

# Nocturn®

## Selectief insecticide voor de bestrijding van rupsen en trips.

Toelatingsnummer: 13359 N

Aard van het preparaat: emulsie, olie in water

Werkzame stof: pyridalyl

Gehalte: 100 g/L

### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden

Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket

W2



WAARSCHUWING

### Toelatingshouder

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Parc d'affaires de Crécy,

10A Rue de la Voie Lactée

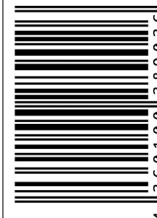
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Tel: +33 (0)4 78 64 32 57



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

®: Geregistreerd handelsmerk Sumitomo Chemical Co., Ltd.



13359-5-L4-0917-01

952066-0917  
1072324370A-0917

# 5L

**Nufarm B.V.**  
Rivium Quadrant 75-7  
2909 LC Capelle aan den IJssel  
Tel.: 010-3037725  
[www.nufarm.com/nl](http://www.nufarm.com/nl)



**Nufarm**

Grow a better tomorrow.



## Nocturn®

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	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	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1,2</sup>	0,1% (100 ml middel per 100 l water)	1,5 l/ha	4 (2 blokken van elk 2 toepassingen)	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen blokken	3
Potplanten (bedekte teelt)	Trips <sup>3,4</sup>	0,15% (150 ml middel per 100 l water)	1,5 l/ha	4 (2 blokken van elk 2 toepassingen)	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen blokken	-
Snijbloemen (bedekte teelt)	Trips <sup>3,4</sup>	0,15% (150 ml middel per 100 l water)	1,5 l/ha	4 (2 blokken van elk 2 toepassingen)	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen blokken	-

<sup>1</sup> Floridamot (*Spodoptera exigua*)

<sup>2</sup> Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)

<sup>3</sup> Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

<sup>4</sup> Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

### Toepassingsvoorwaarden

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 verwijderd. Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyridalyl. Het werkingsmechanisme is onbekend. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

### Algemeen

Nocturn® is een selectief insecticide voor de bestrijding van rupsen en trips. Het middel werkt via contact en via opname door vraat. Het middel heeft een werking op alle larvale stadia.

### Toepassingen

Vruchtgroenten van Solanaceae zijnde aubergine, tomaat, paprika, Spaanse peper en Cayenne peper (bedekte, teelt), ter bestrijding van rupsen van de Floridamot (*Spodoptera exigua*) en de Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*).

Een besputting uitvoeren zodra de eerste vraatschade wordt waargenomen of de eerste jonge rupsen worden waargenomen. Indien nodig de besputting herhalen.

Dosering: 0,1 % (100 ml middel per 100 liter water).

Aantal toepassingen: 4 (2 blokken van elk 2 toepassingen met een interval van 7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen 2 blokken).

Potplanten en snijbloemen (bedekte teelt) ter bestrijding van Californische trips (*Frankliniella occidentalis*) en Tabakstrips (*Thrips tabaci*).

Een behandeling uitvoeren van zodra de eerste tripsen worden waargenomen. De behandeling herhalen.

Dosering: 0,15% (150 ml middel per 100 l water).

Aantal toepassingen: 4 (2 blokken van elk 2 toepassingen met een interval van 7 dagen binnen een blok en 28 dagen tussen 2 blokken).

### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### Bereiding van de spuitoplossing

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen.

Aanbevolen hoeveelheid water: voldoende water gebruiken.

### Voorzorgsmaatregelen

Vermijd spuitdrijf op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen. Onmiddellijk na de besputting, het toestel grondig met water reinigen. Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

### WAARBORG

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

