

STS Cucurbitaceae, 16271 N

24 september 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als groeiregulator voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Doel groeiregulatie	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredeling en zaadteelt van vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> (bedekt)	vorming mannelijke bloeiwijze	2,5% (25 mL middel per liter water)	0,1 mL middel/ mannelijke plant	12 per te behandelen plant in 4 weken	4,8 L/ha	2

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Overige toepassingsvoorwaarden

Het totale te behandelen oppervlak per toepasser mag niet groter zijn dan 0,5 ha per dag.

Het product kan worden toegepast in groeicellen en kassen. Bij gebruik in een kas bestaat het behandeld gewas uit maximaal 25% van het totaal aantal planten

Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

De maximale duur van (gewas)werkzaamheden in de behandelde planten bedraagt op dag 1, 2 en 3 na toepassing per persoon 1 (één) uur. Vanaf dag 4 na (de laatste) toepassing gelden er geen tijdsrestricties meer voor werkzaamheden in de behandelde planten of bij werkzaamheden in groeicellen.

Om emissie naar het milieu te voorkomen dient de bodem van de kas en de tafels waarop de teelt van komkommers plaatsvindt tijdens de toepassing van dit middel waterdicht te worden afgeschermd.

De behandeling moet zodanig uitgevoerd worden dat het product niet op of in de grond of in oppervlakte- en afvalwatersystemen terecht kan komen. Alle overtollige oplossingen met het product dienen te worden behandeld volgens de instructie neutralisatie van zilver.

De toepassing dient handmatig en met lage druk te gebeuren (bijvoorbeeld plantenspuit of rugzakspuit). De spuitoplossing dient enkel gericht te worden op de beoogde plantendelen

(hoofdzakelijk contactwerking). Het afdruipe (run off) van het product van behandelde plantendelen dient vermeden te worden (aanpassen spuitafstand-spuitdruk-spuitintensiteit).

Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: Er kan gewasschade voorkomen. Vermijd toepassingen bij intens zonlicht (verbranding van behandelde plantendelen). Bij voorkeur worden de planten behandeld in de vroege ochtend of in de vooravond.

Het middel mag alleen toegepast worden door bedrijven die het bij dit besluit behorende contract met protocol ondertekend hebben met STS Cucurbita Hybridization Coöperatieve U.A. en de distributeur.