



# CANTACK®

# 1 L

## Spintbestrijdingsmiddel

Toelatingsnr. 12939 N

### Beschrijving van de verstuibingsoplossing

**Algemeen advies:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Buiten de gewasruimte creëren. Ligging en verspreiden van het schimmel in nabijgelegen zijdeling. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

**toediening:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en veilig houden.

**Overstroom:** 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 oogspiegel meer verduiden. Bij aanhoudende irritatie of roodheid een oogarts opzoeken.

**Indicatie:** GEEN bruiken opvossen. Mond spoelen.

**Omstreek:** om arts raadplegen die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC).

**Belangrijkste acute en uitgesproken symptomen en effecten**

**Verschijningen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

**Vermindering van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Behandeling:** Symptomatisch behandelend.

**Een maatgevoelig is normaal niet nodig.**

**Aan een optrede gevoeligheid ingesluit, is medicinale houdbaarheid 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 Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Cjgb Juni 2015) onder de vermeldde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werksaamheid getoeteld op	Dosering <sup>1</sup> middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup> 1,2	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Peer (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup> 1,2	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Kers (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Prun (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Tomaat (bedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 L/ha	2	7	3
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> 1,2	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 <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 L/ha	3 per blok**, max. 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-

<sup>1</sup> Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werksaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

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

<sup>1</sup> Spintmijten (*Tetranychus* spp.) <sup>2</sup> 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 fytotoxicieteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbepaling uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/zeze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werksaamheid getoeteld op	Dosering <sup>1</sup> middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bessen	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Braam- en framboosachtigen	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Komkommer (bedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 L/ha	2	7	3
Aubergine (bedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 L/ha	2	7	3
Dahlia (onbedekte teelt)	Mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	-

<sup>1</sup> Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

<sup>1</sup> 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 teelt van bessen, braam- en framboos-achtigen het middel alleen na de oogst (BOCH 91-93) toepassen.

Voor op- en zijwaarts 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 handspuitapparaat.

Bij veldtoepassingen in bessen, braam- en framboos-achtigen is uitsluitend neerwaarts 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 gele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse 0F190.

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 teeltonderstandigheden 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 proefbepaling te worden uitgevoerd om de verdraagzaamheid van het gewas te testen. In de teelt van rozen, ficus en potrosen kan, afhankelijk van de cultivar, een gewasreactie optreden.

### Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof Acetozincifol. Acetozincifol behoort tot de complex II elektronentransport remmers. De IRAC code is 20B.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsbrood-schappen op te volgen.

### AANBEVELINGEN

#### Algemeen

Contack bevat als werkzame stof acetozincifol en behoort tot de groep van acariciden. Dit middel zouwerkzaam tegen eieren als tegen alle bewegelijke stadia van spintmijten.

#### TOEGELATEN

**Definitielijst toepassingsgebieden (DTG).** De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Cjgb, Juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdwegwijzing een gewas valt en of en middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

#### Veiligheidsaanbevelingen bij herbedring

Na een gewas- (of ruimte-)behandeling uitsluitend herbetreden nadat de

#### ARTIKELNR.: 0544769

**Productnaam:** Contack

**Toelatingsnummer:** 12939 N - W14

**Aard van het preparaat:** suspensie concentraat

**Werkzame stoffen:** acetozincifol

**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

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alleen te gebruiken, het etiket lezen.

P200 Spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P284 Adembescherming dragen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P301 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL SP Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

#### Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat acetozincifol en 1,2-benzisothiazool-3 (2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)**



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



4 00680 073673

Understande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



spuitvoetst is opgedroogd (en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is). Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/rijndagen 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 geogrod.

**Voorkomen emissie**  
Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.boonwater.nl](http://www.boonwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwijderen van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenaarschap en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Vaste factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de beschijde, 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 Algemeene Verkoopvoorwaarden van kracht.



**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

UN 3082 NL00112939J  
Chargenummer: zie elders op de verpakking  
® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Group  
Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358