

MINISTERIE VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ



Toelatingsnummer 7774 N

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
in overeenstemming met  
DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en  
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

gelet op artikel 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Stb. 288),

BESLUIT:

Enig artikel

De bijlage bij de beschikking tot toelating van het middel Decis onder no. 7774 N van 11 april 1990, laatstelijk gewijzigd bij beschikking van 31 juli 1992, wordt met ingang van datum dezes gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder "B. GEBRUIKSAANWIJZING" wordt na de passage over "Pootaardappelen", ter voorkoming van overdracht door bladluizen van het Yn-virus" toegevoegd:

Consumptie- en fabrieksaardappelen, ter bestrijding van bladluizen ter voorkoming van zuigschade

Een behandeling uitvoeren wanneer gemiddeld meer dan 50 bladluizen per samengesteld blad voorkomen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

*Ik wijs u erop dat u, indien u van oordeel bent dat deze beslissing ten onrechte is genomen, tegen deze beslissing, binnen 30 dagen na dagtekening van deze brief onder meezending van een afschrift van de beslissing, een met redenen omkleed en ondertekend bezwaarschrift kunt indienen bij de Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij.*

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N

Het bezwaarschrift moet worden verzonden naar: Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Secretariaat Commissie voor de Bezwaarschriften, Postbus 20401, 2500 EK 's-Gravenhage.

Wageningen, 20 JULI 1993

Hoechst Holland N.V.  
Agro Chemie  
Hogehilweg 21  
1101 CB AMSTERDAM 2.O.

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW,  
NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
voor deze:  
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING  
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N

MINISTERIE VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ



Toelatingsnummer 7774 N

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
in overeenstemming met  
DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIPTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en  
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

gelet op artikel 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Stb. 288), gezien  
het voorstel van de Commissie Toelating Bestrijdingsmiddelen,

BESLUIT:

Enig artikel

De bijlage bij de beschikking tot toelating van het middel Decis onder  
no. 7774 N van 11 april 1990, laatstelijk gewijzigd bij beschikking van 2  
april 1992, wordt met ingang van datum dezes gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder "B. GEBRUIKSAANWIJZING" wordt na de passage over  
"Pootaardappelen", ter voorkoming van virusopdracht (o.a. bladrolvirus)  
door bladluizen" toegevoegd:

Pootaardappelen, ter voorkoming van overdracht door bladluizen van het  
Yn-virus.

Wekelijks toepassen vanaf de opkomst van het gewas tot één week voor de  
rooidatum.

Dosering: 0,2 liter per ha in combinatie met minerale olie.  
Voor de dosering van de minerale olie raadplege men de publica-  
ties van o.a. de D.L.V.  
Het middel dus uitsluitend toepassen in combinatie met minerale  
olie.

*Ik wijs u erop dat u, indien u van oordeel bent dat deze beslissing ten on-  
rechte is genomen, tegen deze beslissing, binnen 30 dagen na dagtekening  
van deze brief onder meezending van een afschrift van de beslissing, een  
met redenen omkleed en ondertekend bezwaarschrift kunt indienen bij de  
Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij.*

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N

*Het bezwaarschrift moet worden verzonden naar: Ministerie van Landbouw, Na-  
tuurbeheer en Visserij, Secretariaat Commissie voor de Bezwaarschriften,  
Postbus 20401, 2500 EK 's-Gravenhage.*

's-Gravenhage, 31 JULI 1992

Hoechst Holland N.V.  
Agro Chemie  
Hogehilweg 21  
1101 CB AMSTERDAM Z.O.

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW,  
NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
voor deze:  
DE DIRECTEUR GEWASBESCHERMING,

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N

MINISTERIE VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ



Toelatingsnummer 7774 N

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
in overeenstemming met  
DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en  
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

gelet op artikel 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Sb. 288), gezien het voorstel van de Commissie Toelating Bestrijdingsmiddelen,

BESLUIT:

Enig artikel

De beschikking tot toelating van het middel Decis onder no. 7774 N van 11 april 1990, laatstelijk gewijzigd bij beschikking van 12 juni 1990, wordt met ingang van datum dezes gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder par IV.2.e. wordt in plaats van "W.9." gelezen: "W.10".

