

# TARGET® SC

Účinná látka: 700 g/l metamitron

**Postřikový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu k hubení dvouděložných jednoletých plevelů v cukrovce, řepě krmné a řepě salátové**

<b>Balení:</b>	4 x 5l
<b>Doba použitelnosti:</b>	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
<b>Formulace:</b>	suspenzní koncentrát

## PŮSOBNÍ PŘÍPRAVKU

Target SC je selektivní herbicid s dlouhým reziduálním působením, který je cukrovkou i krmnou řepou velmi dobře snášen. Je přijímán jak kořeny, tak i listy plevelných rostlin a dále rozváděn do chloroplastů. Účinná látka metamitron brzdí v citlivých rostlinách fotosyntézu (Hillovu reakci), takže se plevele nemohou dále vyvíjet a negativně ovlivňovat vývoj řepných rostlin. Plevelohubný efekt je nejmarkantnější od fáze klíčení plevelů až do rozvinutí prvního páru pravých listů.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Citlivé plevele

kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, rdesno červivec, kopřiva žahavka a lipnice roční

### Méně citlivé plevele

lilek černý, ptačinec žabinec, rdesno ptačí, mléč zeliný

**Na základě agronomické praxe lze TARGET SC doporučit i na tyto plevele**

### Citlivé plevele

heřmánky, merlík bílý, lebeda rozkladitá, lilek černý, pětour maloúborný, hluchavky, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, lipnice roční atd.

### Méně citlivé plevele

například rdesno ptačí, rozrazil břechťanolistý, laskavce, svízel přítula, mák vlčí, výdrol řepky.

### Nedostatečně jsou hubeny

prosavitě trávy, oves hluchý, pohanka svlačcovitá a vytrvalé hlubokokořenící plevele, jako například oset.

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200l vody/ha + 0,2 l/ha Stemat Super – TM + 0,5 l/ha Fenifan – TM 1. aplikační termín 1 l/ha 200l vody /ha + 0,4 l/ha Stemat Super – TM + 1 l/ha Fenifan – TM 2. a 3. aplikační termín	AT	postemergentně, maximálně 3x dělená aplikace
Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200l vody/ha + 1,25 l/ha Fenifan – TM	AT	postemergentně, maximálně 3x dělená aplikace
Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace (1,6–1,7–1,7 l/ha)	AT	maximálně 3x dělená aplikace

### APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Aplikace po vzejití cukrovky, resp. při aplikaci přípravku na vzešlé plevy, se vedle půdního účinku navíc plně uplatní působení přes listovou plochu. První postemergentní aplikaci provádějte v době, kdy jsou plevy ve stádiu děložních lístků, druhé a třetí ošetření by mělo následovat v závislosti na situaci v zaplevelení zpravidla po 5–14 dnech po prvním. Ošetření by se nemělo provádět za intenzivního slunečního záření a při teplotách přes 25 °C.

I když je Target SC vysoce šetrný vůči cukrovce, je nutné u TM s přípravky na bázi účinných látek, PMP a ETHO dodržovat určité zásady. Zatímco dávku do 1 l/ha lze použít v kombinacích bez ohledu na vývojové stádium cukrovky, dávku 1,25 l/ha používejte až od 2 pravých listů cukrovky.

### DÁVKA VODY

Postemergentní aplikace 100–200 l/ha.

### MÍSITELNOST

Při postemergentních aplikacích lze Target SC kombinovat s ostatními registrovanými herbicidy na bázi účinných látek PMP a ethofumesát. Pokud se nepodaří provést ošetření včas a plevy přesáhly fázi děložních lístků je nutné v kombinacích s Targetem SC dávky přiměřeně zvýšit. Použití vyšších doporučených dávek je vhodné u všech přípravků zvláště při druhém a třetím ošetření zejména pokud se v porostu vyskytují ve větší míře rdesna.

### 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.)
Ochr. pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.