

GEVARENAANDUIDINGEN

H300 Dodelijk bij inslikken.
H331 Giftig bij inademing.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.
P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304+P340+P310 NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie "Eerste hulp bij ongevallen" op dit etiket).
P330 De mond spoelen.
P203+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar en inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**gevaar****Controle 1****Controle 2****Vydate® 10G**

NEMATOCIDE / INSECTICIDE

IRAC GROEP

1A

NEMATOCIDE / INSECTICIDE



Nematicide, insecticide voor de bestrijding van aaltjes en/of insecten in bieten, aardappelen, zaauien, eerstejaars plantuien, lilies, bospeen, waspeen, winterwortel, witlof (pennenteelt), cichorei, onbedekte opkweek prei, spruitkool, bloemisterijgewassen, potplanten, bloemzaadgewassen, boomkwekerijgewassen en op vermeerderingsvelden van aardbeien.



Toelatingsnummer: 12409N (W.7)

Granulaat

Werkzame stoffen(en): oxamyl

Gehalte(n): 10%

Toxicologische groep(en):

carbamoyl-oxim met cholinesterase-remmende werking.

* Gedeponoerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)



Inhoud:

15 kg e**EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN**

Bij vermoeden van vergiftiging onmiddellijk het noodnummer 112 bellen!
Oxamyl is een carbaamyl en veroorzaakt cholinesterase-inhibitie.
Het antidotum is atropine sulfaat.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **CHEMTREC, 085-8880596**.

OVERIGE VERMELDINGEN

- In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC, telefoonnummer **085-8880596**.
- Voor algemene en/of productvragen kunt u onze website bezoeken: www.nld.ag.dupont.com. Ook kunt u bellen: **078-621 9500**.

OPSLAG

Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22 - 3313 LA Dordrecht
Tel.: +31(0)78-621 9500

Geproduceerd in Frankrijk

K-42064/31607 - THE NETHERLANDS

Chargenummer:

Productiedatum:

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als aaltjesbestrijdingsmiddel / insectenbestrijdingsmiddelen door middel van een grondbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Aardappelen	Volveldsbehandeling kort voor of tijdens poten	aaltjes	40 kg/ha	1 per teeltcyclus
	Toplaagbehandeling kort voor poten		20 kg/ha	
	Rijenbehandeling tijdens poten		10 kg/ha	
Bieten	Rijenbehandeling tijdens zaaien	cystenaaltjes ¹	25 kg/ha	1 per teeltcyclus
		wortelknobbelaaltjes	15 kg/ha	
		vrijlevende aaltjes	10 kg/ha	
		kevers ² , springstaarten	7,5 kg/ha	
Aardbei (vermeerderingsvelden)	Volveldsbehandeling kort voor planten	aaltjes	40 kg/ha	1 per 12 maanden
Spruitkool	Volveldsbehandeling kort voor planten	aaltjes	40 kg/ha	1 per 12 maanden

Toepassings gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Bospeen, waspeen en winterwortel	Rijenbehandeling tijdens zaaien	aaltjes	10 kg/ha	1 per 12 maanden
	Volveldsbehandeling kort voor of tijdens zaaien		40 kg/ha	
Lelie (onbedekte teelt)	Volvelds- of rijenbehandeling voor of direct na planten	aaltjes	40 kg/ha	1 per teeltcyclus
Bloemisterijgewassen (grondgebonden teelten)	Volveldsbehandeling kort voor planten	aaltjes	400 gram per are	1 per 12 maanden
Potplanten	Potgrondbehandeling voor oppotten	aaltjes	40 gram per m ³ grond	1 per teeltcyclus
Boomkwekerij-gewassen	Volveldstoepassing kort voor zaaien of planten	aaltjes	40 kg/ha	1 per 12 maanden
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Volveldstoepassing kort voor zaaien	aaltjes	400 gram per are	1 per 12 maanden
	Rijenbehandeling tijdens zaaien	aaltjes	0,5 gram per strekkende meter bij een rijafstand van 50 cm	1 per 12 maanden

¹ bietencystenaaltje (*Heterodera schachtii*, *Heterodera betae*)

² bietenkever (*Atomaria linearis*)