De bijlage (laatstelijk gewijzigd d.d. 12 juni 1990) van bovengenoemde beschikking wordt met ingang van datum dezes gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder "A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT" wordt het gestelde achter "c." vervangen door:

"in de teelt van kropsla, ijsbergsla, kropandijvie, knolvenkel, rammenas, radijs, koolraap, consumptieraap, spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, chinese kool, bloemkool, broccoli, koolrabi, boerenkool, uien, sjalotten, prei, erwtten, veldbonen, stambonen, aardappelen, granen, suiker- en voederbieten, blauwmaanzaad, vlas, bladrammenas, bladkool, stoppelknollen, koolzaad en karwij;"

In het gestelde onder "B. GEBRUIKSAANWIJZING" wordt de passage over "Prei en uien, ter bestrijding van preimot, trips en mineervlieg" vervangen door:

Prei, uien en sjalotten, ter bestrijding van preimot, trips en mineervlieg  
Dosering: 300 ml per ha.

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N

Tegen deze beschikking staat binnen 30 dagen na dagtekening van deze beschikking beroep open bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven. Het verzoekschrift moet worden ingediend bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven, Postbus 20021, 2500 EA 's-Gravenhage, onder vermelding van de gronden waarop het beroep berust. Bij het verzoekschrift dient een afschrift te worden gevoegd van deze beschikking.

's-Gravenhage, 02 APR. 1992

Hoechst Holland N.V.  
Agro Chemie  
Hogehilweg 21  
1101 CB AMSTERDAM Z.O.

DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW,  
NATUURBEHEER EN VISSERIJ,  
voor deze:  
DE DIRECTEUR GEWASBESCHERMING,

naam middel : Decis  
toelatingsnummer: 7774 N



Dosering: 0,25 liter per ha.

Toelatingsnummer 7774 N

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,  
in overeenstemming met de STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN  
MILIEUBEHEER EN  
DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID:

Gelet op artikel 5, vijfde lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962,  
Gezien het voorstel van de Commissie Toelating Bestrijdingsmiddelen,

**BESLUIT:**

De beschikking (laatstelijk gewijzigd d.d. 22 mei 1990), houdende het middel **Decis** de toelating voor

hetwelk op 11 april 1990 werd toegelaten onder no. 7774 N

wordt met ingang van datum dezès gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder § IV.2.e. wordt in plaats van "W.8." gelezen: "W.9."

De bijlage van bovengenoemde beschikking wordt met ingang van datum dezès gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder "A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT" wordt het gestelde achter "c." vervangen door:

"in de teelt van kropsla, ijsbergsla, kropandijvie, knolvenkel, rammenas, radijs, koolraap, consumptieraap, spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, chinese kool, bloenkool, broccoli, koolrabi, boerenkool, uien, prei, erwten, veldbonen, stambonen, aardappelen, granen, suiker- en voederbieten, blauwmaanzaad, vlas, bladrammenas, bladkool, stoppelknollen, koolzaad en karwij;" en wordt onder "Veiligheidsstermijnen:" toegevoegd: 4 weken voor gras.

In het gestelde onder "B. GEBRUIKSAANWIJZING" wordt na de passage over "Aardappelen, ter bestrijding van larven van de coloradokever" toegevoegd:

Gras, ter bestrijding van bladluizen

Een bespuiting uitvoeren als tenminste 70% van de halmen met bladluizen is bezet.

Een gecombineerde bestrijding van bladluizen en afrijpingsziekten is verantwoord wanneer bij begin bloei tenminste 30% van de halmen met bladluizen is bezet.

's-Gravenhage 12 juni 1990

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,  
voor deze

DE DIRECTEUR - GENERAAL  
LANDELIJKE GEBIEDEN EN KWALITEITSZORG,

voor deze:

DE DIRECTEUR GEWASBESCHERMING

CTB

CTB 4aa

Hoechst Holland N.V.  
Agro Chemie  
Hogehilweg 21  
1101 CB AMSTERDAM Z.O.

