

Waarschuwing**GEVARENAANDUIDINGEN**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H371 Kan schade aan organen veroorzaken.

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

VOORZORGSMAATREGELEN

P260 Stoff/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P309+P311 NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een 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**.

K-42332/31703 - THE NETHERLANDS



Steward®

INSECTICIDE

IRAC GROEP

22A

INSECTICIDE



Insecticide voor de bestrijding van insecten in de fruit- en groenteteelt



Water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof(fen): indoxacarb
Gehalte(n): 30%



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

Inhoud: **500 g e**



**STORL
VERPAKKING**
Bedrijfsafval

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

OPSLAG: Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren. Opslagruimte goed ventileren. Niet nat laten worden. Plaats het middel niet in direct zonlicht en bescherm het tegen grote temperatuurschommelingen.

GEBRUIKSAANWIJZING: zie etiket.

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

Chargennummer:

Productiedatum:



Waarschuwing



GEVARENAANDUIDINGEN
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H371 Kan schade aan organen veroorzaken.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN
 P260 Stoff/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 P264 Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P309+P311 NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een 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**.

K-42332/31703 - THE NETHERLANDS



Steward®

INSECTICIDE

IRAC GROEP

22A

INSECTICIDE



Insecticide voor de bestrijding van insecten in de fruit- en groenteteelt



Water dispergeerbaar granulaat
 Werkzame stof(fen): indoxacarb
 Gehalte(n): 30%



Toelatingsnummer: 12371N (W.7.)

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

Inhoud: **500 g** e



STORL
VERPAKKING
 Bedrijfsafval

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

OPSLAG: Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren. Opslagruimte goed ventileren. Niet nat laten worden. Plaats het middel niet in direct zonlicht en bescherm het tegen grote temperatuurschommelingen.

GEBRUIKSAANWIJZING: zie etiket.

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



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 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	rupsen ^{1,2,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	4 per 12 maanden en maximaal 1 keer voor 1 mei	10 dagen tussen eerste en tweede toepassing en tenminste 30 dagen tussen tweede en derde toepassing	7
Peer	rupsen ^{1,2,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	4 per 12 maanden en maximaal 1 keer voor 1 mei	10 dagen tussen eerste en tweede toepassing en tenminste 30 dagen tussen tweede en derde toepassing	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt en opkweek)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	250 g/ha	6 per 12 maanden	8	1
Vruchtgroenten van <i>Curcubitaceae</i> met niet- eetbare schil (bedekte teelt en opkweek)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	250 g/ha	6 per 12 maanden	8	1
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt en opkweek)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	250 g/ha	6 per 12 maanden	8	1

Toepassings- Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	rupsen ^{7,11,12,13,14}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teelt; 6 per 12 maanden	8	1
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	rupsen ^{7,11,12,13,14}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teelt; 6 per 12 maanden	8	1
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4,15,16}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	4 per 12 maanden	10 dagen tussen eerste en tweede toepassing en tenminste 30 dagen tussen tweede en derde toepassing	-

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

- 1 bladrollers (*Tortricidae* spp.)
- 2 fruitmot (*Cydia pomonella*)
- 3 kleine wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 4 voorjaarsuil (*Orthosia* spp.)

- 5 Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)
- 6 floridamot (*Spodoptera exigua*)
- 7 kooluil (*Mamestra brassicae*)
- 8 groente-uil (*Lacanobia oleracea*)
- 9 gamma uil (*Autographa gamma*)
- 10 Plusia-soorten
- 11 koolmot (*Plutella xylostella*)
- 12 koolwitje (*Pieris* spp.)
- 13 late koolmot (*Evergestis forficalis*)

- 14 koolbladroller (*Clepsis spectrana*)
- 15 bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*)
- 16 stippelmotten (*Yponomeutidae* spp.)
- 17 koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*)
- 18 trosrup (*Lobesia botrana*)
- 19 druivenbladroller (*Eupoecilia ambiguella*)
- 20 katoendaguil (*Helicoverpa amigera*)

Het gebruik in de teelt van koolzaad, steenvruchten, bessen, druif, braam, framboos, bedekte teelt van sla (*Lactuca* spp.), andijvie en veldsla, bedekte opkweek van koolgewassen, bedekte kruidenteelt (vers of gedroogd) en in de bedekte veredelingsteelt en zaadteelt is op basis van een "derdenuitbreiding". Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. 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.

