



o·b·e·r·o·n[®]
SMART PERFORMANCE!

1 L

Toelatingsnr: 12588 N

Insecticide



ARTIKELNR.: 3449878

Produktnaam: Oberon

Toelatingsnr.: 12588 N W4

Werkzame stof: Spiromesifen

Gehalte: 240g/l

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen dragen.

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

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



WAARSCHUWING



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

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



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

NL06126293N



4 000680 073253

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

Bayer

EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemene aanbevelingen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Inslikken

Geen braken opwekken. Kalm en rustig houden. Mond spoelen. Medische verzorging is vereist.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (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 per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn
Aardbei (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,5 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Boon met peul (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,75 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Augurk (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,5 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Courgette (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,75 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Komkommer (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,75 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Vruchtgroenten van Cucurbitacea met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,5 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Vruchtgroenten van Solanaceae (aubergine, tomaat, paprika) (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,75 L/ha	2	7	Op de dag van de oogst niet voor de oogst toepassen
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 L)	0,5 L/ha	2	7	-

1 bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

2 Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

Toepassingsvoorwaarden

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden, vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen. Niet toepassen in gewassen waar honingbijenvolken zijn geplaatst. Het middel kan een effect hebben op het broed van hommels. Derhalve bij inzet van hommels het middel uitsluitend toepassen als de hommels niet actief zijn en de hommelkasten gesloten zijn. De kasten pas weer open zetten 2 uur nadat het gewas volledig is opgedroogd.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Voor grondgebonden teelten geldt een veiligheidstermijn van 300 dagen alvorens bladgewassen (o.a. sla, andijvie, spinazie, kruiden en koolgewassen) mogen worden geteeld na gebruik van Oberon.

Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van groenteteeltgewassen en bloemisterijgewassen is het niet mogelijk 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.

Gewasveiligheid: komkommer, augurk, courgette, pattison, meloen, kalebas, pompoen en squash: in enkele komkommerrassen is de toepassing voor 1 maart risicovol gebleken.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof spiromesifen. Spiromesifen behoort tot de Tetrone- en Tetramis- zuur derivatieven. 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

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>)

Aanvullende informatie per gewas

Aardbei in bedekte teelt

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Verspuiten in maximaal 1000 liter water per hectare.

Gewasveiligheid: Om gewasreactie in de teelt van aardbeien te voorkomen, Oberon uitsluitend toepassen na het opschonen van het gewas van de herfstteelt gedurende de eerste weken na hergroei van het gewas. In de meeste gevallen de bespuiting één keer herhalen met een interval van 7 tot 10 dagen. Deze laatste toepassing altijd uitvoeren tot uiterlijk twee weken voordat de eerste bloemknoppen zichtbaar worden. Toepassingen op overige tijdstippen worden ontraden vanwege mogelijke gewasreactie.

Bonen met peul in bedekte teelt

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen.

Komkommer, augurk, courgette, patisson en vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil in bedekte teelten

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen.

Gewasveiligheid: in enkele komkommerrassen is de toepassing voor 1 maart risicovol gebleken. Er kan dan schade in de vorm van bladrandje optreden. Niet toepassen in de opkweekfase in verband met eventuele gewasreactie.

Vruchtgroenten van Solanaceae (aubergine, tomaat, paprika) in bedekte teelten

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.

Gewasveiligheid: niet toepassen in de opkweekfase in verband met eventuele gewasreactie.

Chrysantheem, roos en gerbera in bedekte teelten

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.

Gewasveiligheid: in de teelt van chrysantheem, gerbera en rozen kan enige gewasreactie optreden (zie gewasveiligheid algemeen). In verband met gewasveiligheid wordt de toepassing in de periode van 1 maart tot 1 september afgeraden.

Potplanten in bedekte teelten

Indien aantasting wordt waargenomen, een gewasbespuiting toepassen. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.

Gewasveiligheid potplanten: Oberon niet toepassen in éénzaadlobbigen (zoals o.a. de orchideeënfamilie, Cordylina, Croton etc). In niet alle variëteiten is ervaring opgedaan, gewasreacties zijn derhalve niet uit te sluiten (zie gewasveiligheid algemeen). In verband met gewasveiligheid wordt de toepassing in de periode van 1 maart tot 1 september afgeraden.

Gewasveiligheid algemeen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van groenteteeltgewassen en bloemisterijgewassen is het niet mogelijk 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. Doorgaans kan zeer snel na een proefbespuiting vastgesteld worden of er sprake is van een gewasreactie. Er is echter gebleken, dat dit niet altijd het geval is.

Daarom het volgende in acht nemen:

Na een proefbespuiting na 7 dagen de gewasveiligheid beoordelen; in het geval van traag groeiende gewassen of gewassen met harde en stugge bladeren 30 dagen na de proefbespuiting de gewasveiligheid beoordelen.

Niet toepassen in de volgende teelten, vanwege mogelijke schade aan het gewas:

Alstroemeria, Azalea, Cycloam, Dracaena, Hortensia (hydrangea), Vlijtig liesje (impatiens), Pelargonium, Primula, Tagetes, Hedera, Verbena, Croton, Schefflera, Fuchsia, Matthiola, Leeuwebek, Lisianthus, Peperomia, Neanthe bella, Cordyline, Phlox, Varens en Orchidaceae (orchideeënfamilie).

Mengingen met andere middelen

Aan Oberon geen uitvloeier of hechter toevoegen. Oberon niet mengen met andere middelen.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is.

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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.