

WOPRO OXAMYL 10%G

Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer	15107
Startdatum	8-4-2016
Expiratiedatum	1-4-2020
Formulering	Granulaat of korrel
Aard werking	Nematicide
Toelatingshouder	Simonis B.V.

Stof(fen)

CAS Nummer	Naam	Type	Gehalte/Eenheid
23135-22-0	oxamyl	Werkzame stof	10 %

Actuele gebruiksvoorschriften

Professioneel

Code	Startdatum	Einddatum	Document
-	8-4-2016	1-4-2020	Download

1 - Aardappelen

4 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	40 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: volveldsbehandeling kort voor of tijdens poten.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
 - └ ✓ Aardappelen
 - └ ✓ Consumptieaardappel
 - └ ✓ Pootaardappel
 - └ ✓ Zetmeelaardappel

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

2 - Aardappelen

4 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	10 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens poten.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
 - └ ✓ Aardappelen
 - └ ✓ Consumptieaardappel
 - └ ✓ Pootaardappel
 - └ ✓ Zetmeelaardappel

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

3 - Aardappelen

4 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	20 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: toplaagbehandeling kort voor poten.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
 - └ ✓ Aardappelen
 - └ ✓ Consumptieaardappel
 - └ ✓ Pootaardappel
 - └ ✓ Zetmeelaardappel

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

4 - Aardbei (vermeerderingsvelden)

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Voor uitplanten
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met augustus
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	40 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: volveldsbehandeling kort voor planten.
Toepassingsgebieden	✓ = Toepasbaar gebied
└ Fruitgewassen	
└ Kleinfruit	
└ ✓ Aardbei	
Doelorganismen (versie 1.0)	
└ Nematoda (Nematoden)	
└ ✓ Plant parasitaire aaltjes	

5 - Bieten**3 gebieden**

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van april tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	15 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen

- └ ✓ Bieten

- └ ✓ Suikerbiet

- └ ✓ Voederbiet

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)

- └ Tylenchida

- └ ✓ Meloidogynidae (Wortelknobbelaaltjes)

- └ ✓ Meloidogyne ardenensis (Houtwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne arenaria (Vals wortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne artiellia (Koolwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne chitwoodi (Maiswortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne duytsi (Zandhaverwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne exigua (Koffiewortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne fallax (Bedrieglijk maiswortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne graminicola (Rijstwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne hapla (Noordelijk wortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne minor
- └ ✓ Meloidogyne hispanica (Perzikwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne incognita (Warmteminnend wortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne javanica (Warmteminnend wortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne kralli (Zeggewortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne lusitanica (Olijfwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne maritima (Helmgraswortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne naasi (Graswortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne oryzae (Rijstwortelknobbelaaltje)
- └ ✓ Meloidogyne (Meloidogyne soorten)

6 - Bieten**3 gebieden**

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van april tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	7,5 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen

- └  Bieten

- └  Suikerbiet

- └  Voederbiet

 = Toepasbaar gebied
Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Insecta (Insecten)

- └ Coleoptera (Kevers)

- └ Cryptophagidae (Dwergschimmelkevers)

- └  *Atomaria linearis* (Bietenkevertje) (Bietenkevertje)

- └  Collembola (Springstaarten)

- └  Entomobryidae

- └  *Lepidocyrtus cyaneus* (Springstaart) (Springstaart)

- └  Onychiuridae

- └  *Onychiurus armatus* (Bietenspringstaart) (Bietenspringstaart)

7 - Bieten**3 gebieden**

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van april tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	25 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen

- └  Bieten

- └  Suikerbiet

- └  Voederbiet

 = Toepasbaar gebied
Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)

- └ Tylenchida

- └ Heteroderidae

- └  *Heterodera betae* (Geel bietencysteaaltje)

- └  *Heterodera schachtii* (Wit bietencysteaaltje)

8 - Bieten**3 gebieden**

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van april tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	10 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen

- └ ✓ Bieten

- └ ┌ ✓ Suikerbiet

- └ └ ✓ Voederbiet

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)

- └ ✓ Vrijlevende aaltjes

✓ = Toepasbaar gebied

9 - Bieten**3 gebieden**

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	15 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
 - └ ✓ Bieten
 - └ ✓ Suikerbiet
 - └ ✓ Voederbiet

