



# envidor®

1 L

Toelatingsnr. 12477 N

## Insecticide



ARTIKELNR.: 03613899

Productnaam: Envidor

Toelatingsnummer: 12477 N W2

Aard van het preparaat: suspensie concentraat.

Werkzame stof: spirodiclofen

Gehalte: 240 g/l

### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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

### Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

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

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. ZIE STORL

SP1 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.

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.**

**Droog, koel en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**Bewaren boven -10° C.**

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)



WAARSCHUWING



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

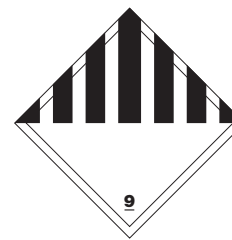
### IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888 In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



UN 3082



NL86279576A



4 000680 059189

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

Bayer

## Beschrijving van de eerstvermaatregelen

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

**Aanraking met de huid:** Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslikken:** Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

## Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling 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 behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	Mijten <sup>1,2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Peer	Mijten <sup>1,2</sup> , bladvlo <sup>3</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Kweepeer	Mijten <sup>1,2</sup> , bladvlo <sup>3</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Mispel	Mijten <sup>1,2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Aardbei	Mijten <sup>2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	7	-
Bloemisterijgewassen, met uitzondering van rozen	Mijten <sup>2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1,2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (bedekte teelt)	Mijten <sup>1,2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Vaste plantenteelt	Mijten <sup>2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Openbaar groen	Mijten <sup>2</sup>	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-

1 Fruitpintmijt (*Panonychus ulmi*)

2 Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

3 Perebladvlo (*Psylla Pyri*)

## Toepassingsvoorwaarden

Op percelen grenzend aan oppervlaktewater is de toepassing in de teelt van appel en peer uitsluitend toegestaan indien in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- tunnelspuit
- windhaag met eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- Venturidoppen met eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- Wannerspuit met reflectiescherm en Venturidoppen (Lechler ID 90-015C)

en met dien verstande dat op perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik gemaakt wordt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- Dwarsstroomspuit met reflectiescherm
- Tunnelspuit
- Dwarsstroomspuit met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- Dwarsstroomspuit met Venturidop en éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- Wannerspuit met reflectiescherm
- Wannerspuit met reflectiescherm en Venturidoppen (Lechler ID 90-015C);

In de teelt van aardbei, bloemisterijgewassen (met uitzondering van rozen), boomkwekerijgewassen (laag gewas (96 g a.s./ha), met uitzondering van rozen), vaste plantteelt en openbaar groen, is toepassing uitsluitend toegestaan indien in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop;
- lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop
- lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) met driftarme Venturidoppen en een kantdop;
- Op percelen die grenzen aan oppervlaktewater is de toepassing in opzetters van boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen, uitsluitend toegestaan indien in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van een van de volgende driftreducerende maatregelen: teeltvrije zone van 2 meter
- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen;

en met dien verstande dat in alle percelen het middel niet toegepast wordt in de buitenste 5 meter van het gewas.

De toepassing in neerwaarts spuiten (115 g a.s./ha) van boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen, is uitsluitend toegestaan indien in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop
- lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) met driftarme Venturidoppen en een kantdop;
- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop met luchtondersteuning;

Om de zoogdieren te beschermen mag Envidor in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten en in openbaar groen niet meer dan tweemaal per jaar toegepast worden. Het middel mag éénmaal vóór 1 mei worden toegepast. Indien het middel voor 1 mei wordt toegepast, minstens 21 dagen wachten alvorens een tweede bespuiting uit te voeren.

Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. Niet toegestaan is toepassing in bloeiende gewassen en in gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen of hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de bedekte teelt, mits er geen bijen of hommels in de kas aanwezig zijn.

Gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden (roofmijten) bij herhaalde toepassing. Vermijd onnodige blootstelling.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof spirodiclofen. Spirodiclofen behoort tot de tetroniczuur derivaten. De Irac code is 23.

Bij dit product bestaat er kans op resistentie

## AANBEVELINGEN

### Attentie

Bij de toepassing het blad van boven en onderen goed bevochtigen. Hierbij dient voldoende water en druk gebruikt te worden.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van fruit-, sierteelt-, boomkwekerijgewassen, vaste planten en openbaar groen is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.(11 en niet vet)

### TOEGELATEN IN

#### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.0 (Ctgb, juni 2011). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

## **Belangrijke informatie voor specifieke gewassen**

### **Aardbei**

Let op: Envidor in verband met risico voor bestuivers alleen inzetten voor de bloei.

### **Appel en peer**

Let op: Envidor in verband met risico voor bestuivers alleen inzetten na de bloei.

### **Kweepeer en mispel**

Let op: Envidor in verband met risico voor bestuivers alleen inzetten voor de bloei.

Voor kweepeer en mispel gelden dezelfde driftreducerende maatregelen als voor appel en peer.

### **Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding**

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is); werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### **Voorkomen emissie**

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, de verwerking van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.