

Trimmer® 500

Postřikový herbicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k jarnímu ošetření obilnin proti dvouděložným plevelům jednoletým a pcháči osetu.



Zbaví plevelů. Citlivě.

Výhody použití

- ▲ Vynikající selektivita k pěstovaným obilninám
- ▲ Ošetření nestresuje plodinu
- ▲ Příznivý dopad na výnos
- ▲ Snadno použitelný v TM s jinými přípravky
- ▲ Bezpečný i v těsné blízkosti vinic a sadů

Působení

Přípravek Trimmer® 500 je systémově účinný herbicid, přijímaný přednostně listy. Příjem kořeny je omezen na dobu několika dnů v důsledku krátkého reziduálního působení v půdě. Přípravek zastavuje velmi rychle růst citlivých plevelů. Typické symptomy poškození (změna barvy listu) odumírajících plevelů jsou patrné už za 3–10 dnů po aplikaci v závislosti na podmínkách růstu a citlivosti

plevelů. Citlivé plevele odumírají během 2–3 týdnů. Teplota (nad 10 °C) a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinnost přípravku, zatímco chladno a sucho zpomalují účinek.

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé při dávce 20 g přípravku/ha: kokoška pastuší tobolka, ptačinec prostřední, penízek rolní.

Plevele citlivé při dávce 30 g přípravku/ha: pcháč oset, pomněnka rolní, hluchavka nachová, heřmáněk pravý, mák vlčí, heřmánkovec přímořský.

Plevele méně citlivé při dávce přípravku 30 g/ha: merlík bílý, opletka obecná, chrpa modrá, violka rolní, rozrazil perský.



Účinná látka:

500 g/l tribenuron-methyl

Balení:

1 l HDPE láhev s obsahem 500 g přípravku

Dávka vody:

200–400 l/ha

i Trimmer® 500 je vysoce selektivní herbicid na dvouděložné plevele použitelný ve všech obilninách. Vyniká vysokou šetrností ke všem druhům i odrudám obilnin, která se pak promítá do vyšší vitality rostlin po ošetření. To přináší příznivý dopad na výnos.

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20–30 g/ha	AT	Fáze plodiny od 12 BBCH do 39 BBCH, na jaře Fáze plevelů 12 BBCH až 14 BBCH Způsob aplikace: postřik Max. počet aplikací v plodině: 1x

OL = ochranná lhůta. Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.

Přípravek se v obilninách aplikuje pouze na jaře v růstové fázi plodiny BBCH 12–39, tj. od fáze 2. listu: 2. list rozvinutý do fáze plně rozvinutého praporcového listu. Růstová fáze plevelů: v růstové fázi BBCH 12–14. Zákaz zkrmování obilnin na zeleno.

Praktické možnosti aplikace

Herbicide Trimmer® 500 patří do skupiny sulfonylmočovín. Stále vyniká svou šetrností k obilninám. A to ke všem druhům i odrůdám. Rostliny ošetřené přípravkem nejsou stresovány. Mají vyšší vitalitu, což se příznivě projevuje po celou dobu pěstování a to má i pozitivní dopad na konečný výnos plodin. Pozor na změnu formulace. Dávkování je vyšší, než jste byli zvyklí u předchůdců, a to o 50 %. Šetrnější formulace dále jen podtrhuje již tak vysokou selektivitu obsažené účinné látky vůči všem pěstovaným obilninám i jejich odrůdám.

Herbicide je nabízen rovněž v praktickém balíčku s logickým partnerem Tomahawk®. Použití kombinace těchto přípravků zaručuje kompletní, přitom šetrné odplevelení obilnin na jaře od dvouděložných plevelů.

Kombinace s Rollwet®

Přidáním specializovaného smáčedla Rollwet® 0,1 l/ha se zlepšuje pokryvnost plevelů postřikem a tím i účinnost sulfonylmočovín, mezi které Trimmer® 500 patří.