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Insecta (Insecten)
 - └ Diptera (Tweevleugeligen)
 - └ ✓ Tipulidae (Langpootmuggen, Emelten)
 - └ ✓ Tipula oleracea (Groentelangpootmug)
 - └ ✓ Tipula paludosa (Weidelangpootmug)
- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ Tylenchida
 - └ Anguinidae
 - └ ✓ Ditylenchus dipsaci (Stengelaaltje)

10 - Bloemenzaadteelt

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien. Doseringsmiddel per toepassing: 0,5 gram per strekkende meter bij een rijafstand van 50 cm.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
<ul style="list-style-type: none"> └ Sierplantgewassen <ul style="list-style-type: none"> └ Bloemenzaadteelt 	
Doelorganismen (versie 1.0)	
<ul style="list-style-type: none"> └ Nematoda (Nematoden) <ul style="list-style-type: none"> └ Plant parasitaire aaltjes 	

11 - Bloemenzaadteelt

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Voor zaaien
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	4 g/m ²
Opmerkingen	Type toepassing: volveldstoepassing kort voor zaaien.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
<ul style="list-style-type: none"> └ Sierplantgewassen <ul style="list-style-type: none"> └ Bloemenzaadteelt 	
Doelorganismen (versie 1.0)	
<ul style="list-style-type: none"> └ Nematoda (Nematoden) <ul style="list-style-type: none"> └ Plant parasitaire aaltjes 	

12 - Bloemisterijgewassen (grondgebonden teelten)

33 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Bedekt, Onbedekt

Toepassingsmethoden

Grondbehandeling, Voor uitplanten

Groeistadium

00 tot en met 00

Toepassingstijdstip

Van maart tot en met mei

Aantal toepassingen per 12 maanden

1

Maximum middeldosis4 g/m²**Opmerkingen**

Type toepassing: volveldsbehandeling kort voor planten.

Toepassingsgebieden**✓ = Toepasbaar gebied**

└ Sierteeltgewassen

└ ✓ Bloemisterijgewassen

└ ✓ Potplanten

└ ✓ Chrysant

└ ✓ Cyclaam

└ ✓ Ficus

└ ✓ Lepelplant

└ ✓ Orchidee

└ ✓ Overige Potplanten

└ ✓ Phalaenopsis

└ ✓ Roos

└ ✓ Snijbloemen

└ ✓ Alstroemeria

└ ✓ Anjer

└ ✓ Chrysant

└ ✓ Eustoma

└ ✓ Freesia

└ ✓ Lelie

└ ✓ Overige Snijbloemen

└ ✓ Pioenroos

└ ✓ Roos

└ ✓ Tulp

└ ✓ Snijgroen

└ ✓ Asparagus

└ ✓ Ilex

└ ✓ Maranta

└ ✓ Polystichum

└ ✓ Ruscus

└ ✓ Trekheesters

└ ✓ Chinees klokje

└ ✓ Ilex

└ ✓ Prunus

└ ✓ Sering

└ ✓ Skimmia

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

13 - Boomkwekerijgewassen

108 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Bedekt, Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Voor uitplanten, Voor zaaien
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	40 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: volveldstoepassing kort voor zaaien of planten. Toepassingstijdstip: maart - mei en augustus - september.

Toepassingsgebieden

✓ = Toepasbaar gebied

- └ Sierteeltgewassen
 - └ ✓ Boomkwekerijgewassen
 - └ ✓ Bos- en haagplantsoen
 - └ ✓ Beuk
 - └ ✓ Den
 - └ ✓ Els
 - └ ✓ Es
 - └ ✓ Esdoorn
 - └ ✓ Hazelaar
 - └ ✓ Iep
 - └ ✓ Kornoelje
 - └ ✓ Lariks
 - └ ✓ Levensboom
 - └ ✓ Overige Bos- en haagplantsoen
 - └ ✓ Populier
 - └ ✓ Taxus
 - └ ✓ Zilverspar
 - └ ✓ Coniferen
 - └ ✓ Ceder
 - └ ✓ Den
 - └ ✓ Dwergcipres
 - └ ✓ Jeneverbes
 - └ ✓ Lariks
 - └ ✓ Levensboom
 - └ ✓ Leylandcipres
 - └ ✓ Overige Coniferen
 - └ ✓ Spar

