

BENEVIA®

Insecticide



UFI: GAF0-M3XD-WN4K-GKC1



WAARSCHUWING

GEVARENAANDUIDINGEN

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

VOORZORGSMAATREGELEN

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/ spuitnevel vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatbescherming/ gehoorbescherming.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie EHBO-instructies op dit etiket).

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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.

11007472_22058911_NETHERLANDS

130/125 x 135 - 11007472_22058911_LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2_BOOKLET_8pages.indd 1

13-12-2023 08:57

P 032C P 674C BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

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 Ctg/juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	kevers ¹	0,125 L/ha	0,125 L/ha	2	2	7	14
Aardbeien (bedekte substraatteelt)	rupsen ²	0,075 % (75 mL/100 L water)	0,75 L/ha	2	2	7	1
	bladluis ³ kevers ⁴ vliegen en muggen ⁵ trips ^{6,7}	0,1 % (100 mL/100 L water)					
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte substraatteelt)	mineervlieg ⁹	0,04 % (40 mL/100 L water)	1,2 L/ha	4	4	7	1
	rupsen ^{2,8} wittevlieg ^{10,11} bladluis ¹²	0,075 % (75 mL/100 L water)					
	trips ^{6,7}	0,1 % (100 mL/100 L water)					
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil (bedekte substraatteelt)	mineervlieg ⁹	0,04 % (40 mL/100 L water)	1,2 L/ha	4	4	7	1
	rupsen ^{2,8} wittevlieg ^{10,11} bladluis ¹²	0,075 % (75 mL/100 L water)					
	Trips ^{6,7}	0,1 % (100 mL/100 L water)					
Aubergine (bedekte substraatteelt)	rupsen ¹³ mineervlieg ⁹	0,04 % (40 mL/100 L water)	1,2 L/ha	4	4	7	1
	rupsen ^{2,8} wittevlieg ^{10,11} bladluis ¹²	0,075 % (75 mL/100 L water)					
	trips ^{6,7}	0,1 % (100 mL/100 L water)					
Tomaat (bedekte substraatteelt)	rupsen ¹³ mineervlieg ⁹	0,04 % (40 mL/100 L water)	1,2 L/ha	4	4	7	1
	rupsen ^{2,8} wittevlieg ^{10,11} bladluis ¹²	0,075 % (75 mL/100 L water)					
	trips ^{6,7}	0,1 % (100 mL/100 L water)					

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15,16,17,18}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2	2	7	7
	wittevlieg ¹⁹	0,75 L/ha**	0,75 L/ha**				
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15,16,17,18}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2	2	7	7
	wittevlieg ¹⁹	0,75 L/ha**	0,75 L/ha**				
Wortelgewassen (onbedekte teelt)	vliegen en muggen ²⁰	0,75 L/ha**	0,75 L/ha**	2	2	10	14
Knolselderij (onbedekte teelt)	vliegen en muggen ²⁰	0,75 L/ha**	0,75 L/ha**	2	2	10	14
Ui-achtigen (onbedekte teelt)	trips ⁶	0,75 L/ha**	0,75 L/ha**	2	2	7	14

* 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.

** Het middel in combinatie met een uitvloeier op basis van plantaardige olie toepassen.

¹ Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)

² Florida-mot (*Spodoptera exigua*)

³ groene perzikluus (*Myzus persicae*)

⁴ aardbeibloesemkever (*Anthonomus rubi*)

⁵ Suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*)

⁶ tabakstrips (*Thrips tabaci*)

⁷ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

⁸ Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)

⁹ Liriomyza-soorten (*Liriomyza spp.*)

¹⁰ tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

¹¹ kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

¹² katoenluis (*Aphis gossypii*)

¹³ tomaatmineermot (*Tuta absoluta*)

¹⁴ kooluil (*Mamestra brassica*)

¹⁵ Pieris-soorten (*Pieris spp.*)

¹⁶ late koolmot (*Evergestis forficalis*)

¹⁷ koolbladroller (*Clepsis spectrana*)

¹⁸ koolmot (*Plutella xylostella*)

¹⁹ koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)

