

Reglone



Reglone

Poslední aktualizace:
05.06.2020

Desikanty

Ochrana rostlin

Velikost balení:

S-pac, 20 l

Složení:

200 g/l

diquat

Formulace:

SL - rozpustný koncentrát

Sklizeň snadno, rychle a spolehlivě!

Omezené a kontrolované použití.

Mechanismus působení

Přípravek je přijímán listy a zelenými částmi rostlin. V průběhu fotosyntézy je produkován superoxide, který poškozuje buněčné membrány a cytoplasmu. V rostlinách se částečně šíří xylémem. Po postřiku rostliny přípravek Reglone® rychle absorbují, takže jeho účinnost na nadzemní části rostliny je rychlá a první příznaky jeho působení (chlorotické skvrny, vadnutí) se zpravidla objevují již za několik hodin. Trávy a víceleté plevely jen dočasně poškozuje. Při styku s půdou se zcela inaktivuje, takže v půdě nezanechává žádná biologicky aktivní rezidua.

Použití a dávkování

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka K dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
vojtěška	desikace	4 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
svazenka vratičolistá	desikace	4 l/ha	7	1) Od 84 BBCH do 89 BBCH	6) množitelské porosty
ředkev olejná	desikace	2-3 l/ha	AT	1) na počátku dozrávání porostu	6) pro produkci osiva pro strniskové směsky, na zelené hnojení
jeteloviny	desikace	3,5 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
brambor	desikace	3-4 l/ha	7-14	1) Před sklizní, podle stavu porostu, a náletu přenašečů virových chorob	6) sadbové

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

1) Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Brambor, jeteloviny, vojtěška, ředkev olejná	200-600 l/ha	postřik	1x
Svazenka vratičolistá	400-800 l/ha	postřik	1x

Aplikace přípravku Reglone bude prováděna za stanovených opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví:

- dodržení ochranné vzdálenosti a informační povinnosti vůči široké veřejnosti,
- při aplikaci přípravku používání protiúletových komponentů,
- označení ošetřované plochy,
- použití na požadované plodiny za předpokladu, že pro ošetření neexistuje dostupná alternativa

[Etiketa ke stažení](#)