MINISTERIE VAN LANDBOUW EN VISSERIJ



Toelatingsnummer 7774 N

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,  
in Overeenstemming met de STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN  
MILIEUBEHEER EN  
DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID:

Gelet op artikel 5, vijfde lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962,  
Gezien het voorstel van de Commissie Toelating Bestrijdingsmiddelen,

**BESLUIT:**

De beschikking, houdende de toelating voor  
het middel Decis  
hetwelk op 11 april 1990 werd toegelaten onder no. 7774 N  
wordt met ingang van datum dezes gewijzigd als volgt:

In het gestelde onder § IV.I wordt achter "- gehalte(n):" in plaats van  
"25%" gelezen: "25 g/l".

's - Gravenhage 22 mei 1990

Hoechst Holland N.V.  
Agro Chemie  
Hogehilweg 21  
1101 CB AMSTERDAM Z.O.

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,  
voor deze

DE DIRECTEUR - GENERAAL  
LANDELIJKE GEBIEDEN EN KWALITEITSZORG.

voor deze

DE DIRECTEUR-GEWASBESCHERMING

CTB 4a

22 AUG. 1990



Toelatingsnummer 7774 N

**DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,**

in overeenstemming met de **STAATSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,**  
**DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN**  
**MILIEUBEHEER EN**  
**DE STAATSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID:**

Beschikkende op de aanvraag d.d. 13 oktober 1988 (aanvraagnummer 88-583 TT )  
van Hoechst Holland N.V., Agro Chemie, Hogehilweg 21, 1101 CB AMSTERDAM Z.O.  
tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962,  
voor het middel

**Decis**

Gelet op de artikelen 4 en 5<sup>o</sup> artikel 3 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962, artikel 2, tweede lid, van het Bestrijdingsmiddelenbesluit, en artikel 6 van de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen;  
Gezien het voorstel van de Commissie Toelating Bestrijdingsmiddelen;

**B E S L U I T**

**§ I. Toelating**

1. Het bestrijdingsmiddel **Decis** wordt toegelaten in de zin van artikel 2, eerste lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962, onder nummer en datum dezes.
2. De toelating geldt tot 1 december 1990

**§ II. Samenstelling, vorm en afwerking**

Onverminderd hetgeen omtrent de samenstelling, vorm en afwerking bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen is bepaald, moeten:

- a. de samenstelling, vorm en fysische toestand van het middel alsmede de chemische en fysische eigenschappen daarvan overeenkomen met de bij de aanvraag tot toelating verstrekte gegevens, alsmede met het bij de aanvraag tot toelating verstrekte monster.
- b.

**§ III. Gebruik**

Het bestrijdingsmiddel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage dezes onder A is voorgescreven.

**§ IV. Verpakking en etikettering**

1. De aanduidingen, welke ingevolge artikel 7, onder d, e en g, artikel 8 en artikel 9, onder b en c van de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen op de verpakking moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

- **werkzame stof(fen):** deltamethrin
- **gehalte(n):** 25%
- **andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stof(fen)**
- **toxicologische groep(en):** synthetische pyrethroïde
- **uiterste gebruiksdatum:** de einddatum van een tijdvak van na de bereidingsdatum.