²⁰ wortelvlieg (*Chamaepsila rosae*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van witlof (pennenteel), cichorei, aardbeien, koolrabi, koolraap, rode biet, knolselderij, schorseneer en bleekselderij is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Maximale dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsster- mijn in dagen
Witlof (pennenteelt) (onbedekte teelt)	vliegen en muggen ²¹	0,75 L/ha	2	2	7
Cichorei (onbedekte teelt)	vliegen en muggen ²¹	0,75 L/ha	2	7	14
Aardbei (onbedekte teelt)	kevers ⁴ vliegen en muggen ⁵	0,75 L/ha	2	7	1
Koolrabi (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15,16,17,18}	0,5 L/ha	2	7	7
	wittevlieg ¹⁹	0,75 L/ha**			
Koolraap (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15}	0,5 L/ha	2	10	14
Rode biet (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15}	0,5 L/ha	2	10	14
Knolselderij (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15}	0,5 L/ha	2	10	14
Schorseneer (onbedekte teelt)	rupsen ^{14,15}	0,5 L/ha	2	10	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	vliegen en muggen ²⁰ trips ⁶	0,75 L/ha**	2	10	14

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

** Het middel in combinatie met een uitvloeier op basis van plantaardige olie toepassen.

⁴ aardbeibloesemkever (*Anthonomus rubi*)

⁵ Suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*)

⁶ tabakstrips (*Thrips tabaci*)

¹⁴ kooluil (*Mamestra brassica*)

¹⁵ Pieris-soorten (*Pieris spp.*)

¹⁶ late koolmot (*Evergestis forficalis*)

¹⁷ koolbladroller (*Clepsis spectrana*)

¹⁸ koolmot (*Plutella xylostella*)

¹⁹ koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)

²⁰ wortelvlieg (*Chamaepsila rosae*)

²¹ witlofmineervlieg (*Napomyza cichorii*)

Overige Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van knolselderij maximaal 1,5 L/ha middel per teeltcyclus toepassen.

In de teelt van aardappel het middel toepassen in 300-600 liter water per ha.

In de teelt van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil, vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil, aubergine en tomaat het middel toepassen in maximaal 1500 liter water per ha.

In de teelt van witlof, chichorei, aardbeien, wortelgewassen, knolselderij, koolraap, rode biet, schorseneer en bleekselderij het middel toepassen in 300- 1000 liter water per ha.

In de teelt van sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen en koolrabi het middel toepassen in 300-800 liter water per ha.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Om residuen in voedings- of voedergewassen ten gevolge van ophoping van persistente bodemmetabolieten te voorkomen, is het gebruik van dit product in grondgebonden teelten beperkt tot 2 toepassingen per jaar volgens het gebruiksvoorschrift. Dit product, of andere producten die cyantraniliprole bevatten, mogen gedurende hetzelfde jaar niet nogmaals op hetzelfde perceel worden toegepast.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen, koolrabi, wortelgewassen, koolraap, rode biet, knolselderij, schorseneer, ui-achtigen, witlof, chichorei, aardbeien en bleekselderij niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen / insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van witlof (pennenteelt), chichorei, aardbei, sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen, koolrabi, wortelgewassen, koolraap, rode biet, knolselderij, schorseneer, ui-achtigen en bleekselderij uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens); of,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 275 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen / insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van aardappelen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 125 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens); of,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 200 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens); of,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 225 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit middel op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen alleen toepassen tussen zonsopgang en zonsopkomst. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor van nature voorkomende of uitgezette natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling. Indien u natuurlijke vijanden heeft uitgezet: raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Resistentiemanagement:

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof cyantraniliprole. Cyantraniliprole behoort tot de ryanodine receptor modulators. De Irac code is 28.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Het resistentierisico is hoog. Om resistentieontwikkeling te voorkomen, het middel afwisselen met middelen op basis van een andere actieve stof. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

ALGEMEEN

Benevia insecticide is een gewasbeschermingsmiddel met een geheel nieuw werkingsmechanisme. Het actieve bestanddeel cyantraniliprole, bekend onder de merknaam Cyazypr® actieve stof, bindt zich aan ryanodine receptoren en veroorzaakt zo een depletie van de intracellulaire calcium voorraad. Dit leidt tot onwillekeurige spiercontracties, verlamming en uiteindelijk de dood van het insect. De eerste verlamningsverschijnselen treden enkele uren na opname op. Het insect zal hierdoor stoppen met vreten. Het kan 3 tot 6 dagen duren voordat de dood intreedt.

Omstandigheden tijdens en na de toepassing

De werking is enigszins afhankelijk van de weersomstandigheden:

- niet toepassen op een vochtig gewas na dauw of neerslag
- regenvast na 2 uur, wordt binnen 2 uur na toepassing neerslag verwacht dan de toepassing uitstellen

Niet toepassen op een gewas in slechte conditie.

GEREEDMAKEN VAN DE SPUITVLOEISTOF

Goed schudden voor gebruik!

- 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 vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers aan de tank toe voegen);
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden gelegeed, schoongemaakt met water, en het spoelwater te worden toegevoegd aan de tank.

