

CHARGE™

Scan voor gebruik/
Scanner pour
l'utilisation



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

Toegelaten in de biologische landbouw – controle door TÜV NORD Integra/
Autorisé en agriculture biologique - contrôle par TÜV NORD Integra

Formulering/Formulation:

Vloeibaar concentraat (SL) / Concentré liquide (SL)

Distributeur:

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

Producent/Producteur:

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

10 L e



ANECHABE10LT/01/A

CHARGE™

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 30 g/L 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 BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

GEVARENAANDUIDINGEN

VOORZORGSAATREGELEN

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.



Concentré liquide (SL) à base de 30 g/L chitosan hydrochloride.

Suivez les instructions d'utilisation pour éviter tout danger pour la santé humaine et l'environnement.

Pour les instructions d'utilisation: voir la notice.

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection • P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température entre 0°C en 35°C.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Tenir hors de portée des enfants.
L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

ANECHABE10LT/01/B



CHARGE™

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 30 g/L 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 BIJDRAGEN 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.



hier openen
ouvrir ici



NEDERLANDS

ANECHABEOLT/01/B

Concentré liquide (SL) à base de 30 g/L chitosan hydrochloride.

Suivez les instructions d'utilisation pour éviter tout danger pour la santé humaine et l'environnement.

Pour les instructions d'utilisation: voir la notice.

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection • **P234:** Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température entre 0°C en 35°C.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

FRANÇAIS

DEUTSCH



EERSTE HULP MAATREGELEN

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

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.
Bij huidirritatie een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ 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.

ADVIES VOOR DE ARTS

Er is geen specifieke antistof verkrijgbaar. Symptomatisch behandelen.
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245245.

GEBRUIK & DOSIS

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

Charge™ is samengesteld uit een 30 g/L 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 Fytoweb: <https://fytoweb.be/wetgeving/gewasbescherming/lijst-goedgekeurde-basisstoffen>

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.

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.

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 maatcylinder 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.

CONSEILS POUR LES PREMIERS SECOURS

PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION

Rincer la bouche.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation: consulter un médecin.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible. Traiter de façon symptomatique. Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

EMPLOI & DOSE

Le chlorhydrate de chitosane est un biopolymère polycationique polyvalent qui est entièrement biocompatible et biodégradable.

Charge™ est composé de 30 g/L de chlorhydrate de chitosane de haute qualité. La formulation de chitosane en solution à faible pH est complètement soluble dans l'eau. Le chlorhydrate de chitosane est dérivé de sources 100 % naturelles et est produit selon les normes de qualité ISO 22.000 et HACCP.

Charge™ peut être entièrement intégré dans une entreprise durable et biologique.

Enregistrement Substance de base CE 1107/2009

Le chlorhydrate de chitosane est une substance de base autorisée comme éliciteur, substance qui induit le mécanisme de défense naturel de la plante.

Pour plus de conseils ou d'informations sur les substances de base, nous vous renvoyons au site du Fytoweb: <https://fytoweb.be/legislation/phytoprotection/liste-de-substances-de-base-approuvees>

Recommandations

Les propriétés uniques du chlorhydrate de chitosane nécessitent des systèmes d'application propres et un mélange avec d'autres substances doit être testé avant son utilisation.

Conditions d'application

Le dosage doit être testé avant utilisation dans toutes les applications. Charge™ est soluble dans l'eau propre et contamination par d'autres substances ou substances organiques devrait être évité.

Applications

Pour toute application et dosages, merci de vous référer à notre site internet à la page produit de Charge™ sur www.adama.com, ou scannez notre code QR présent sur l'emballage.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE DE PULVÉRISATION

- Mesurez avec précision la quantité requise de Charge™ avec une mesurette graduée.
- Verser la quantité mesurée dans un réservoir partiellement rempli d'eau, maintenir le mécanisme d'agitation en marche, remplir le réservoir jusqu'au niveau requis et continuer à mélanger.
- Bien nettoyer les matériaux utilisés avec beaucoup d'eau.
- Nettoyer soigneusement l'emballage à l'eau.

DANS LE CAS DE MELANGES, FAIRE DES TESTS AU PREALABLE!

DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.

Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.

Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

IN DEM GEMISCH ENTHALTENEN STOFFE, DIE ZUR EINSTUFUNG DES
GEMISCHES BEITRAGEN.

-

GEFAHRENHINWEISE & SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHRENHINWEISE

-

SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren bei einer Temperatur zwischen 0°C und 35°C.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

CHARGE™

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

Toegelaten in de biologische landbouw –
controle door TÜV NORD Integra /
Autorisé en agriculture biologique -
contrôle par TÜV NORD Integra

Formulering/Formulation:
Vloeibaar concentraat (SL) / Concentré liquide (SL)

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

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

2 x 10 L



ADAMA

ANECHABE10LT/01/C1

CHARGE™

CHARGE™

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

Toegelaten in de biologische landbouw –
controle door TÜV NORD Integra /
Autorisé en agriculture biologique -
contrôle par TÜV NORD Integra

Formulering/Formulation:
Vloeibaar concentraat (SL) / Concentré liquide (SL)

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

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



Scan voor gebruik/
Scanner pour
l'utilisation



2 x 10 L

CHARGE™

Vloeibaar concentraat (SL) op basis
van 30 g/L 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
BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET
MENGSEL

GEVARENAANDUIDINGEN

VOORZORG SMAATREGELLEN

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 ETIKELEMENTEN
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.



Concentré liquide (SL) au base de 30
g/L chitosan hydrochloride.

Suivez les instructions d'utilisation
pour éviter tout danger pour la santé
humaine et l'environnement.

Pour les instructions d'utilisation: voir
la notice.

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS
LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA
CLASSIFICATION DU MÉLANGE

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection
et des vêtements de protection •
P234: Conserver uniquement dans le
récipient d'origine à température entre
0°C et 35°C.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES
EUH401: Respectez les instructions
d'utilisation pour éviter les risques pour
la santé humaine et l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et bien
ventilé.
Tenir hors de portée des enfants.
L'emballage ne doit pas être réutilisé.

GEFARENHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren bei einer Temperatur zwischen 0°C und 35°C.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken
für Mensch und Umwelt die Ge-
brauchsanleitung einhalten.



CHARGE™



BELGIË/
BELGIQUE

SPECIMEN

ANECHABE10LT/01/X

30 x 20 L



ADAMA

Northern Europe B.V.