Het gebruik in de teelt van bieten (ter bestrijding van emelten en/of stengelaaltjes), witlof (pennenteelt), cichorei, zaaiui, eerstejaars plantui en de onbedekte opkweek van prei is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids-

en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbehandeling uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Bieten	Rijenbehandeling tijdens	zaaien	stengelaaltjes ¹ , emelten	15 kg/ha
1 per teeltcyclus	Witlof (pennenteelt)	Rijenbehandeling tijdens zaaien	vrijlevende aaltjes	10 kg/ha
1 per teeltcyclus	Cichorei	Rijenbehandeling tijdens zaaien	vrijlevende aaltjes	10 kg/ha
1 per teeltcyclus	Zaaiui	Rijen- of zaaibedbehandeling tijdens zaaien	aaltjes	20 kg/ha
1 per teeltcyclus	Eerstejaars plantui	Rijen-, of plantbedbehandeling tijdens planten	aaltjes	20 kg/ha
1 per teeltcyclus	Prei (opkweek, onbedekte teelt)	Rijen- of zaaibedbehandeling tijdens zaaien	aaltjes	20 kg/ha

¹ *Ditylenchus dipsaci*

Toepassingsvoorwaarden

Om de vogels en zoogdieren te beschermen moet u gemorst product verwijderen.

Om de vogels en de zoogdieren te beschermen moet het product volledig in de bodem worden ondergewerkt; zorg ervoor dat het product ook aan het voerend is ondergewerkt.

GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMEEN

Werking

VYDATE® 10G is een systemisch werkend middel in granulaatvorm dat insecten- en aaltjesdodende eigenschappen bezit. Het wordt in de grond gebracht en van daaruit door de plantwortels opgenomen en in de plant verspreid.

PLAGEN

Werkingspectrum

o.a. de volgende soorten worden bestreden:

Aaltjes:	Insecten:
Bietencystenaaltjes (<i>Heterodera sp.</i>)	Bietenkevertje
Vrijlevende aaltjes (<i>Trichodorus sp.</i>)	Springstaarten
Wortelknobbelaaltjes (<i>Meloidogyne sp.</i>)	
Aardappelpcystenaaltjes (<i>Globodera sp.</i>)	
Wortellesieaaltjes (<i>Pratylenchus sp.</i>)	
Stengelaaltjes (<i>Ditylenchus sp.</i>)	

De bestrijding van aaltjes zal nooit volledig zijn. Sommige aaltjes kunnen tijdens de bewaring van het geogoste product ook in lage aantallen nog veel schade veroorzaken. Wees hierop alert en verwerk het product tijdig om vervolgschade te voorkomen!

TOEPASSINGEN

Algemeen

VYDATE® 10G moet homogeen worden verdeeld. Het vereist goed afgestelde strooiapparatuur om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden. Draag geschikte handschoenen tijdens het mengen en laden.

AARDAPPELEN

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen aaltjes.

Dit kan in de vorm van een volveldsbehandeling, een toplaagbehandeling of een rijenbehandeling tijdens het poten.

VOLVELDSBEHANDELING

Ter voorkoming van schade door aaltjes dient het middel vlak voor of tijdens het pootklaar maken van de grond volvelds te worden gestrooid. Het middel zo gelijkmatig mogelijk over het oppervlak verdelen met

daarvoor geschikte strooiapparatuur en direct inwerken tot een diepte van 10 à 15 cm. Het meest geschikt voor het inwerken is een frees, maar ook andere werktuigen waarmee een gelijkmatige menging wordt bereikt zijn bruikbaar.

Dosering: 40 kg per ha.

TOPLAAGBEHANDELING

Op percelen waar na de najaarsontsmetting met vloeibare middelen de grond niet kerend is bewerkt kan voorafgaande aan een eventuele grondbewerking in het voorjaar VYDATE® 10G volvelds worden gestrooid en ingewerkt in de toplaag (5 cm) van de grond. De toplaag wordt bij de najaarsontsmetting namelijk het slechtst ontsmet en verkrijgt zo een extra behandeling. Deze toepassing dient zo kort mogelijk voor het poten te geschieden.

Dosering: 20 kg per ha.

RIJENBEHANDELING TIJDENS HET POTEN

Bij tegen *Globodera pallida* (het witte aardappelsystenaaltje) partieel resistente rassen kan het middel tijdens het poten, met behulp van op de pootmachine opgebouwde apparatuur worden uitgestrooid in de aardappelrug op een strook met een breedte van 25-30 cm.

Hierdoor wordt de beginontwikkeling van het gewas bevorderd, waardoor later tijdens het groeiseizoen de resistente eigenschappen beter tot hun recht komen. Schade, zowel opbrengst- als kwaliteitsverlies, door aaltjes van met name wortellesie- en wortelknobbelaaltjes, wordt

grotendeels voorkomen door deze behandeling. Eveneens wordt opbrengstverlies door vrijlevende aaltjes grotendeels voorkomen.

Dosering: 10 kg per ha.

BIETEN

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen bietenkevertjes, springstaarten of aaltjes. Ter voorkoming van schade door het bietenkevertje, springstaarten of aaltjes het middel tijdens het zaaien in de zaaivoor aanbrengen door middel van een aan de zaaimachine gekoppelde deugdelijke granulaatstrooier of opbouwset.