Toepassings- Gebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Koolzaad	kevers ¹⁷	85 g/ha	85 g/ha	1 per 12 maanden	-	56 dagen
Steenvruchten (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	1 per 12 maanden	-	BBCH 69
Bessen	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	1 per 12 maanden	-	7 dagen
Druif (onbedekte teelt)	rupsen ^{18,19}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	150 g/ha	3 per 12 maanden	10 dagen tussen eerste en tweede toepassing en tenminste 30 dagen tussen tweede en derde toepassing	10 dagen
Braam (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	1 per 12 maanden	-	7 dagen
Braam (bedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	2 per 12 maanden	10	1 dag
Framboos (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	1 per 12 maanden	-	7 dagen
Framboos (bedekte teelt)	rupsen ^{1,3,4}	0,017% (17 g middel per 100 l water)	200 g/ha	2 per 12 maanden	10	1 dag
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10,12,20}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	7	14 dagen
Andijvie (bedekte teelt)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10,12,20}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	7	14 dagen

Toepassings- Gebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Veldsla (bedekte teelt)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10,12,20}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	7	14 dagen
Boon met peul (onbedekte teelt)	rupsen ^{8,9,10}	125 g/ha	125 g/ha	3 per 12 maanden	10	3 dagen
Boon met peul (bedekte teelt)	rupsen ^{8,9,10}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	187,5 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	8	1 dag
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	rupsen ^{7,11,12,13,14}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	10	14 dagen
Chinees kool (bedekte teelt)	rupsen ^{7,11,12,13,14}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	8	1 dag
Koolrabi (bedekte teelt)	rupsen ^{7,11,12,13,14}	85 g/ha	85 g/ha	2 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	10	3 dagen
Opkweek van koolgewassen (bedekte teelt)	rupsen ^{5,6,7}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	100 g/ha	1 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	8	-
Kruidenteelt vers of gedroogd (bedekte teelt)	rupsen ^{1,5,6,7,8,9,10,12,20}	85 g/ha	85 g/ha	3 per teeltcyclus en maximaal 6 per 12 maanden	7	14 dagen
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	rupsen ^{5,6,7}	0,0125% (12,5 g middel per 100 l water)	100 g/ha	6 per 12 maanden	8	-

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

- 1 bladrollers (*Tortricidae* spp.)
- 2 fruitmot (*Cydia pomonella*)
- 3 kleine wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 4 voorjaarsuil (*Orthosia* spp.)
- 5 Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)
- 6 floridamot (*Spodoptera exigua*)
- 7 kooluil (*Mamestra brassicae*)
- 8 groente-uil (*Lacanobia oleracea*)
- 9 gamma uil (*Autographa gamma*)
- 10 Plusia-soorten
- 11 koolmot (*Plutella xylostella*)
- 12 koolwitje (*Pieris* spp.)
- 13 late koolmot (*Evergestis forficalis*)
- 14 koolbladroller (*Clepsis spectrana*)
- 15 bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chryorrhoea*)
- 16 stippelmotten (*Yponomeutidae* spp.)
- 17 koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*)
- 18 trosrup (*Lobesia botrana*)
- 19 druivenbladroller (*Eupoecilia ambiguella*)
- 20 katoendaguil (*Helicoverpa amigera*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van boon met peul (bedekte teelt) dient het middel verspoten te worden met een volume van 500 - 1500 L water /ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer en steenfruit uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van één van de onderstaande driftreducerende maatregelen:

Voor 1 mei is gebruik van het middel langs oppervlaktewater slechts toegestaan indien:

- het middel in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater verspoten wordt met een Venturidop, waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden of,
- het middel verspoten wordt met een tunnelspuit of,
- tussen de boomgaard en het oppervlaktewater een emissiescherm (2,5 m hoog) is geplaatst of,
- een teeltvrije zone van 6 meter aanwezig is.

