

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Balení:</b>             | 10 x 120 g   |
| <b>Registrační číslo:</b>  | 5497-0   |
| <b>Doba použitelnosti:</b> | při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C |
| <b>Formulace:</b>          | ve vodě dispergovatelné granule  |

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

SHIRO je herbicid se systémovým účinkem přijímaný převážně listy rostlin. Vlivem reziduálního působení v půdě hubí přípravek i plevely 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

**Plevelé citlivé:** heřmánkovec nevonný

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

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

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

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

### ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

| Plodina              | Škodlivý činitel              | Dávka g/ha | OL (dny) | Poznámka                              |
|----------------------|-------------------------------|------------|----------|---------------------------------------|
| Cukrovka, řepa krmná | plevelé 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 organismus           | Dávka g/ha | Poznámka  |
|---------------|-------------------------------|------------|---|
| Řepa salátová | plevele dvouděložné jednoleté | 30         | postemergentně;<br>od 10 BBCH<br>do 39 BBCH;<br>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<br>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<br>krmná, řepa salátová | 4           | 4           | 4           | 4           |