Met name schade veroorzaakt door aaltjes in de beginontwikkeling van het gewas wordt voorkomen.

Dosering:

- bietencystenaaltjes: 25 kg per ha
- wortelknobbelaaltjes, stengelaaltjes, emelten: 15 kg per ha
- vrijlevende aaltjes: 10 kg per ha
- bietenkevertje en springstaarten: 7,5 kg per ha

WITLOF (pennenteelt) en CICHOREI

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen vrijlevende aaltjes door het middel tijdens het zaaien in de zaaivoor aanbrengen door middel van

een aan de zaaimachine gekoppelde deugdelijke granulaatstrooier of opbouwset.

Met name schade veroorzaakt door aaltjes in de beginontwikkeling van het gewas wordt voorkomen.

Dosering: 10 kg per ha, gebaseerd op een rugafstand van minimaal 50 cm breed.

ZAAIUIEN en eerstejaars PLANTUIEN

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen aaltjes door het middel tijdens het zaaien in of vlak naast de zaaivoor, danwel in het zaaibed aan te brengen door middel van een aan de zaaimachine gekoppelde deugdelijke granulaatstrooier of opbouwset.

Met name schade veroorzaakt door aaltjes in de beginontwikkeling van het gewas wordt voorkomen.

Dosering: 20 kg per ha.

PREI (enkel onbedekte opkweek)

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen aaltjes door het middel tijdens het zaaien in of vlak naast de zaaivoor, danwel in het zaaibed aan te brengen door middel van een aan de zaaimachine gekoppelde deugdelijke granulaatstrooier of opbouwset.

Met name schade veroorzaakt door aaltjes in de beginontwikkeling van het gewas wordt voorkomen.

Dosering: 20 kg per ha.

AARDBEIEN (enkel vermeerderingsvelden)

Gebruik

Vlak voor het planten het middel gelijkmatig volvelds strooien en ongeveer 15 cm diep inwerken, bij voorkeur met een frees.

Dosering: 40 kg per ha.

SPRUITKOOL

Gebruik

VYDATE® 10G kan ingezet worden tegen bietencystenaaltjes.

Ter beperking van schade door bietencystenaaltjes het middel kort voor het uitplanten strooien en direct inwerken met een frees of een ander werktuig waarmee een gelijkmatige menging wordt bereikt.

Dosering: 40 kg per ha.

BOSPEEN, WASPEEN EN WINTERWORTEL

Gebruik

VYDATE® 10G kan als rijenbehandeling tijdens het zaaien of als

volveldstoepassing kort voor of tijdens het zaaien worden ingezet tegen vrijlevende aaltjes, wortellesieaaltjes en wortelknobbelaaltjes.

RIJENBEHANDELING

Het middel tijdens het zaaien in de zaaivoor aanbrengen door middel van een aan de zaaimachine gekoppelde daartoe geëigende granulaatstrooier of apparaat.

Dosering: 10 kg per ha, gebaseerd op een rugafstand van minimaal 50 cm breed.

VOLVELDSBEHANDELING

Het middel dient vlak voor of tijdens het plantklaar maken van de grond volvelds te worden gestrooid. Het middel zo gelijkmatig mogelijk over het oppervlak verdelen met daarvoor geschikte strooiapparatuur en direct inwerken tot een diepte van 10 à 15 cm.

Dosering: 40 kg per ha.

LELIES

Gebruik

VYDATE® 10G kan voor of na het planten ingezet worden tegen wortellesieaaltjes.

VOOR HET PLANTEN

Het middel dient vlak voor of tijdens het plantklaar maken van de

grond volvelds te worden gestrooid. Het middel zo gelijkmatig mogelijk over het oppervlak verdelen met daarvoor geschikte strooiapparatuur en direct inwerken tot een diepte van 10 à 15 cm.

NA HET PLANTEN

Direct na het planten (in ieder geval voor opkomst van het gewas) een éénmalige rijenbehandeling boven de geplante bollen uitvoeren met daarvoor in aanmerking komende apparatuur waarmee het middel in de grond wordt gebracht en direct wordt toegedekt.

Dosering: 40 kg per ha.

BLOEMISTERIJGEWASSEN (grondgebonden teelten)

Waarschuwing: Niet alle gewassen en/of cultivars zijn op gewasveiligheid getest voor dit middel. Voorafgaand aan toepassing van het middel dient daarom altijd een proefbehandeling (op kleine schaal) te worden uitgevoerd.

Gebruik

Ter voorkoming van schade door aaltjes het middel vóór het uitplanten gelijkmatig volvelds uitstrooien en direct daarna inwerken tot een diepte van 15 cm.

