

Selektivní systémový herbicid k hubení dvouděložných plevelů v cukrovce. Určený k aplikaci na list ve formě olejové disperze pro ředění vodou (OD).



Lepší formulace osvědčeného

Výhody použití

- ▲ Nová moderní tekutá formulace
- ▲ Jednoduché dávkování
- ▲ Vynikající selektivita k cukrovce
- ▲ Široké spektrum plevelů včetně obtížně hubitelných (laskavce, mračňák, tetlucha, rdesna i výdrol řepky)
- ▲ Možnost opakovaného použití od vzejití až do zapojení porostu
- ▲ Použitelný i v OP II povrchových vod i na svažitých pozemcích
- ▲ Výborný a cenově výhodný tank-mix partner

Působení přípravku

Účinná látka triflusulfuron je systémová a je přijímána především listy plevelů. Má však i reziduální půdní účinek, který zabezpečí kontrolu plevelů vzcházejících i několik dnů po aplikaci. Teplota a dostatečná půdní vlhkost zejména po aplikaci nadále podporuje účinek přípravku.

Spektrum účinnosti

Citlivé plevele:

bažanka roční, drchnička rolní, hluchavka nachová, hořčice rolní, kokoška p. t., kornopice polní, laskavec ohnutý, lilek černý, mléč rolní, mračňák Theophrastův, penízek rolní, pětour maloúborný, pryšec kolovratec, rdesno blešník, rdesno červice, rozrazil rolní, rozrazil perský, ředkev ohnice, svízel přítula, tetlucha kozí pysk, violka rolní, výdrol slunečnice, výdrol řepky

Méně citlivé plevele:

merlík bílý, heřmánkovec nevonný, ptačinec prostřední.

Poznámky

- Teplota a odpovídající vlhkost půdy příznivě ovlivňují působení přípravku. V období sucha nebo chladu působí přípravek pomaleji.
- Nejúčinněji působí na intenzivně rostoucí plevele od vzcházení do počátku fáze dvou prýchlých listů.



Účinná látka:

150 g/l triflusulfuron

Formulace:

olejová disperze

Balení:

1 l HDPE/PA láhev se šroubovacím uzávěrem

Dávka vody:

200–300 l/ha



Setar® je nová formulace osvědčené účinné látky *triflusulfuron*, která se používá jako spolehlivý partner k rozšíření plevelohubného spektra herbicidů v cukrovce. Vyniká selektivitou k pěstované plodině, jednoduchým dávkováním a výborným poměrem účinku a ceny. Použitelný i v OP II povrchových vod.

Návod k použití, registrace:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka přípravku	Dávka aplikační kapaliny	OL	Poznámka
Cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	0,13 l/ha	200-300 l/ha	AT	K plodině: od fáze 10 BBCH do 39 BBCH K dávkování: aplikace opakovaná, max. počet aplikací v plodině: 3x. Interval mezi aplikacemi 5-10 dnů

OL = ochranná lhůta

Ochranná lhůta AT je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Termín aplikace: aplikujte přípravek od fáze viditelného prvního pravého listu řepy do fáze úplného zapojení porostu (BBCH 10-39).

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Cukrovka	4	4	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Cukrovka	4	4	4	4
----------	---	---	---	---

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 metrů.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

- Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.
- Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Náhradní plodiny

V případě dřívější likvidace poškozeného porostu lze na stejném poli pěstovat pouze cukrovou nebo krmnou řepu.

Následné plodiny

Po sklizni cukrové řepy lze ve stejném kalendářním roce vysévat ozimé obilniny. Na jaře lze na stejném poli pěstovat všechny plodiny.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny inhibitorů ALS (sulfonylmočoviny) na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Praktické možnosti aplikace

Přípravek Setar® se používá postemergentně a to prakticky bez ohledu na vývojovou fázi pěstované cukrovky, a to až do zapojení porostu (BBCH 10-39). Přípravek můžeme použít opakovaně, až třikrát za sezónu, s intervalem mezi aplikacemi 5 až 10 dnů. Nejlepšího účinku dosáhneme, když plevely jsou již vzešlé

a jsou ve stadiu tvorby děložních listů až dvou pravých listů. Přípravek Setar® aplikujeme společně se smáčedlem (např. Rollwet®), pokud tank mix partner již ve stavěná smáčedla neobsahuje. Přípravek Setar® je mimořádně selektivní k cukrovce a lze jej proto použít ve všech systémech ochrany s přípravky, které obsahují metamitron, quinmerac, phenmedipham, desmedipham, ethofumesate i lenacil. Nová formulace má navíc příznivější ekotoxikologický profil: Lze jej používat i v II. OP povrchových vod a navíc vegetační pás na pozemcích svažujících se k povrchové vodě činí jen 20 m, což je mnohem lepší situace než u stávajícího analogu.