- ✓ Taxus
- ✓ Zilverspar
- ✓ Heide soorten
 - ✓ Dophei
 - ✓ Overige Heide soorten
 - ✓ Rododendron
 - ✓ Struikhei
- ✓ Kerstbomen
 - ✓ Spar
 - ✓ Zilverspar
- ✓ Klimplanten
 - ✓ Actinidia
 - ✓ Blauwereggen
 - ✓ Bosrank
 - ✓ Druif
 - ✓ Overige Klimplanten
- ✓ Laanbomen
 - ✓ Acasia
 - ✓ Berk
 - ✓ Beuk
 - ✓ Christusdoorn
 - ✓ Eik
 - ✓ Els
 - ✓ Es
 - ✓ Esdoorn
 - ✓ Haagbeuk
 - ✓ Hazelaar
 - ✓ Iep
 - ✓ Kornoelje
 - ✓ Lijsterbes
 - ✓ Linde
 - ✓ Magnolia
 - ✓ Overige Laanbomen
 - ✓ Paardenkastanje
 - ✓ Plantaan
 - ✓ Populier
 - ✓ Prunus
 - ✓ Walhoot
 - ✓ Wilg
- ✓ Rozen
 - ✓ Roos
- ✓ Sierheesters

- ✓ Aalbes
- ✓ Bosbes
- ✓ Braam
- ✓ Buxus
- ✓ Chinees klokje
- ✓ Eik
- ✓ Esdoorn
- ✓ Hazelaar
- ✓ Hebe
- ✓ Hibiscus
- ✓ Hortensia
- ✓ Ilex
- ✓ Kornoelje
- ✓ Mahonie
- ✓ Overige Sierheesters
- ✓ Prunus
- ✓ Skimmia
- ✓ Sneeuwbal
- ✓ Zwarte bes

✓ Vruchtbomen en - struiken

- ✓ Aalbes
- ✓ Abrikoos
- ✓ Bosbes
- ✓ Braam
- ✓ Corylus avellana
- ✓ Druif
- ✓ Framboos
- ✓ Kiwi/ Chinese kruisbes
- ✓ Kruisbes
- ✓ Kweepeer/ kweeappel
- ✓ Mispel
- ✓ Overige Vruchtbomen en - struiken
- ✓ Peer
- ✓ Perzik
- ✓ Pruim
- ✓ Walhoot
- ✓ Wilde appel
- ✓ Zoete kers
- ✓ Zure kers
- ✓ Zwarte bes

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)

14 - Bospeen, waspeen en winterwortel

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Voor zaaien
Toepassingstijdstip	Van februari tot en met augustus
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	40 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: volveldsbehandeling kort voor of tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Groenteteelt
 - └ Wortel- en knolgewassen
 - └ Wortelgewassen (Umbelliferae)
 - └ ✓ Wortelen

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
- └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

15 - Bospeen, waspeen en winterwortel

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van februari tot en met augustus
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	10 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Groenteteelt
 - └ Wortel- en knolgewassen
 - └ Wortelgewassen (Umbelliferae)
 - └ ✓ Wortelen

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
- └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

16 - Cichorei

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	10 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
└ Akkerbouwgewassen	
└ Overige akkerbouwgewassen	
└ Cichorei	
Doelorganismen (versie 1.0)	
└ Nematoda (Nematoden)	
└ Vrijlevende aaltjes	

17 - Eerstejaars plantui

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	20 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijen- of zaaibedbehandeling tijdens zaaien.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
└ Groenteteelt	
└ Ui-achtigen	
└ Uien	
└ Eerstejaars plantui	
Doelorganismen (versie 1.0)	
└ Nematoda (Nematoden)	
└ Plant parasitaire aaltjes	

18 - Lelie

33 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Rijenbehandeling, Voor uitplanten, Na uitplanten
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met april
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Opmerkingen	Type toepassing: Volvelds- of rijenbehandeling voor of direct na planten.