Z.O.Z.  
CTB 2a

06 AUG. 1990

bijlage bij de toelating van het middel: Decis

toelatingnummer 7774 N

**A.**  
**WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insektenbestrijdingsmiddel

- a. in de teelt van appels, peren, kersen en pruimen
- b. in de teelt van rode bessen, zwarte bessen, kruisbessen en druiven;
- c. in de teelt van *aardbeien*, *bramen frambozen*;
- d. in de teelt van *aubergines*, *augurken*, *courgettes*, *komkommers*, *meloenen*, *paprika's* en *tomaten*;
- e. in de teelt van *kropsla*, *ijsbergsla*, *kropandijvie*, *knolvenkel*, *ramenasa*, *radijs*, *koolraap*, *consumptietaap*, *spruitkool*, *rode kool*, *savoie kool*, *spitskool*, *witte kool*, *chinese kool*, *bloemkool*, *broccoli*, *koolrabi*, *boerenkool*, *uien*, *prei*, *erwten*, *veidbonen*, *stambonen*, *aardappelen*, *sukker- en voederbieten*, *blauwmaanzaad*, *vlas*, *bladramenasa*, *blackkool*, *stoppelknollen*, *koolzaad* en *kerwij*;
- f. in de teelt van *asperges*, *mits toegepast na het steken*;
- g. in de teelt van *eetbare paddestoelen*;
- h. in de teelt van *bloemisterijgewassen*, *boomkvekerijgewassen* en *vaste planten*;
- i. in de teelt van *bloemboogewassen* en *bolbloemgewassen*;
- j. in de teelt van *graszaad* en *graszoden* alsmede in *weiland* met dien verstande dat
  1. in de graszaadteelt binnen 2 weken na behandeling geen gras mag worden gemaaid ten behoeve van *voederdoeleinden*;
  2. weiland niet binnen 2 weken na behandeling mag worden beweid;
- k. in de bosbouw ter behandeling van jonge aanplantingen van naaldbout in het eerste of het tweede jaar na planten en mits toegepast op de in de gebruiksaanwijzing aangegeven manier.

**Veiligheidssterminen:**

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

- 2 dagen voor *eetbare paddestoelen*;
- 2 dagen voor *aubergines*, *augurken*, *courgettes*, *komkommers*, *meloenen*, *paprika's* en *tomaten*;
- 4 dagen voor *aardbeien*;
- 1 week voor de *overige consumptiegewassen* uitgezonderd *kropsla*, *ijsbergsla* en *kropandijvie*;
- 2 weken voor *kropsla*, *ijsbergsla* en *kropandijvie*.

**B.**  
**GEBRUIKSAAWIJZING**

Attentie:

Het middel is zeer giftig voor *waterorganismen* derhalve zodanig toepassen dat het niet in oppervlaktewater terecht kan komen.

Het middel werkt niet systemisch, heeft geen dampwerking en dringt niet in het blad door; wel penetreert het in de waslaag. De nawerking op plantemateriaal is lang. Het middel werkt vooral tegen rupsen, doch is daarnaast werkzaam tegen vele andere insecten en bezit nevenwerking tegen bladluizen voorzover deze goed met het middel in aanraking komen. Bij een specifieke luisaantasting dient hiervoor een speciaal bladluisbestrijdingsmiddel te worden toegepast.

2. Behalve de onder 1. bedoelde en de overige bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:

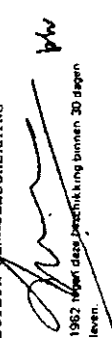
- a. letterlijk en zonder enige aanvulling:
  - A is vermeld.
  - B opgenomen tekst, met dien verstande, dat niet alle daarin aangegeven toepassingen behoeven te worden vermeld en de inhoud dier tekst slechts mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding, mits deze niet met die tekst in strijd zijn.
- c. letterlijk en zonder enige aanvulling:
  - Bijzondere gevaren:
  - Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
  - Irriterend voor de huid.
  - Gevaar voor ernstig oogletsel.
  - Ontvlambaar.
  - Veiligheidsaanbevelingen:
  - Buiten bereik van kinderen bewaren.
  - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
  - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
  - Spuitnevel niet inademen.
  - Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen.
  - Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
- d. Overeenkomstig bijlage II bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen moet op de verpakking het peesaarsymbool worden aangebracht: de afbeelding van inwerkend zuur met als ondertekening: "Bijtend"
- e. bij het toelatingnummer een cirkel met daarin de aanduiding: W. 8.
- f. Deze beschikking treedt in werking met ingang van 5 maart 1990.

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,

voor deze:

DE DIRECTEUR-GENERAAL LANDELIJKE  
GEBIEDEN EN KWALITEITZORG.

DE DIRECTEUR GEMASBESCHERMING

voor deze: 

Er wordt op gewezen, dat ingevolge artikel B van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 moet dat de beschikking binnen 30 dagen na deprekeming beroep open staat bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven.

s. Grouenhage, 11 april 1990

Toepassingen

Appels en peren

Vóór de bloei, ter bestrijding van rupsen van de wintervlinder, vruchtbladroller, heggbladroller, voortjaarsuil, spinselmot en wants; nevenwerking tegen bladluizen (appelgrasluizen en rose appelluis).

