

CHARGE™

Scan voor gebruik



ADAMA

Werkzame stof:

Chitosan hydrochloride

Gehalte:

30 g/L (3% w/w)

Aard van het preparaat:

Vloeibaar concentraat op basis van 100% chitosan hydrochloride

Distributeur:

ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87,
3832 GK LEUSDEN,
Nederland
www.adama.com

Producent:

Woodchem B.V.
Havinghastraat 52,
1817 DA ALKMAAR,
Nederland
www.debroers.com

10 L e

CHARGE™



Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 100% chitosan hydrochloride.

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

-

VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Draag beschermende kleding en voorkom onnodige blootstelling • **P234:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

De verpakking mag niet worden hergebruikt.

ANECHAN10LT/01/B



CHARGE™



hier openen



Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 100% chitosan hydrochloride.

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

-

VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Draag beschermende kleding en voorkom onnodige blootstelling • **P 234:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

De verpakking mag niet worden hergebruikt.



NEDERLAND



www.agrirecover.eu

Inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met de ogen

Voorzichtig spoelen met water gedurende een aantal minuten; eventuele contactlenzen verwijderen, indien mogelijk blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen.

Inname

De mond spoelen.

Een arts raadplegen.

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

ADVIES VOOR DE ARTS

Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

Raadpleeg eventueel het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

030 - 274 8888.

GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Chitosan hydrochloride is een veelzijdig polykationisch biopolymeer dat volledig biocompatibel en biologisch afbreekbaar is.

Chitosan hydrochloride is toepasbaar in meerdere industriële en biotechnologische toepassingen met voornamelijk gebruik in biomedische toepassingen, als conserveermiddel voor levensmiddelen, als verpakkingsadditief en in de afvalwaterbehandeling.

Charge™ is samengesteld uit een 100% hoogwaardige chitosan hydrochloride. De chitosan formulering in lage pH oplossing is volledig oplosbaar in water. Chitosan hydrochloride is afgeleid van 100% natuurlijke bronnen en wordt geproduceerd volgens de kwaliteitsnormen van ISO 22.000 en HACCP. Charge™ is volledig te integreren in een duurzame en biologische bedrijfsvoering.

Registratie Basisstof EC 1107/2009.

Chitosan hydrochloride is een basisstof die toegelaten is als elicitor, een stof die het afweermechanisme van de plant kan induceren.

Voor verdere adviezen of informatie over basisstoffen verwijzen we naar de website van het CTGB: <https://www.ctgb.nl/onderwerpen/basisstoffen>

Toepassingsvoorwaarden:

In alle toepassingen dient de dosering vóór gebruik te worden getest. Charge™ is oplosbaar in schoon water en contaminatie met andere stoffen of organische stoffen moet worden vermeden.

Aanbevelingen

De unieke eigenschappen van chitosan hydrochloride vereisen schone toepassings-systemen en een mengsel met andere stoffen moet worden getest voordat het professioneel wordt toegepast.

Toepassingen

voor eventuele toepassing en doseringen verwijzen wij u door naar onze website naar de productpagina van Charge op www.adama.com, of scan onze QR code op de voorkant van de verpakking.

BEREIDEN SPUITVLOEISTOF

- Meet nauwkeurig de benodigde hoeveelheid Charge™ af met een maatcilinder of maatkan.
- Schenk de afgemeten hoeveelheid in een gedeeltelijk gevulde tank met water, houd het roermechanisme aan, vul de tank aan tot de volledig benodigde hoeveelheid en blijf goed roeren.
- Reinig de gebruikte materialen goed met overvloedig water.
- Reinig de verpakking grondig met water.

GEBRUIK UITSLUITEND MENGSELS NADAT U DEZE GETEST HEEFT!

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

CHARGE™

Werkzame stof: Chitosan hydrochloride
Gehalte: 30 g/L (3% w/w)

Aard van het preparaat:
Vloeibaar concentraat op basis van 100% chitosan hydrochloride

Distributeur:
ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87,
3832 GK LEUSDEN,
Nederland
www.adama.com

Producent:
Woodchem B.V.
Havinghastraat 52,
1817 DA ALKMAAR,
Nederland
www.debroers.com

2 x 10 L



ADAMA

ANECHAN10LT/01/CI

CHARGE™

CHARGE™



ADAMA

Werkzame stof: Chitosan hydrochloride
Gehalte: 30 g/L (3% w/w)

Aard van het preparaat:
Vloeibaar concentraat op basis van 100% chitosan hydrochloride

Distributeur:
ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87,
3832 GK LEUSDEN,
Nederland
www.adama.com

Producent:
Woodchem B.V.
Havinghastraat 52,
1817 DA ALKMAAR,
Nederland
www.debroers.com

2 x 10 L

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 100% chitosan hydrochloride.

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

-

VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Draag beschermende kleding en voorkom onnodige blootstelling • **P234:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Scan voor gebruik



www.agrirecover.eu

CHARGE™



NEDERLAND

30 x 20 L



ANECHANL10LT/01/X



ADAMA
Northern Europe B.V.