Toepassingsgebieden

✓ = Toepasbaar gebied

- └ Sierteeltgewassen
 - └ ✓ Bloembol- en bloemknolgewassen
 - └ ✓ Bloembollen en bloemknollen
 - └ ✓ Bolbloemen en knolbloemen
 - └ ✓ Alstroemeria
 - └ ✓ Freesia
 - └ ✓ Gladiool
 - └ ✓ Iris
 - └ ✓ Lelie
 - └ ✓ Overige Bolbloemen en knolbloemen
 - └ ✓ Ranunculus
 - └ ✓ Tulp
 - └ ✓ Zantedeschia/Calla/Aronskelk
 - └ ✓ Najaarsgeplante bloembollen en -knollen
 - └ ✓ Anemoon
 - └ ✓ Blauwe druifjes
 - └ ✓ Iris
 - └ ✓ Krokus
 - └ ✓ Narcis
 - └ ✓ Overige Najaarsgeplante bloembollen en -knollen
 - └ ✓ Sierui
 - └ ✓ Sneeuwroem
 - └ ✓ Sterhyacint
 - └ ✓ Tulp
 - └ ✓ Voorjaarsgeplante bloembollen en -knollen
 - └ ✓ Cyklaam
 - └ ✓ Dahlia
 - └ ✓ Freesia
 - └ ✓ Gladiool

- ✓ Lelie
- ✓ Nerine
- ✓ Overige Voorjaarsgeplante bloembollen en -knollen
- ✓ Ranonkel
- ✓ Zantedeschia/Calla/Aronskelk

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

DTG versie 2.0

19 - Potplanten

9 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Bedekt, Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Mengen
Toepassingstijdstip	Van januari tot en met december
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	0,04 kg/m ³
Opmerkingen	Type toepassing: potgrondbehandeling voor oppotten.

Toepassingsgebieden

- └ Sierteeltgewassen
 - └ Bloemisterijgewassen
 - └ ✓ Potplanten
 - └ ✓ Chrysant
 - └ ✓ Cyklaam
 - └ ✓ Ficus
 - └ ✓ Lepelplant
 - └ ✓ Orchidee
 - └ ✓ Overige Potplanten
 - └ ✓ Phalaenopsis
 - └ ✓ Roos

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

20 - Prei (opkweek)

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	20 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijen- of zaaibedbehandeling tijdens zaaien.

Toepassingsgebieden

- └ Groenteteelt
 - └ Stengelgroenten
 - └ ✓ Prei

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

21 - Spruitkool

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Grondbehandeling, Voor uitplanten
Toepassingstijdstip	Van april tot en met juni
Aantal toepassingen per 12 maanden	1
Maximum middeldosis	40 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: volveldsbehandeling kort voor planten.

Toepassingsgebieden

- └ Groenteteelt
 - └ Koolgewassen
 - └ Sluitkoolachtigen
 - └ ✓ Spruitkool

✓ = Toepasbaar gebied

Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Nematoda (Nematoden)
 - └ ✓ Plant parasitaire aaltjes

22 - Witlof (pennenteelt)

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	10 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijenbehandeling tijdens zaaien.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
└ Akkerbouwgewassen	
└ Overige akkerbouwgewassen <ul style="list-style-type: none"> └ Witlof (pennenteelt) 	
Doelorganismen (versie 1.0)	
└ Nematoda (Nematoden)	
└ Vrijlevende aaltjes	

23 - Zaaiui

1 gebieden

Gebruik	Professioneel
Toepassingslocaties	Onbedekt
Toepassingsmethoden	Rijenbehandeling, Grondbehandeling
Kleine toepassing	Ja
Groeistadium	00 tot en met 00
Toepassingstijdstip	Van maart tot en met mei
Aantal toepassingen per teeltcyclus	1
Maximum middeldosis	20 kg/ha
Opmerkingen	Type toepassing: rijen- of zaaibedbehandeling tijdens zaaien.
Toepassingsgebieden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> = Toepasbaar gebied </div>
└ Groenteteelt	
└ Ui-achtigen <ul style="list-style-type: none"> └ Uien <ul style="list-style-type: none"> └ Zaaiui 	
└ Zaaiui	
Doelorganismen (versie 1.0)	
└ Nematoda (Nematoden)	
└ Plant parasitaire aaltjes	

Etikettering

Component 1

Professioneel - Gevaar



Gevarenaanduidingen

Code	Aanduiding
H300	Dodelijk bij inslikken.
H331	Giftig bij inademing.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

Code	Aanbeveling
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar
P301 + P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Bijzonderheden

Kindveilige sluiting

Nee

Tastbare aanduiding

Nee

Besluit(en)

Datum ondertekening

8-4-2016

Omschrijving

[Nieuwe toelating](#)

Disclaimer

Dit is een samenvatting van de toelatingsgegevens. Raadpleeg voor de complete informatie altijd het wettelijk gebruiksvorschrift en het etiket.