

**Selektivní postřikový postemergentní herbicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k hubení dvouděložných plevelů v cukrovce**

**Balení:** 10 x 120 g  
**Doba použitelnosti:** při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C  
**Formulace:** ve vodě dispergovatelné granule

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

SHIRO je herbicid se systémovým účinkem přijímaný převážně listy rostlin. Vlivem reziduálního působení v půdě hubí přípravek i plevele vzcházející několik dní po aplikaci. Poškození plevelů (chloróza, nekrózy) jsou patrné až za několik dní po aplikaci. Teplota a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinek přípravku.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

**Plevele citlivé:** heřmánkovec nevonný

**Plevele méně citlivé:** svízel přítula, heřmánek pravý, violka rolní

## NA ZÁKLADĚ AGRONOMICKÉ PRAXE LZE SHIRO DOPORUČIT I NA TYTO PLEVELE:

**Citlivé plevely:** bažanka roční, drchnička rolní, heřmánkovité plevely, hluchavka nachová, hořčice rolní, kokoška pastuščí tobolka, konopice polní, laskavec ohnutý, lilek černý, merlík zvrhlý, mléč rolní, penízek rolní, pětour maloúborný, pryšec kolovratec, rdesno blešník, rdesno červivec, rozrazil rolní, rozrazil perský, ředkev ohnice, tetlucha kozí pysk, výdrol řepky a slunečnice.

**Méně citlivé plevely:** mák vlčí, merlík bílý, psárka polní, ptačinec žabinec, rdesno ptačí.

## ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka g/ha	OL (dny)	Poznámka
Cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	30	AT	postemergentně; od 10 BBCH do 39 BBCH

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	80–300	postřik	4x	7 dnů

## UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Aplikujte při teplotách do 21 °C a za nižší intenzity slunečního svitu.  
Nelze vyloučit projev fyto toxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

## MÍSITELNOST

Herbicide Shiro je mísitelný s registrovanými herbicidy, smáčedly a listovými hnojivy.

## Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka g/ha	Poznámka
Řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30	postemergentně; od 10 BBCH do 39 BBCH; venkovní prostory

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č. 2 Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Bezpečnostní opatření	DO	Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.
	DO	Ochranná vzdálenost mezi hranicemi ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

### Tabulka č. 2:

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

Plodiny	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	4	4	4	4