



o·b·e·r·o·n[®]
SMART PERFORMANCE!

1 L

Toelatingsnr: 12588 N (W3)

Insecticide



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

ARTIKELNR.: 3449878

Produktnaam: Oberon

Toelatingsnr.: 12588 N - W3

Werkzame stof: Spiromesifen

Gehalte: 240g/l

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

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

Bevat Spiromesifen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

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

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

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Bewaren boven -10°C.



WAARSCHUWING

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



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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



NL06126293M



© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep
Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

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 gebruik als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel, toegepast door middel van een gewasbehandeling in de bedekte teelt van:

- aardbeien, met dien verstande dat het middel op de dag van de oogst niet vóór de oogst mag worden toegepast.
- bonen, met dien verstande dat het middel op de dag van de oogst niet vóór de oogst mag worden toegepast.
- komkommer, augurk, courgette, pattison, meloen, kalebas, pompoen en squash, met dien verstande dat het middel op de dag van de oogst niet vóór de oogst mag worden toegepast.
- tomaat, paprika, aubergine en Spaanse peper, met dien verstande dat het middel op de dag van de oogst niet vóór de oogst mag worden toegepast.
- bloemisterijgewassen.

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

Gevaarlijk voor bijen. Niet toepassen in gewassen waar honingbijvolken 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 hommelmasten 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.

Resistentiemanagement

Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product, of andere produkten die spiromesifen bevatten, tegen insecten en mijten niet vaker gebruiken dan twee keer per teeltcyclus of teeltseizoen.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

ALGEMEEN

Het middel heeft effect op niet-doelwit arthropoden, waaronder natuurlijke vijanden. Bij geïntegreerde teelten dient hier rekening mee gehouden te worden. Vermijd daarom onnodige blootstelling.

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

Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden om de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Schoon uit de kas:

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlaktewater verontreinigen indien recirculatiewater of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filterspoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd.

BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan. Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed voluminia treated).

Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

Toepassing

Aardbeien in bedekte teelten, ter bestrijding van de bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water). Verspuiten in maximaal 1000 liter water per hectare.

Aardbeien in bedekte teelten, ter bestrijding van de larven van de kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water). Verspuiten in maximaal 1000 liter water per hectare.

Gewasveiligheid: aardbeien in bedekte teelten Om gewasreactie in de teelt van aardbeien te voorkomen, Oberon uitsluitend toepassen na het opschonen van het gewas van de hefstteelt 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 in bedekte teelten, ter bestrijding van de bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Bonen in bedekte teelten, ter bestrijding van de larven van de kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Komkommer, augurk, courgette, patisson, meloen, kalebas, pompoen en squash in bedekte teelten, ter bestrijding van de bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen.

Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Komkommer, augurk, courgette, patisson, meloen, kalebas, pompoen en squash in bedekte teelten, ter bestrijding van de larven van de kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Gewasveiligheid: komkommer, augurk, courgette, patisson, meloen, kalebas, pompoen en squash: in enkele komkommerrassen is de toepassing voor 1 maar risicovol gebleken. Er kan dan schade in de vorm van bladrandje optreden. Niet toepassen in de opkweekfase in verband met eventuele gewasreactie.

Tomaat, paprika, aubergine en Spaanse peper in bedekte teelten, ter bestrijding van de bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Tomaat, paprika, aubergine en Spaanse peper in bedekte teelten, ter bestrijding van de larven van de kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Gewasveiligheid: tomaat, paprika, aubergine en Spaanse peper in bedekte teelten; niet toepassen in de opkweekfase in verband met eventuele gewasreactie.

Roos en gerbera in bedekte teelten, ter bestrijding van bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Roos en gerbera in bedekte teelten, ter bestrijding van larven van de kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen. Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen. Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Gewasveiligheid in gerbera en roos: in de teelt van 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.

Chrysant in bedekte teelten, ter bestrijding van bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen een gewasbespuiting toepassen.
Het gewas aan alle zijden goed raken. De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.
Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Gewasveiligheid chrysant: in de teelt van chrysant 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 met uitzondering van éénzaadlobbigen (zoals o.a. de orchideeënfamilie, Cordyline, Croton etc), ter bestrijding van bonenspintmijt (*Tetranychus spp.*).

Indien aantasting wordt waargenomen, een gewasbespuiting toepassen.
De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.
Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Potplanten in bedekte teelten met uitzondering van éénzaadlobbigen (zoals o.a. de orchideeënfamilie, Cordyline, Croton etc), ter bestrijding van de kaswittevlug (*Trialeurodes vaporariorum*).

Indien aantasting wordt waargenomen, een gewasbespuiting toepassen.
De behandeling na 7 tot 10 dagen herhalen.
Dosering: 0,05% (50 ml middel per 100 liter water).

Gewasveiligheid potplanten: 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.

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.

Doorgaans kan zeer snel na een proefbespuiting vastgesteld worden of er sprake is van een gewasreactie. Er is echter te bedenken, 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: Astroemeria, Azalea, Cyclaam, 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).

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.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” 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 CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.
Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.



o·b·e·r·o·n[®]
SMART PERFORMANCE!

1 L

Toelatingsnr: 12588 N W3

Insecticide



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

ARTIKELNR.: 3449878

Produktnaam: Oberon
Toelatingsnr.: 12588 N - W3
Werkzame stof: Spiromesifen
Gehalte: 240g/l
Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat Spiromesifen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

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.bayercropscience.nl



WAARSCHUWING

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



NL06126293M



© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep
Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer