

Rocket EC

Toelatingsnummer: 13378 N W.2

Formulering: Emulgeerbaar concentraat

Werkzame stof: triflumizool

Gehalte: 150 G/L

Inhoud: 1 l

Gevarenaanduidingen:

Ontvlambare vloeistof en damp.

Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Schadelijk bij inademing.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Kan het ongeboren kind schaden.

Kan schade aan de lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Spuitnevel niet inademen.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als fungicide door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens-Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden



GEVAAR

Toepassing gebied	Te bestrijden organisme	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Courgette (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ¹	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,5 l/ha	6 per 12 maanden (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkingsmechanisme)	7	1
Tomaat (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ²	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,5 l/ha	5 per 12 maanden (1 blok van max 3 toepassingen en 1 blok van max 2 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkingsmechanisme)	7	1
Roos (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ³	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,5 l/ha	6 per 12 maanden (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkingsmechanisme)	7	-

¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*)

² Echte meeldauw (*Oidium lycopersicum*)

³ Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Het gebruik in de teelt van komkommer, gerbera, begonia, kalanchöe en saintpaulia is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij

gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Komkommer (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ¹	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,5 l/ha	6 per teeltcyclus (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkmechanisme) 18 per 12 maanden	7	1
Gerbera (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ⁴	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,2 l/ha	6 (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkingsmechanisme)	7	-
Begonia (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ⁵	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,2 l/ha	6 (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkmechanisme)	7	-
Kalanchöe (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ⁵	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,2 l/ha	6 (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een	7	-

				daartoe toegelaten fungicide met een ander werkmechanisme)		
Saintpaulia (bedekte teelt op substraat)	Echte meeldauw ⁵	0,1% (100 ml / 100 l water)	1,2 l/ha	6 (2 blokken van ieder maximaal 3 toepassingen; tussen de 2 blokken, minimaal 2 toepassingen met een daartoe toegelaten fungicide met een ander werkmechanisme)	7	-

¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*)

⁴ Echte meeldauw (*Oidium citrulli*)

⁵ Echte meeldauw (*Erysiphe spp.*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van komkommer dient Rocket EC verspoten te worden met een volume van 400-1500 L water /ha.

In de teelt van gerbera, begonia, kalanchöe en saintpaulia dient Rocket EC verspoten te worden met een volume van 200-1200 L water /ha.

Dit middel is gevaarlijk voor niet-doelwitarthropoden. Introductie van arthropoden als natuurlijke plaagbestrijders mag niet eerder dan 3 dagen na laatste toepassing plaatsvinden.

Komkommer, courgette en tomaat: in verband met kans op gewasschade:

- Het middel niet toepassen in de winter of in het voorjaar voor 1 mei.
- Het middel niet toepassen tot 4 weken na het planten.

Roos, gerbera, begonia, kalanchöe en saintpaulia: het verdient aanbeveling middels een proefbespuiting vast te stellen of de te behandelen variëteiten het middel verdragen.