Zodra de bladluizen een sterke krulling van het blad veroorzaken, is menging met een bladluismiddel noodzakelijk.

Kort ná de bloei, ter bestrijding van dan nog voorkomende rupsen, alsmede want, peregbladvlo en bladluizen (zie voor luisopmerking bij vóór de bloei bespuiting). Met deze bespuiting wordt ook de le generatie van de bladmineerder bestreden.

Half juni, ter bestrijding van peregbladvlo, rupsen van de le generatie vruchtbladroller, fruitmot, bladmineerders, appelglasvlinder en appelvouwvlieg; nevenwerking tegen bladluizen (groene appeltakluizen). Door de lange werkingsduur kan voor de bestrijding van de le generatie van de bladmineerder worden volstaan met één bespuiting.

In juli en augustus, ter bestrijding van peregbladvlo, rupsen van de 2e generatie van vruchtbladroller, bladmineerders, appelglasvlinder en appelvouwvlieg; mot; nevenwerking tegen bladluizen (groene appeltakluizen). Omdat Decis niet in het blad doordringt moet het worden toegepast voordat de eerste eieren van de bladmineerder uitkomen.

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Bij gebruik van nevelapparaat dient de concentratie zodanig te worden verhoogd dat dezelfde hoeveelheid per ha wordt toegepast.

Appels en peren, tegen gevlekte lappsnuitkever

Wanneer begin april de kever wordt waargenomen, of het beschadigingsbeeld van afgevreten bast, blad en knoppen wordt geconstateerd - enkele bespuitingen uitvoeren. Hierbij stam en takken goed raken.

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Druiven, kersen en pruimen, ter bestrijding van diverse rupsensoorten, waaronder mineerrupsen

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Rode bessen, zwarte bessen en kluzebessen, ter bestrijding van rupsen van de bontebeesvlinder, bladrollers en de bastaardrups van de bessebladwesp; toepassing kort voor de bloei en na de bloei als de eispiegels uitkomen; wantsen: toepassing bij het verschijnen van de larven.

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Het is vrijwel zeker dat bij het juiste bestrijdingsmoment van deze insecten sommige bessen in bloei staan. Dat betekent dat een bespuiting voor de bloei mogelijk te vroeg is en direct na de bloei herhaald moet worden.

Aardbeien, ter bestrijding van aardbeibloesemkever, trips en rupsen

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Bramen en frambozen, ter bestrijding van aardbeibloesemkever en frambozekever: een keer spuiten 10 à 14 dagen voor de bloei en/of een keer spuiten kort voor de bloei gevolgd door een keer spuiten vlak na de bloei; rupsen (o.a. bladroller): toepassing voor de bloei en eventueel eerste generatie vruchtbladroller (± half juni); wantsen: voor de bloei bij het uitkomen van de eieren.

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Aubergines, augurken, courgettes, komkommers, meloenen, paprika's en tomaten, ter bestrijding van rupsen, bladroller, witte vlieg, mineervlieg en trips; nevenwerking tegen bladluizen.

Dosering: 0,05% (50 ml per 100 liter water) of 100 ml per 1000 m<sup>2</sup> bij gebruik van een straalmotorspuit.

De behandeling enige malen herhalen met een interval van p.m. 7 dagen.

Kropsla, lijbergsla en kropandivie, ter bestrijding van rupsen

Dosering: 0,05% (50 ml per 100 liter water) of 100 ml per 1000 m<sup>2</sup> bij gebruik van een straalmotorspuit.

Knolknakel, ter bestrijding van rupsen en mineervlieg

Dosering: 300 ml per ha.

Rommens (rattich), radijs, koolraap en consumptieraap, ter bestrijding van rupsen en trips; nevenwerking tegen bladluizen.

Spuiten zodra aantasting optreedt.

Dosering: 300 ml per ha.

Spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, chinese kool, bloemkool, broccoli, koolrabi en besienkool, ter bestrijding van koolrupsen, koolmot en bladrollers; nevenwerking tegen bladluizen en bij spruitkool ook tegen de late koolvlieg.

Spuiten zodra de eerste vretelijk zichtbaar wordt.

Ter bestrijding van koolgalmug het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet. De bespuiting zodanig herhalen.