Na 1 mei is gebruik van het middel langs oppervlaktewater slechts toegestaan indien:

- de laatste bomenrij éénzijdig wordt bespoten in de richting van het perceel of,
- het middel verspoten wordt met een tunnelspuit of,
- het middel verspoten wordt met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm of,
- tussen de boomgaard en het oppervlaktewater een emissiescherm (2,5 m hoog) is geplaatst of,
- een teeltvrije zone van 6 meter aanwezig is of,
- de bespuiting sensorgestuurd wordt uitgevoerd.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van druif uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van een additionele teeltvrije zone van 6 m.

Gevaarlijk voor hommels. Verwijder of bedek hommelkasten tijdens het gebruik van het product en gedurende 3 dagen na de behandeling.

Let op: dit middel kan mogelijk schadelijk zijn voor honingbijen in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van honingbijen over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van honingbijen en over de in acht te nemen wachttijden.

Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door bijvoorbeeld alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: 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.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof indoxacarb. Indoxacarb behoort tot de oxadiazinen. De Irac code is 22A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het

kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Bepaalde variëteiten vruchtbomen en -struiken kunnen gevoelig zijn voor dit middel en daarom dient voorafgaand aan toepassing altijd een proefbespuiting te worden uitgevoerd.

Voor de uitbreiding in bonen, bladkoolachtigen, Chinese kool en koolrabi is geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebied(en), komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassing in kruisbessen wordt vanwege de kans op gewasschade ontraden.

ALGEMEEN

Werking

STEWARD® bestrijdt larvale stadia van vele schadelijke rupsen soorten (Lepidoptera). Larven worden afgedood na opname door vraat of na direct contact met het middel.

Specifiek bij fruitmot werkt STEWARD® ook op eitjes, en wel het beste na direct contact dus door een bespuiting na eiafzetting. Volwassen vlinders en motten zijn niet gevoelig. STEWARD® werkt snel, al na een paar uur kunnen de rupsen niet meer eten of bewegen en soms van het blad af vallen, en na 1 of 2 dagen zijn ze afgedood. Zo wordt gewasaantasting tot een minimum beperkt. Het tijdstip van de eerste bespuiting hangt af van de ontwikkeling van de plaag. Feromoonvallen helpen om het beste moment voor een eerste bespuiting en eventuele vervolgbespuitingen te bepalen.

Veiligheid voor bijen

STEWARD® is relatief veilig voor honingbijen in buitenteelten. Toch is het altijd beter om bespuitingen uit te voeren op momenten dat deze insecten niet actief zijn, zoals in de vroege morgen of late avond.

Geïntegreerde plaagbestrijding

STEWARD® heeft geen langdurig effect op de meeste nuttige insecten en mijten (zoals bijvoorbeeld roofmijten, roofwantsen, lieveheersbeestjes, zweefvliegen, sluipwespen) en is daarom geschikt voor het gebruik in de geïntegreerde plaagbestrijding.

Omstandigheden tijdens en na de toepassing.

STEWARD® werkt bij lage en hoge temperaturen en is 2 uur na bespuiting al niet meer gevoelig voor regen. Niet-

afgeharde planten zijn in de donkere periode van het jaar extra gevoelig voor bestrijdingsmiddelen. Met name in gewassen onder glas kan bij toepassing bij somber weer op een jong gewas, geelverkleuring optreden. Onder die omstandigheden kan een bespuiting beter worden uitgesteld.

TOEPASSINGEN

Algemeen

STEWARD® gelijkmatig verdelen met een goed afgestelde spuitmachine om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

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.

Aanvullend doseringsadvies

Bij appel en peer is de dosering van 170 gram middel/ha gebaseerd op een standaardboomgaard (rijafstand 3 m bij plantafstand 1,25 m bij boomhoogte 2,25 m). Voor boomgaarden met een meer-rij plantsysteem en een afwijkende boomhoogte mag de dosering worden aangepast met een maximum van 200 gram middel/ha. De onderstaande tabel kan daarbij als leidraad dienen.

