



envidor®

1 L

Toelatingsnr. 12477 N

Insecticide



ARTIKELNR.: 03613899

Productnaam: Envidor

Toelatingsnummer: 12477 N (W3)

Aard van het preparaat: suspensie concentraat.

Werkzame stof: spirodiclofen

Gehalte: 240 g/l

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P308+P313 Na (mogelijke) blootstelling: 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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



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



GEVAAR

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

NL86279576B



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

UN 3082



Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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.

Inslukken: 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 2.1, Ctgb juni 2015) 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	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Peer	Mijten ^{1,2} , bladvlo ³	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Kweeper	Mijten ^{1,2} , bladvlo ³	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Mispel	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Aardbei	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Bloemisterijgewassen, met uitzondering van rozen	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (onbedekte teelt)	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (bedekte teelt)	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Vaste plantenteelt	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Openbaar groen	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-

¹ Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

² Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

³ Perebladvlo (*Psylla Pyri*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van appel, peer, kweeper en mispel uitsluitend toegestaan na de bloei en indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90. Tevens kan tot 2021 gebruik gemaakt worden van een windhaag in combinatie met een maatregel uit tenminste de klasse DRT75 en een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/insteek van de sloot).

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van opzetters van boomkwekerijgewassen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT50 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/insteek van de sloot).

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.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden (roofmijten). Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

In de productieteelt van aardbeien is enkel toepassing voor de bloei toegestaan.

Resistentiemanagement

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

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

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.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). 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>)

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 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.