

ROXY 800 EC

VE MĚSTĚ I NA VSI POMŮŽE VÁM ROXY

- ▶ Specialista na svízel přítulu , violku a trávovité plevelle
- ▶ Řešení rezistentních populací chundelky metlice k sulfonylmočovinám
- ▶ Vhodný pro TM (tank mix) s dalšími herbicidy

Detaily produktu

Účinná látka
prosulfokarb 800 g/l

Formulace
emulgovatelný koncentrát (EC)

Účinná látka prosulfokarb je přijímána prostřednictvím meristematických pletiv klíčků a kořenů plevelů, kde v nejmladších částech brzdí prodlužování a dělení buněk. Hlavního účinku je dosahováno příjmem účinné látky přes hypokotyl plevelů. Prosulfokarb brzdí klíčení plevelných rostlin krátce po začátku klíčení.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Dávka vody	OL	Poznámka
pšenice ozimá, ječmen ozimý, triticale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	200-400 l/ha	AT	maximální počet aplikací v plodině 1 x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	200-400 l/ha	AT	-

Název plevle	Roxy
Širokolisté plevle	
Bažanka roční	Yellow
Heřmánek pravý	Dark Green
Heřmánkovec přímošský	Orange
Hluchavka nachová	Dark Green
Kakost maličký	Light Green
Kokoška pastuší tobolka	Dark Green
Konopice	Light Green
Laskavec ohnutý	Light Green
Lilek černý	Yellow
Merlík bílý	Light Green
Opletka obecná	Light Green
Penízek rolní	Dark Green
Pětour malolobný	Light Green
Ptačinec žabinec	Yellow
Rdesna	Light Green
Rozrazilý	Light Green
Řepka výdrol	Dark Green
Svízel přítula	Dark Green
Truskavec ptačí	Yellow
Violka rolní	Orange
Zemědým lékařský	Light Green
Jednoděložné trávy	
Chundelka metlice	Dark Green
Ježatka kuří noha	Yellow
Pýr	Red

Herbicidní film vzniklý při správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřihu. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami.

Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Nelze vyloučit projevy fytoxicity na ošetřovaných plodinách.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Při aplikaci na písčitých půdách, zejména s obsahem humusu pod 1%, není vyloučeno poškození porostu.

Následné plodiny: V případě, že došlo k zaorávce plodiny ošetřené přípravkem Roxy 800 EC, lze po provedené orbě pěstovat kukuřici. Při zaorávce obilnin na jaře lze pěstovat jarní obilniny, kukuřici, brambory, hrách nebo slunečnici.

Náhradní plodiny: V témže roce na podzim lze jako následné plodiny pěstovat po orbě ozimé obilniny nebo řepku olejku. Následné plodiny pěstované v následujícím roce na jaře lze pěstovat bez omezení, kromě fazolky.

Doporučení pro aplikaci :

- doporučená dávka vody – 200-400 l/ha
- u brambor použijte v TM (tank mixu) s herbicidy rozšiřujícími plevelné spektrum – především na dvouděložné plevle :
 - ROXY 2 - 3 l/ha + PROMAN 2 - 3 l/ha (metobromuron 500 g/l) – využijte nabídku výhodného balíčku – více informací u vašich distributorů
 - ROXY 3 l/ha + 0,5 l SENCOR LIQUID (metribuzin 600 g/l)
- u obilovin pro pokrytí kompletního plevelného spektra kombinujte s přípravkem Diflanil: Roxy 2 l/ha + Diflanil 0,2 l/ha

■ > 95 %
 ■ > 85-95 %
 ■ > 75-85 %
 ■ > 65-75 %
 ■ < 65 %