

# CHARGE™

Scan voor gebruik/  
Scanner pour  
l'utilisation



ADAMA

**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.  
Arrhemseweg 87,  
3832 GK LEUSDEN,  
Nederland/Pays Bas  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Producent / Producteur:**  
Woodchem B.V.  
Havinghastraat 52,  
1817 DA ALKMAAR,  
Nederland/Pays Bas  
[www.debroers.com](http://www.debroers.com)

10 L e

# 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 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.



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.

ANECHEB101LT/01/B



8 718077 011219



www.agrirecover.eu



BELGIË /  
BELGIQUE

# 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 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.



hier openen  
ouvrir ici



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.



8 718077 011219



www.agrirecover.eu



BELGIË /  
BELGIQUE

## 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.

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](http://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.*

## 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.

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 naturelle 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](http://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 outre 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.

SPECIMEN

# 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](http://www.adama.com)

**Producent / Producteur:**

Woodchem B.V.  
Havinghastraat 52,  
1817 DA ALKMAAR,  
Nederland / Pays Bas  
[www.debroers.com](http://www.debroers.com)



ADAMA

ANECHABE101T/01/C1

CHARGE™

---

2 x 10 L

# CHARGE™



ADAMA

## 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

-

## 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.

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.

## GEFAHRENHINWEISE

-

## SICHERHEITSHINWEISE

### SICHERHEITSHINWEISE

**P280:** Schutzhandschuhe, Schutzklei-  
dung und Gesichtsschutz tragen.  
**P234:** Nur in Originalverpackung aufbe-  
wahren bei einer Temperatur aufbe-  
wahren bei einer Temperatur  
zwischen 0°C und 35°C.

### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

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



www.agrirecover.eu



BELGIË/  
BELGIQUE

# CHARGE™



BELGIË/  
BELGIQUE

SPECIMEN

30 x 20 L



ANEC H A B E I 0 L T / 0 1 / X



ADAMA

Northern Europe B.V.