

ECOstyle[™] RupsVrij

Waarom RupsVrij

RupsVrij voorkomt vraatschade aan bladeren door rupsen. RupsVrij is een biologische* spuitvloeistof met micro-organismen, die ook voorkomen in de natuur. Het mag worden toegepast in de sier-, moes- en fruittuin ter bestrijding van verschillende rupsen zoals de buxusrups, kleine wintervlinder en het koolwitje.

* Toepasbaar in de biologische landbouw conform EG verordening 2018/848.

Gevarenaanduidingen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

UFI: 1C10-E0QU-R00S-N1CH



WAARSCHUWING

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P261 Inademing van spuitnevel vermijden. P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Afvalverwijdering

Restanten van dit product kunnen tezamen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. De lege verpakking kan gerecycled worden. Hergebruik van de lege verpakking is niet toegestaan.

Werkzame stof: Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki SA-11 32000 IU/MG (85,0 %w/w)

Aard werking: Insecticide

Formulering: Water dispergeerbaar granulaat

Toelatingsnummer: 15977 N (W1)

Toelatinghouder: Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

Chargenummer: zie verpakking

Netto inhoud: 2,5 g

Wettelijk Gebruiksvoorschrift (W1)

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het niet-professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Peer	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (binnen)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1,5 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Meloen (binnen)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1,5 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (binnen)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1,5 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Sluitkoolachtigen (buiten)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Bloemkoolachtigen (buiten)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Bladkoolachtigen (buiten)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Sierbeplanting (planten in de vollegrond in open lucht en/of kas)	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Kamerplanten	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7
Kuipplanten (planten niet in de vollegrond in open lucht en/of kas)	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10 m ²	6	7

* 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

Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in huis en/of (volks)tuin en/of kas.

Bevat *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* SA-11. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

www.ecostyle.nl