Boomhoogte (m)	1-rij – systeem (g middel/ha)	2-rijen systeem (g middel/ha)	3-rijen systeem (g middel/ha)	5-rijen met looppad (g middel/ha)
1,75	135	150	170	200
2,25	170	185	200	
2,75	200	200		

Bij vruchtgroenten is de dosering van 125 gram middel/ha gebaseerd op een gemiddelde gewashoogte van 2 m. Voor laagblijvende gewassen dient een minimum dosering van 85 g/ha. aangehouden te worden. Voor hoogopgaande gewassen dient tenminste 125 gram middel per hectare te worden gebruikt. De dosering mag worden aangepast tot een maximum van 250 g/ha. De onderstaande tabel kan daarbij als leidraad dienen.

Gewashoogte (m)	Dosering (g/ha)
1,00	85
1,50	95
2,00	125
2,50	155
3,00	185
3,50	215
4,00	250

Bij een voller en dichter gewas meer water gebruiken zodat alle delen van de plant goed worden geraakt. Het advies is: Akkerbouw en vollegrondsgroenten: 200 - 800 L water
Glasgroenten: 500 - 1500 L water
Fruitteelt: 300 - 1000 L water

Gewasstadium

STEWARD® kan tijdens elk stadium van het gewas worden toegepast.

GEREEDMAKEN VAN DE SPUITVLOEISTOF

- 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 (als gemengd wordt met andere pesticiden, eerst de STEWARD® toevoegen);
- 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.

Indien STEWARD® eerst wordt opgelost in een emmer, houd dan een concentratie aan van maximaal 50 gram middel per liter water. Hogere concentraties lossen soms minder goed op.

LET OP:

De verpakking hermetisch sluiten om het product in de beste condities te bewaren.
Nooit meer spuitvloeistof aanmaken dan noodzakelijk.

INTERACTIE MET ANDERE MIDDELEN

Als middelen gemengd worden adviseren wij om eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers aan de tank toe te voegen. STEWARD® kan veilig gemengd worden met de meeste in de fruitteelt gangbare fungiciden en insecticiden. Raadpleeg toch ook het etiket van de mengpartner. Voor overige tankmengingen raadpleeg uw leverancier of DuPont.

DRIFTMANAGEMENT

Het overwaaien van spuitnevel (drift) naar oppervlaktewater (meren en sloten) moet worden voorkomen. Spuit daarom bij rustig weer met weinig wind. Neem de vereiste driftreducerende maatregelen en/of bufferzones in acht.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Maak alle spuitapparatuur na gebruik goed schoon. Voorkom daarbij verontreiniging van het oppervlaktewater.

- Verdun en verspuit de restvloeistof over het behandelde gewas;
- Vul de tank halfvol met water;

- Zet het roersysteem enkele minuten aan;
- Verspuit daarna het mengsel over het zojuist behandelde gewas;
- Spuitdoppen en filters grondig reinigen;
- Als laatste de complete machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen.

RESISTENTIE

Als insecticiden met dezelfde werkingswijze jarenlang toegepast worden kunnen van nature aanwezige resistente soorten overleven en overheersen. 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 STEWARD® afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) van een verschillende chemische groep, met een andere werkingswijze dan indoxacarb. Het wordt ten zeerste aanbevolen om maximaal 3 opeenvolgende behandelingen uit te voeren met een product met dezelfde werkingswijze.
- de ontwikkeling van de insect populaties volgt en STEWARD® 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.

Als gevolg van het unieke werkingsmechanisme van STEWARD® is het middel een belangrijke sleutel in de beheersing van de betreffende plaag in moeilijke situaties. STEWARD® bevat indoxacarb hetgeen behoort tot de chemische familie van de oxadiazinen. De werking wordt verkregen door de blokkering van de natriumkanalen in de zenuwcellen, noodzakelijk voor de overdracht van "prikkel".

STEWARD® heeft geen blijvende negatieve effecten op vele nuttige insecten en mijten. Deze kunnen helpen bij de bestrijding van plaaginsecten indien onverhoopt onvoldoende bestrijding heeft plaatsgevonden. Overlevende nuttige insecten voorzien in een aanvullend selectiemiddel tegen de plaagpopulatie. Zo helpen zij bij het verminderen van het risico op het ontstaan van resistentie.

Aanwezigheid van resistentie kan niet worden voorspeld. Raadpleeg uw adviseur voor aanbevelingen op het gebied van resistentie management.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN

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 werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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.

