

GEVARENAANDUIDINGEN

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

**waarschuwing****VOORZORGSMAATREGELEN**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

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.

GEBRUIKSAANWIJZING: zie etiket.


Altacor®**INSECTICIDE**

GROEP

28

INSECTICIDE

powered by
RYNAXYPYR®



Water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stoff(en): chlorantraniliprole
Gehalte(n): 350 g/kg

Insecticide voor gebruik in de
bedekte teelt

Toelatingsnummer: 13643 N (W.3.)

Inhoud: **500 g e**

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

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

© Gedeponeerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)



K-42434/31707
THE NETHERLANDS

Chargennummer:
Productiedatum:

GEVARENAANDUIDINGEN

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

**waarschuwing****VOORZORGSMAATREGELEN**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

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.

GEBRUIKSAANWIJZING: zie etiket.


Altacor®**INSECTICIDE**

GROEP

28

INSECTICIDE

powered by
RYNAXYPYR®



Water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stoff(en): chlorantraniliprole
Gehalte(n): 350 g/kg

Insecticide voor gebruik in de
bedekte teelt

Toelatingsnummer: 13643 N (W.3.)

Inhoud: **500 g e**

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

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

® Gedeponeerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)



K-42434/31707
THE NETHERLANDS

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten (bedekte teelt, niet-grondgebonden) m.u.v. okra	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg per ha**	2 toepassingen per blok, Maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	1
Vruchtgroenten (bedekte teelt, grondgebonden) m.u.v. okra	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg per ha**	2	7	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.

** minimaal 80 g product/ha toepassen, onafhankelijk van het spuitvolume

¹ Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*), Floridamot (*Spodoptera exigua*), Kooluil (*Mamestra brassicae*), Groente-uil (*Lacanobia oleracea*), Gamma uil (*Autographa gamma*), Plusia-soorten en Mineermot (*Tuta absoluta*)

Het gebruik in de bedekte teelt van sla, andijvie, spinazie-achtigen, veldsla, rucola, boon met peul, aromatische kruid- en wortelgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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.

Het gebruik in de teelt van radijs is op basis van een "derdenuitbreiding" en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze uitbreiding 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 toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sla (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Andijvie (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Veldsla (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Rucola (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Boon met peul – laag blijvend (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Boon met peul – hoog opgaand (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water)**	0,15 kg per ha**	2	7	1
Radijs (bedekte teelt)	Vliegen en muggen ²	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	7
Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Aromatische wortelgewassen (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1

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

** minimaal 80 g product/ha toepassen, onafhankelijk van het spuitvolume

¹ Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*), Floridamot (*Spodoptera exigua*), Kooluil (*Mamestra brassicae*), Groente-uil (*Lacanobia oleracea*), Gamma uil (*Autographa gamma*), Plusia-soorten en Mineermot (*Tuta absoluta*)

² Koolvlieg (*Delia radicum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Kassen na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er gedurende 2 uur geventileerd is; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof chlorantraniliprole. Chlorantraniliprole behoort tot de diamides. De Irac code is 28. 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.

GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMEEN

Werking

Altacor® bevat chlorantraniliprole, een effectief en snelwerkend insecticide tegen schadelijke rupsen, muggen en vliegen in bedekte teelten. Opname vindt plaats via vraat en direct contact. Chlorantraniliprole veroorzaakt onwillekeurige spiercontracties, verlamming en uiteindelijk de dood van het insect. De eerste verschijnselen treden al enkele uren na opname op. De insecten stoppen dan met vreten en verdere schade aan het gewas wordt voorkomen. Voordat de dood intreedt kan 1 tot 6 dagen duren. Alle larvale stadia worden bestreden. Volwassen insecten zijn ongevoelig.

Gebruik

Het tijdstip van de eerste bespuiting hangt af van de ontwikkeling van de plaag. Voer de behandeling uit zodra de eerste rupsen of vliegen waargenomen worden.

GEREEDMAKEN VAN DE SPIJTVLOEISTOF

- Begin met een schone spuitmachine;
- Vul de tank voor de helft met water. Voeg de benodigde hoeveelheid middel toe en stel het roersysteem in werking;
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden geleegd, schoongemaakt met water, en het spoelwater te worden toegevoegd aan de tank.

LET OP:

De verpakking hermetisch sluiten om het product in de beste condities te bewaren.
Maak niet meer spuitvloeistof aan dan noodzakelijk.

INTERACTIE MET ANDERE MIDDELEN

Omdat het niet mogelijk is om alle mogelijke tankmix combinaties te testen, aanvaardt DuPont geen aansprakelijkheid voor tankmengingen welke niet bij naam genoemd worden als zijnde te mengen met dit product. Raadpleeg hiervoor uw leverancier of DuPont. Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

EMISSIES

Lozing naar oppervlaktewater moet worden voorkomen.

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Het is belangrijk om volgens goed agrarisch gebruik alle spuitapparatuur na gebruik goed schoon te maken.

- Vul de tank halfvol met water;
- Het roersysteem in werking stellen en een aantal minuten laten werken;
- Vervolgens dit mengsel verspuiten over het zojuist behandelde gewas;
- De spuitdoppen en filters en grondig reinigen;
- Tenslotte de gehele machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen.

LET OP:

Vermijd verontreiniging van oppervlaktewater.

RESISTENTIE

Als insecticiden met dezelfde werkingwijze jarenlang toegepast worden kunnen van nature aanwezige resistente soorten overleven en overheersen op deze percelen. Resistente insecten zijn niet goed te bestrijden, ook al wordt aanbevolen dosering en toepassingsmoment aangehouden. Sommige insecten (bijvoorbeeld fruitmot) hebben al resistentie ontwikkeld tegen bepaalde producten.

Om te vermijden dat bovengenoemd fenomeen (versneld) optreedt, is het belangrijk dat de teler:

- in hetzelfde gewas, in hetzelfde teeltjaar de toepassing van dit middel afwisselt met producten (of mengingen van producten) van een verschillende chemische groep, met een andere werkingwijze dan chlorantraniliprole.
- de ontwikkeling van de insect populaties volgt en dit middel toepast indien de economische schadedrempels worden behaald. Meer dan één

toepassing kan noodzakelijk zijn om de populatie voldoende te onderdrukken.

- de gebruiksaanwijzing, zoals deze op het etiket staat vermeld, met betrekking tot de dosering, het spuitinterval en het optimale toepassingsmoment opvolgt.

De mogelijke aanwezigheid van resistentie kan niet worden voorspeld. Raadpleeg uw adviseur voor aanbevelingen op het gebied van resistentiemanagement.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLEN

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

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. 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.

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.