Dosering: 300 ml per ha.

N.B.: Voor een afdoende bestrijding van bladluizen (meige koolluizen, perzikbladluizen) is menging met een specifiek bladluismiddel noodzakelijk.

Praai en uilen, ter bestrijding van preimot, trips en mineervlieg

Dosering: 300 ml per ha.



bijlage bij de toelating van het middel: Decis

toelatingsnummer 7774 N

-4-

Ervten en veldbonen, ter bestrijding van bladrandkever

Zodra vretend van de bladrandkever aan de blaadjes van de jonge planten wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 0,3 liter per ha.

Ervten, ter bestrijding van trips en erwtepeulboorder

Dosering: 300 ml per ha.

Strambonen, ter bestrijding van trips

Dosering: 300 ml per ha.

Suiker- en voederbieten, ter bestrijding van trips en rupsen

Dosering: 300 ml per ha.

De bestrijding van trips kan het beste worden uitgevoerd wanneer de tripsen op de jonge plantjes worden waargenomen.

Rupsen die in de maand augustus hier en daar worden aangetroffen kunnen soms een aanzienlijke hoeveelheid blad wegvreten. De schade valt doorgaans mee. In een enkel geval kan bestrijding gewenst zijn.

Vlas, blauwmaanzaad, ter bestrijding van trips

Dosering: 300 ml per ha.

Bladrammenas, bladkool, stoppelknollen, ter bestrijding van rupsen

Dosering: 300 ml per ha.

Asperges, tegen aspergekever en aspergevlies

- in 1- en 2-jarige velden:

Zodra de stengels boven de grond komen;

- in produktievelden

Direkt na de oogst. De behandeling desgewenst herhalen.

Dosering: 300 ml per ha.

Koolzaad, ter bestrijding van de koolzaadglanskever

Zodra voor de bloei van het gewas gemiddeld 3-5 glanskevers per plant aanwezig zijn een behandeling uitvoeren.

Als het gewas bloeit is een bestrijding niet zinvol meer.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Koolzaad, ter bestrijding van de koolzaadsmutkever

Vanaf het moment dat de eerste haaven gevormd zijn een behandeling uitvoeren zodra gemiddeld per plant 1 of meer smutkevers aanwezig zijn.

Nadat alle haaven zijn gevormd, is een bestrijding niet zinvol meer.

Dosering: 0,2 liter per ha.

./5  
CTB 2a

bijlage bij de toelating van het middel: Decis

toelatingsnummer 7774 N

-5-

Karvli, ter bestrijding van de karvijmot

Zodra de eerste rupsjes zich in de schermen inspinnen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Champignonkeelt, ter bestrijding van champignonvliegen en -muggen

Spruitbehandeling

Dosering: 30 ml in 50-100 liter water per 100 m<sup>2</sup> teeltoppervlak.

Hiervan ongeveer twee-derde gedeelte op de bedden en één-derde gedeelte over de rest van de cel (vloer, plafond, bekisting en muren).

Het is aan te bevelen het middel op de bedden onder lage druk en in de rest van de cel onder hoge druk toe te passen.

Tijdstip van toepassing: Na het afdekken tot en met de oogst met inachtneming van de veiligheidsstermijn.

Ruimtebehandeling: met straalmotorspuit of elektrische verdampers.

Dosering: 3 ml per 100 m<sup>3</sup> celinhoud.

Toelichting:

Tijdens de behandeling en enige tijd daarna moeten de champignons droog blijven. Vanaf het moment van behandeling de ventilatie en circulatie gedurende 1 uur stopzetten en de verlichting inschakelen.

Aardappelen, ter bestrijding van larven van de Coloradokever

Dosering: 300 ml per ha.

Rootaardappelen, ter voorkoming van virusoverdracht (o.a. bladrolvirus) door bladluizen

Toepassen zodra 90% van de planten is opgekomen.

De behandeling 14 dagen later herhalen.

Dosering: 400 ml per ha.

Bloemkeurigwassen, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, mineervlieg, trips en witte vlieg; nevenwerking tegen bladluizen

Dosering: 0,05% (50 ml per 100 liter water) of 100 ml per 1000 m<sup>2</sup> bij gebruik van een straalmotorspuit.

