

## Pediment rookontwikkelaar, WG en aanbevelingen, 5793 N W.7

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	bladluis	1 rook-ontwikkelaar per 400 m <sup>2</sup>	2,5 kg/ha	2	7
Bloembol- en bloemknolgewassen (bewaarplaatsen)	bladluis	1 rook-ontwikkelaar per 700 m <sup>3</sup>	-	2	7
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	bladluis	1 rook-ontwikkelaar per 400 m <sup>2</sup>	2,5 kg/ha	2	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	bladluis	1 rook-ontwikkelaar per 400 m <sup>2</sup>	2,5 kg/ha	2	7
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	bladluis	1 rook-ontwikkelaar per 400 m <sup>2</sup>	2,5 kg/ha	2	7

### Toepassingsvoorwaarden

De behandelde ruimte moet 3 tot 6 uur na het roken gesloten blijven. Behandelde ruimten gedurende deze tijd niet betreden. Draag een gasmasker indien de kas betreden moet worden. Niet toepassen met brandende CO<sub>2</sub>-apparatuur.

Vanaf 1 januari 2018 is het in de bedekte teelten niet toegestaan om ongezuiverd afvalwater te lozen. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend op het oppervlaktewater of riool worden geloosd, nadat het door een goed werkende zuiveringsvoorziening is geleid die tenminste 95% van de werkzame stof uit deze afvalwaterstroom verwijdert.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Dit middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

## **Aanbevelingen**

### **Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging**

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones.  
Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) of [www.activiteitenbesluitagrarisch.nl](http://www.activiteitenbesluitagrarisch.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

### **Attentie:**

Pediment rookontwikkelaar is een specifiek middel tegen bladluis en spaart roofvijanden. Katoenluis wordt niet bestreden.

Verdeel de rookontwikkelaar gelijkmatig over de kas of ruimte en plaats ze op een onbrandbare ondergrond.

De rookontwikkelaars worden normaal in het gewas geplaatst ofwel verspreid over het looppad.

Plaats indien mogelijk in hoge gewassen de rookontwikkelaar boven het gewas. Sluit de kas of ruimte zo goed mogelijk. Open de rookontwikkelaar, steek de lont diep in het poeder en steek deze aan.

In jonge gewassen zal de rook beter doordringen.

Niet toepassen bij veel wind, felle zonneschijn of hoge temperaturen. De meest geschikte tijd is tegen de avond.

Vermijd gebruik in een nat gewas.

De verdeling van de rook kan worden bevorderd door gebruik te maken van ventilatoren. De ventilator wordt enige tijd voor het aansteken van de rookontwikkelaars aangezet en ongeveer 10 minuten nadat de rookontwikkelaars zijn uitgebrand weer stop gezet.