



CANTACK®

1 L

Toelatingsnr. 12939 N

Spintbestrijdingsmiddel



Beschrijving van de eerste hulpmatregelen
Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.
Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)).
Aanraking met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
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. Bij aanhoudende oogirritatie of roodheid een oogarts opzoeken.

Inslikken: GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Verschijnselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de veraste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als mijtenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, C1gb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per blok en per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei (onbedekte vermeerderingsteelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	3	7
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3	7
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3 maal per blok, 9 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3 maal per blok, 9 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3	7
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3 maal per blok, 9 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken
Openbaar groen	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,8 L/ha	3	7

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.).

Toepassingsvoorwaarden

Voor opwaartse veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handsput.

Gevoeligheid gewassen

Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel dient eerst een proefbespuiting te worden uitgevoerd om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof acequinooyl. Acequinooyl behoort tot de Site 3 electron transport inhibitors. De Irac code is 20B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voerlichtingsboodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Cantack bevat als werkzame stof acequinooyl en behoort tot de groep van acariciden. Cantack is zowel werkzaam tegen eieren als tegen alle bewegelijke stadia van spintmijten.

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.0 (C1gb, juni 2011). Wil 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>)

Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel dient eerst een proefbespuiting te worden uitgevoerd om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Bloemisterijgewassen in bedekte teelten.

In de teelt van rozen, ficus en potroos kan, afhankelijk van de cultivar, gewasreactie optreden.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Overige informatie

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze oengeopende originele verpakking. Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Vorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdek te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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.

ARTIKELNR.: 05447169

Productnaam: Cantack

Toelatingsnummer: 12939 N – W3

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Werkzame stoffen: acequinooyl

Gehalte: 150 g/l

Gevarenaanduidingen

H373 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige

of herhaalde blootstelling.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P314 Bij onwel voelen, een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL

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

Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat chloorthaloniol, acequinooyl, 1,2-benzisothiazol-

3(2H)-one. 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 oengeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Bewaren boven -5°C

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

Bedrijfsafval

UN 3082

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9



WAARSCHUWING

IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen: Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

NL00112939I



4 000680 073673

Chargennummer: zie elders op de verpakking
® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

PMR: 00112939I
Size: 290x150 mm
Plan:
Date: 02.10.2017

REF:

Use only for corrections
 print-pdf (for server upload)

typographica

Color: CMYK + Kontur