Dosering: 400 gram per are.

POTPLANTEN

Waarschuwing: Niet alle gewassen en/of cultivars zijn op gewasveiligheid getest voor dit middel. Voorafgaand aan toepassing van het middel dient daarom altijd een proefbehandeling (op kleine schaal) te worden uitgevoerd.

Gebruik

Ter voorkoming van schade door onder andere wortelknobbelaaltjes de potgrond direct voor het oppotten behandelen.

Dosering: 40 gram per m³ grond.

BOOMKWEKERIJGEWASSEN

Waarschuwing: Niet alle gewassen en/of cultivars zijn op gewasveiligheid getest voor dit middel. Voorafgaand aan toepassing van het middel dient daarom altijd een proefbehandeling (op kleine schaal) te worden uitgevoerd.

Gebruik

Ter voorkoming van schade door aaltjes wordt het middel kort voor het zaaien of planten gelijkmatig volvelds gestrooid en direct daarna licht ingewerkt. Met deze behandeling wordt meestal geen afname van de aaltjesbesmetting bereikt, maar wordt groeiremming door aaltjes voorkomen.

Dosering: 40 kg per ha.

BLOEMENZAADTEELT

Waarschuwing: Niet alle gewassen en/of cultivars zijn op gewasveiligheid getest voor dit middel. Voorafgaand aan toepassing van het middel dient daarom altijd een proefbehandeling (op kleine schaal) te worden uitgevoerd.

Gebruik

Ter beperking van schade door aaltjes het middel vóór het zaaien gelijkmatig volvelds uitstrooien en daarna direct inwerken of tijdens het zaaien met aangepaste zaaiapparatuur een rijenbehandeling uitvoeren in de zaaivoor.

Dosering: volvelds: 400 gram per are

rijenbehandeling: 0.5 gram per strekkende meter bij een rijafstand van 50 cm.

VOLGGEWASSEN

Na de toepassing van VYDATE® 10G, geldt een wachttijd van 120 dagen voor volgteelten waarin het middel niet is toegelaten.

BELANGRIJK

Verkoper garandeert, dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Verkoper kan alleen garanderen, dat het product redelijk

geschikt is voor de doeleinden op het etiket vermeld, waar het onder normale omstandigheden wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. Deze garantie vervalt bij gebruik van dit product in afwijking van de aanwijzingen, bij gebruik onder abnormale omstandigheden of bij gebruik onder omstandigheden, die redelijkerwijze niet door verkoper konden worden voorzien; in zulke gevallen draagt de koper het volledig risico. Enige andere garantie of aansprakelijkheid wordt door verkoper niet verstrekt noch aanvaard en mag ook niet uit het bovenstaande worden afgeleid.

GEVARENAANDUIDINGEN

H300 Dodelijk bij inslikken.
H331 Giftig bij inademing.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.
P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304+P340+P310 NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie "Eerste hulp bij ongevallen" op dit etiket).
P330 De mond spoelen.
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar en inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**gevaar****Controle 1****Controle 2****Vydate® 10G**

NEMATOCIDE / INSECTICIDE

IRAC GROEP

1A

NEMATOCIDE / INSECTICIDE



Nematicide, insecticide voor de bestrijding van aaltjes en/of insecten in bieten, aardappelen, zaaiuien, eerstejaars plantuien, lilies, bospeen, waspeen, winterwortel, witlof (pennenteelt), cichorei, onbedekte opkweek prei, spruitkool, bloemisterijgewassen, potplanten, bloemzaadgewassen, boomkwekerijgewassen en op vermeerderingsvelden van aardbeien.



Toelatingsnummer: 12409N (W.7)

Granulaat

Werkzame stoffen(n): oxamyl

Gehalte(n): 10%

Toxicologische groep(en):

carbamoyl-oxim met cholinesterase-remmende werking.



* Gedeponoerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)



Inhoud:

15 kg e**EERSTE HULP BIJ ONGEVALLEN**

Bij vermoeden van vergiftiging onmiddellijk het noodnummer 112 bellen!
Oxamyl is een carbaat en veroorzaakt cholinesterase-inhibitie.
Het antidotum is atropine sulfaat.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **CHEMTREC, 085-8880596**.

OVERIGE VERMELDINGEN

• In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC, telefoonnummer **085-8880596**.

• Voor algemene en/of productvragen kunt u onze website bezoeken: www.nld.ag.dupont.com. Ook kunt u bellen: **078-621 9500**.

OPSLAG

Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22 - 3313 LA Dordrecht
Tel.: +31(0)78-621 9500

Geproduceerd in Frankrijk

K-42064/31607 - THE NETHERLANDS

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR

