



# XSILEM<sup>®</sup> PLUS

Vloeibare anorganische macronutriëntenmeststof

## Informatie over veiligheid en milieu:

Gevaarvallende componenten van etikettering: zinkchloride, Mangaan(II)-sulfaat-monohydraat en orthosiliciumzuur

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

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

## Voor professioneel gebruik

Netto volume/gewicht: 10L / 12kg (bij 20°C)

Productnummer, batchnummer, productiedatum: zie blik/fles

e10L



Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.



GEVAAR



UFI-code:  
4C00-T0DR-W000-AD5N

## Distributeur :

Nufarm bv

Rivium Quadrant 75-7

2909 LC Capelle a/d IJssel, The Netherlands

Tel. : 010-3037725

www.nufarm.com/nl

Nufarm

Grow a better tomorrow

# XSILEM® PLUS

## **XSILEM® PLUS 9%**

PFC: 1(C)(I)(b)(ii): VLOEBARE ANORGANISCHE MACRONUTRIËNT MESTSTOF (11% CaO + ME)

Vloeibare calciummeststof met micronutriënten

Formulering: Suspensie concentraat (SC)

### **Aangegeven macronutriënten op massa w.w. (%)**

11% Calcium (CaO) als chloride, (% Ca = 7,81%), oplosbaar in water

1% Zink (Zn), als chloride, oplosbaar in water

0,5% Mangaan (Mn), als sulfaat, oplosbaar in water

0,3% IJzer (Fe), gecheleerd door EDTA oplosbaar in water

pH-bereik dat acceptabele stabiliteit garandeert: 5-7

### **Werkzame stoffen:**

9% w.w. Chitosan oligosaccharide<sup>11</sup> (CAS 148411-57-8)

1,1% w.w. Orthosiliciumzuur<sup>1</sup>, Silica (Si) 0,3% w.w.

<sup>1</sup>. Stoffen en mengsels als primair materiaal, <sup>11</sup>. Bijproducten volgens de verordening van Richtlijn 2008/98/EG

### **TOEPASSINGSTIJDSTIP EN DOSERINGEN.**

XSILEM® PLUS is ideaal voor bladtoepassing, bemesting en hydrocultuur.

Zorg voor een goede gewasbedekking.

#### **Glastuinbouwtoepassingen:**

Dosering: 150 - 200 ml/100 L water.

Met maximum dosering van 2l/ha

#### **Landbouwtoepassingen:**

Dosering: 1,5-2 l/ha

**XSILEM® PLUS is geschikt voor tankmixing met de meeste meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.**

**Om verstopping te voorkomen, vermijdt u het mengen met producten die hoge concentraties koper,**

**fosfor en zwavel bevatten. Zorg ervoor dat de tank, filters en sproeiapparatuur schoon zijn.**

Om de compatibiliteit te garanderen, voer een kleinschalige test uit voordat u een tankmix bereidt.

#### **Goed schudden voor gebruik.**

#### **Bewaarcondities**

Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde plaats. Bewaring 10-30 °C. Houd de verpakking goed gesloten. De verpakking mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht, regenval of overstromingswater.

Buiten bereik van kinderen houden.

Maximale houdbaarheid: 2 jaar

#### **WAARBORG.**

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven. Wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.