Als het tankmengsel een pH heeft van ≥ 8 dan binnen 4 uur verspuiten over het gewas of eerst aanzuren tot < 7 .

INTERACTIE MET ANDERE MIDDELEN

Omdat het niet mogelijk is om alle mogelijke tankmix combinaties te testen, aanvaardt toelatingshouder geen aansprakelijkheid voor tankmengingen welke niet bij naam genoemd worden als zijnde te mengen met dit product. Raadpleeg hiervoor uw leverancier of bedrijfsadviseur. Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

Tankmengsels met producten geformuleerd als emulgeerbare concentraten (EC), strobilurine fungiciden, bepaalde op koper en zwavel gebaseerde fungiciden en bepaalde triazool fungiciden kunnen gewasreacties geven. Middelen zoals oliën, oppervlakte-actieve stoffen, adjuvantia, voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen kunnen het doordringen van andere middelen in de plant bevorderen en zo de kans op gewasreacties vergroten.

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 risicobeperkende maatregelen.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

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

1. Start de reinigingsprocedure met een lege tank. Indien nodig eerst alle apparatuur uitwendig reinigen met schoon water.
 2. Spuitdoppen en filters demonteren en grondig reinigen.
 3. Binnenzijde tank spoelen met schoon water tot minimaal 10% gevuld, roersysteem in werking stellen en de vloeistof een 10-tal minuten door de leidingen (inclusief eventuele by-pass) laten circuleren.
 4. Daarna spuitboom en slangen doorspoelen door de tankinhoud te verspuiten op het behandelde perceel.
 5. Gehele machine (tank, boom, leidingen en doppen) met schoon water (10% tankvolume) naspoelen en tankinhoud weer verspuiten op het behandelde perceel.
- Eventueel kan bij de derde stap een product zoals ALL CLEAR® EXTRA reinigingsmiddel worden toegevoegd. Check ook de reinigingsprocedure van eventuele tankmixpartners en volg de meest grondige procedure.

RESISTENTIE

Cyantraniliprole behoort tot de diamide insectenbestrijdingsmiddelen ingedeeld in IRAC groep 28 (ryanodine receptor modulators). Om resistentieontwikkeling te voorkomen, dient dit product ingezet te worden als onderdeel van geïntegreerde bestrijdingstechnieken (IPM).

Bij IPM hoort de integratie van biologische en landbouwkundige technieken, het afwisselend gebruik maken van bestrijdingsmiddelen met verschillende werkingswijzen en het bestrijden van een plaag als deze zich in de meest gevoelige levensfase bevindt.

Wanneer insecticiden met gelijke werkingswijze jaar na jaar aaneengesloten ingezet worden om dezelfde soorten te bestrijden in hetzelfde veld, kunnen bepaalde resistente biotypes van nature aanwezig in een populatie, overheersend worden op deze percelen. Een insect wordt als resistent of minder gevoelig aangemerkt als deze niet afdoende wordt bestreden ondanks toepassing van de aanbevolen dosering middel op het geschikte toepassingsmoment. Sommige insecten zijn uit zichzelf al resistent tegen bepaalde producten. Als er eenmaal resistentie is opgetreden, zal het niet meer lukken om de plaag onder controle te krijgen ook al volgt men de toepassingsvoorwaarden van het middel correct op.

Om te vermijden dat resistentie (versneld) optreedt, is het belangrijk dat de teler:

- in hetzelfde gewas, in hetzelfde teeltjaar de toepassing van dit middel afwisselt met producten (of mengingen van producten) van een verschillende chemische groep, met een andere werkingswijze dan cyantraniliprole.
- de ontwikkeling van de insecten monitort en dit middel toepast indien de economische schadedrempels worden overschreden
- de gebruiksaanwijzing zoals op het etiket vermeld met betrekking tot de dosering, het spuitinterval en het optimale toepassingsmoment opvolgt.

De mogelijke aanwezigheid van resistentie kan niet worden voorspeld. Raadpleeg uw adviseur voor aanbevelingen op het gebied van resistentie management en volg de IRAC richtlijnen op voor het gebruik van diamide insecticiden (www.ircac-online.org).

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. 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.

In medische noodgevallen altijd eerst **112** bellen. Voor bijkomende inlichtingen in noodsituaties contacteer BIG: **+32(0)14-584545**.

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, als 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.

FMC Operational Netherlands B.V.
Fascinatio Boulevard 216-220
NL-3065 WB Rotterdam
Tel.: +31(0)10-8081422

FMC, het FMC logo, Benevia, All Clear en Cyazypry zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming. ©2018-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Netherlands	Single label	
Product SKU	11007472	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA_5L_NL	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22058911	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-B_5L_BENEVIA_NL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	