Behandeling enige malen herhalen met een interval van 5-7 dagen.

Voor de bestrijding van de zgn. Floridarups (*Spodoptera exigua*) is een dosering van 50-100 ml Decis per 100 liter water, of 150-200 ml per 1000 m<sup>2</sup> bij gebruik van een straalmotorspuit noodzakelijk.

De eerste behandeling uitvoeren in de hoogst aangegeven dosering, zeker als

./6  
CTB 2a

MINISTERIE VAN LANDBOUW EN VISSERIJ

bijlage bij de toelating van het middel: Decis

toelatingsnummer 7774 N

-6-

er grote rupsen aanwezig zijn; de volgende behandelingen eventueel in een lagere dosering uitvoeren.  
De behandeling om de 5-10 dagen herhalen, in totaal tenminste 6 behandelingen uitvoeren.

Voor de bestrijding van dop- en schildluizen:

**Dosering:** 0,05-0,1% (50-100 ml per 100 liter water)  
In het algemeen zal de laagste dosering voldoende zijn.

Bij een zware aantasting is de hogere dosering aan te bevelen.

**Bromveerlijzevassen en vaste planten,** ter bestrijding van diverse rupsen (o. a. van spinseilmotten, bastaardsatijnvlinder, bladroller), trips, bladmi-  
neerders, eikatoppalmug, dennelocrups

**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water).

**Sputen** zodra aantasting optreedt. Bij rupsen van bastaardsatijnvlinder eventueel ook spuiten in de nazomer voordat de rupsen zich inspinnen.

**Gladiolen,** ter bestrijding van trips (gewasbespuiting)

**Dosering:** 300 ml per ha.

**Tulp en hyacint,** ter beperking van verspreiding van non-persistente virussen

Het middel vanaf de eerste week van mei wekelijks toepassen. Bij tulpen bespuiting voortzetten tot de tweede en derde week van juni en bij hyacinten tot één week voor het oogsten.

**Dosering:** 400 ml per ha.

**Lelies,** ter beperking van verspreiding van non-persistente virussen

Het middel vanaf de eerste week van mei toepassen; in mei, juni en juli wekelijks toepassen; in augustus/september om de 10 dagen.

**Dosering:** 400 ml per ha.

Gecombineerd toepassen met minerale olie kan het effect verbeteren. Voor de dosering van minerale olie raadplege men de voorlichting.

**Graszaadteelt, graszodenteelt en in weiland,** ter bestrijding van larven van de rouwvlieg

Bij voorkeur spuiten met veel water; regen kort na de toepassing heeft een gunstig effect op de bestrijding. De bestrijding dient in de herfst te worden uitgevoerd. Om de kans op contact van het middel met de larven te vergroten, verdient het aanbeveling weiland eerst te slepen en geen drijfmaat kort voor de bespuiting aan te brengen.

N.B.: Het middel heeft geen effect op emelten.

**Dosering:** 0,3 liter per ha.

05 AUG. 1990

.17  
CTB 2a

MINISTERIE VAN LANDBOUW EN VISSERIJ

bijlage bij de toelating van het middel: Decis

toelatingsnummer 7774 N

-7-

**Graszaadteelt van veldbeemd,** ter bestrijding van de graszaadgalmug

De le bespuiting dient circa een week na begin eiafzetting te worden uitgevoerd; op overjarige percelen dient de bespuiting na 14 dagen te worden herhaald. Op le jaars percelen kan met één bespuiting worden volstaan, na verwijdering van de dekvruucht.

**Dosering:** 0,5 liter per ha.

**Rosbouw,** tegen dennesnitkever (*Hylobius abietis*)

Ter voorkoming van aantasting na het uitplanten op iedere plant afzonderlijk een bespuiting uitvoeren.

**Dosering:** 2% (2 liter per 100 liter water).

s-Gravenhage, 11 april 1990

mij bekend:

DE MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ,

voor deze:

DE DIRECTEUR-GENERAAL LANDELIJKE  
GEBIEDEN EN KWALITEITZORG,

voor deze:

DE DIRECTEUR GEWASBESCHERMING



CTB 2a