



CANTACK®

1 L

Spintbestrijdingsmiddel



ARTIKELNR.: 87292479

Productnaam: Cantack

Toelatingsnummer: 12939 N - W5

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Werkzame stoffen: acequinoacyl

Gehalte: 164 g/l

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: Acequinoacyl mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)

Gevenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P260 Sputniveau niet inademen.

P280C Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

P284 Adembescherming dragen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie AgriRecover SP1Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakkingen.

Verbod hergebruik verpakking.

WAARSCHUWING



UFI: VQ12-QOWK-W007-N6F8



www.agrirecover.eu

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

UN 3082



NL86365190C



8712171949904

IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)88-755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

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

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 80
3640 AB Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

toespraak van de eerste hulpmaatregelen

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.

Inslukken: GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het

Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)).

Belangrijkste acute en uitgesproken symptomen en effecten

Verschijnselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste 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

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieelijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgj juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel (onbedekte teelt)	Mijten ²	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Peer (onbedekte teelt)	Mijten ²	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Kers (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Pruim (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Tomaat (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ²	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-

* 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.

** Blokken afwisselen met een mijtenbestrijdingsmiddel met een ander werkingsmechanisme.

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.) ² Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

Het gebruik in de teelt van bessen, braam- en framboos-achtigen, komkommer, aubergine en dahlia is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Bessen	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Braam- en framboosachtigen	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Komkommer (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Aubergine (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Dahlia (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	-

Het gebruik in de teelt van aardbei, en voor Veredeling en zaadteelt is op basis van een "derdenuitbreiding" en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door Glastuinbouw Nederland. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei (vermeerderingsteelt, bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3	7
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3	7

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

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel, peer, kers, pruim, komkommer, aubergine en tomaat het middel toepassen in 1000 liter water per ha.

In de veredeling en zaadteelt het middel toepassen in 200 tot 1200 liter water per ha.

In de teelt van bessen, braam- en framboos-achtigen het middel alleen na de oogst (BBCH 90-93) toepassen.

Voor op- en zijwaartse toepassingen in de onbedekte teelt is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken spuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handsputapparaat.

Bij veldtoepassing in bessen, braam- en framboos-achtigen is uitsluitend neerwaartse bespuiting toegestaan.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer, kers en pruim in percelen die grenzen aan oppervlaktewater vóór 1 mei en in het najaar vanaf het moment van 50% bladval uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

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.

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

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof Acequinocyl. Acequinocyl behoort tot de complex III elektronentransport remmers. 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 voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

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

TOEGELATEN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG). De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015).

Wilt 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>).

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- (of ruimte-)behandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is). Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

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. Deel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.