



VERANGO[®]

3 L

Nematicide



NL86205408C



8 712171 948020

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

UN 3082



Chargennummer:
zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd
handelsmerk van de
Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

Bayer

ARTIKELNR.: 86222000

Productnaam: Verango

Toelatingsnummer: 15793 N

Werkzame stof: fluopyram

Gehalte: 400 g/L

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P280 Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

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

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel punt voor afval. Zie STORL

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-ON en 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) . Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: JPW1-X0FX-G00Y-J527



GROUP	7	FUNGICIDES
GROUP	N3	NEMATICIDES

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

NL 86261669D

EERSTEHULP MAATREGELLEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Aanraking met de huid:

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

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:

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Tot nu toe zijn geen symptomen bekend.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Een specifiek tegengif is niet bekend. Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als aaltjesbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Aardappelen	grondbehandeling	Cystenaaltjes ^{1,2}	0,625 L/ha	1
	veurbehandeling			
Wortelen (onbedekte teelt)	grondbehandeling	Wortelknobbelaaltjes ³ , cystenaaltjes ⁴ , wortellesie aaltjes ⁵ en vrij levende aaltjes ^{6,7}	0,625 L/ha	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Aardappelcystenaaltjes (*Globodera pallida*)

² Aardappelcystenaaltjes (*Globodera rostochiensis*)

³ Wortelknobbelaaltjes (*Meloidogyne* spp.)

⁴ Peencystenaaltjes (*Heterodera carotae*)

⁵ Wortellesieaaltjes (*Pratylenchus penetrans*)

⁶ Vrij levende aaltjes (*Tylenchorhynchus* spp.)

⁷ Vrij levende aaltjes (*Trichodorus* spp.)

Het gebruik in de teelt van wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen	grondbehandeling	Wortelknobbelaaltjes ³ , cystenaaltjes ⁴ , wortellesie-aaltjes ⁵ en vrij levende aaltjes ⁶	0,625 L/ha	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

³ Wortelknobbelaaltjes (*Meloidogyne* spp.)

⁴ Peencystenaaltjes (*Heterodera carotae*)

⁵ Wortellesieaaltjes (*Pratylenchus penetrans*)

⁶ Vrij levende aaltjes (*Tylenchorhynchus* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen voor de grondbehandeling het middel toepassen in 200-800 liter water per ha en voor de veurbehandeling in 150-300 liter water per ha.

In de teelt van wortel- en knolgewassen voor de grondbehandeling het middel toepassen in 200-1000 liter water per ha.

Voor een grondbehandeling van aardappel en wortel- en knolgewassen (inclusief wortelen) het middel gelijkmatig over het land spuiten en vervolgens inwerken tot een diepte van 10-20 cm. De grondbehandeling voor aardappel dient maximaal 3 dagen voor het poten plaats te vinden. Voor wortel- en knolgewassen dient dit maximaal 10 dagen

voor het zaaien plaats te vinden.

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

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fluopyram. Fluopyram behoort tot de SDHI groep (Succinate dehydrogenase inhibitors). De Frac code is 7. Bij schimmelbestrijdingsmiddelen met dit werkingsmechanisme bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Dit middel kan een impact hebben op resistentiemanagement bij schimmels, houdt hier bij het opstellen van een spuitschema rekening mee. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Attentie

Let op: Van Verango zijn identieke producten op de markt met verschillende merknamen met een overeenkomstig toepassingsgebied. De toepassing van deze producten mag de voorgeschreven maximale frequentie, dosering en/of het interval van één enkel product niet overschrijden.

Om overmatige belasting van het milieu te voorkomen mag in hetzelfde jaar of het jaar volgend op een toepassing van Verango of identiek product, geen grond-, dompel- danwel veurbehandeling met één van deze producten plaatsvinden

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>).

Mengingen met andere middelen

De ervaringen met mogelijke tankmengingen van Verango in de diverse teelten zijn nog beperkt.

Indien Verango toch in combinatie met een andere middel of een meststof toegepast gaat worden, dan verdient het de aanbeveling om eerst een proefbespuiting uit te voeren.

Verango kan in aardappels gemengd worden met alle grondbehandelingsmiddelen zoals o.a. azoxystrobine en fluxapyroxad. Voor meer informatie aangaande mengingen verwijzen we u door naar onze website:

<https://agro.bayer.nl/>

Het gecombineerd toepassen van Verango en Contans wordt afgeraden.

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, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

VOORBEELD

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.