

# Nomolt

<b>Toelatingsnummer</b>	<b>9914 N</b>
<b>Wnr</b>	W.8
<b>Productgroep</b>	Insecticide
<b>Aard van het preparaat</b>	Suspensie concentraat
<b>Werkzame stof(fen) en gehalte(n)</b>	Teflubenzuron (150 g/l)

## Classificatie

<b>De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:</b> teflubenzuron	
<b>Pictogram</b>	  GHS07      GHS09
<b>Signaalwoord</b>	WAARSCHUWING
<b>Gevenaanduidingen</b>	H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval. Of gelegegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## STORL logo

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

## Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

**Na inademen:** Rust, frisse lucht, doktershulp.

**Na huidcontact:** Met water en zeep grondig wassen.

**Na contact met de ogen:** Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

**Na inslikken:** Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

**Behandeling:** behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	rupsen *1	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3 per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	7	3
	wittevlieg *2	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha				

Komkommer (niet-grond gebonden teelt)	trips *3	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha				
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (niet-grond gebonden teelt)	rupsen *1	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3 per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	7	3
	wittevlieg *2	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha				
Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	rupsen *1	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 l/ha	3 per 12 maanden	3,6 l/ha per 12 maanden	7	-
	wittevlieg *2	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,6 l/ha				
Boomkwekerijgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	wittevlieg *2	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,5 l/ha	3 per 12 maanden	3,0 l/ha per 12 maanden	7	-
	rupsen *4 en kevers *5	0,07% (70 ml per 100 liter water)	0,7 l/ha				
	rupsen *6	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 l/ha				

# 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.

\*1 Floridamot (*Spodoptera exigua*), Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*),

\*2 Larven van witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*),

\*3 Californische trips (*Frankliniella occidentalis*),

\*4 Bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*), wintervlinder (*Operophtera brumata*), ringelrupsvlinder (*Malacosoma Neustria*), spinselmot (*Yponomeutidae*), satijnvlinder (*Leucoma salicis*), nonvlinder (*Lymantria monacha*), plakker (*Lymantria dispar*), eikebladroller (*Tortrix viridana*),

\*5 larven van elzenhaantje (*Agelastica alni*),

\*6 Jeneverbesmineermot/cipresmineermot (*Argyresthia trifasciata*).

Het gebruik in de veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	Rupsen *1	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3	7

# Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

\*1 Floridamot (*Spodoptera exigua*), Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*).

### **Toepassingsvoorwaarden**

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

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 95% van de werkzame stof uit deze afvalwaterstroom verwijdert.

Om in het water levende organismen te beschermen mag dit middel niet toegepast worden in bloemisterijgewassen bij de hoge dosering (0,1%, tegen rupsen) in de periode van 1 oktober tot 1 juni.

Om in het water levende organismen te beschermen mag dit middel niet toegepast worden in bloemisterijgewassen bij de lage dosering (0,05%, tegen wittevlies) in de periode van 1 januari tot 1 april.

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

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.

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 teflubenzuron. Teflubenzuron behoort tot de benzoylureum verbindingen. De Irac code is 15. 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.

### **Aanbevelingen**

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

### **Algemeen**

Nomolt is een insecticide dat inwerkt op het vervellingsmechanisme van verscheidene insectensoorten. Alleen het larvale stadia wordt bestreden. Een snelle werking kan niet worden verwacht, omdat het middel pas aangrijpt bij de eerstvolgende vervelling. Om vraatschade zoveel mogelijk te voorkomen, is een vroege behandeling gewenst.

### **Product stewardship**

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.