimo doporučený termín ošetření. Vyvarujte se překrytí postřikových pásů.

Nelze vysévat jeteloviny, hrách, fazol a jiné luskoviny v období 12 měsíců po aplikaci přípravku v dávce 2 l/ha. Hnůj a zbytky rostlin získané z porostů ošetřených touto dávkou smí být použity pouze na loukách a pastvinách nebo na pozemcích určených k pěstování obilnin. Veškerá organická hmota z porostů ošetřených dávkou 2 l/ha nesmí být zapravena do půdy.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětří, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Přípravek nelze využít v množitelských porostech!

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku na bázi syntetických auxinů (např. 2-4,D, MCPA, MCPP, dicamba, clopyralid, fluroxypyr, picloram, aminopyralid), na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemně schválenými postřikovači.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Galistop.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury.

Po ukončení práce opusťte ošetřované porosty! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.

**Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:**

**SP1** Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.

**OP II.st.** Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchové vody. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. (Před použitím si přečtěte příložené pokyny)

**Upozornění**

Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným **Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin** vydaným SRS.