

MENGBAAR

FLEXIBEL

Rheobor®: gebruikrichtlijnen

TOEPASSING

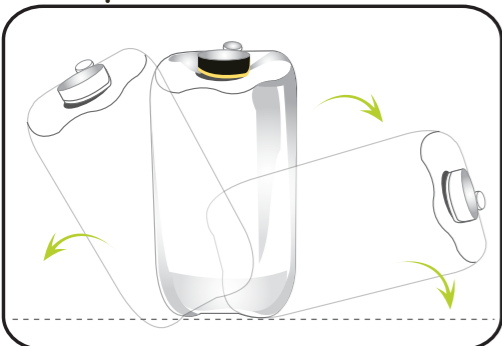
→ Vloeibare meststof in rheofluide geconcentreerde suspensie. Het produkt is 100% natuurlijk en veilig geschikt om via bladbespuiting boorgebrek tegen te gaan in volgende teelten :

TEELT	DOSIS/toepassing	TIJDSTIP VAN TOEPASSING TIJDENS DE TEELT
Bieten :	3L/ha	Vanaf bladstadium 6 tot het sluiten van de rijen
Koolzaad :	3L/ha	Bij doorschieten van het gewas tot aan begin van de bloei
Zonnebloem :	3L/ha	Stadium 4-5 bladparen
Fruitteelt :	2L/ha	Pitfruit : rond de bloeiperiode / Steenfruit : na de bloei en in de herfst
Wijnsteelt :	1L/ha	Rond de bloeiperiode
Olijventeelt :	3L/ha	Vóór de bloei
Koolgewassen :	3L/ha	2 weken voor het verspenen
Wortelen :	3L/ha	In het stadium tussen 10-15 cm gewashoogte
Erwten :	2L/ha	Vanaf 8-10 cm gewashoogte tot aan begin bloei
Luzerne :	3L/ha	Vanaf hergroei van het gewas
Rode biet :	2L/ha	Vanaf bladstadium 6 tot het sluiten van de rijen
Aardbei :	2L/ha	Vóór de bloei
Asperge :	3L/ha	Bij het opengaan van de bladeren van de overgebleven scheuten
Katoen :	3L/ha	Vóór de bloei

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

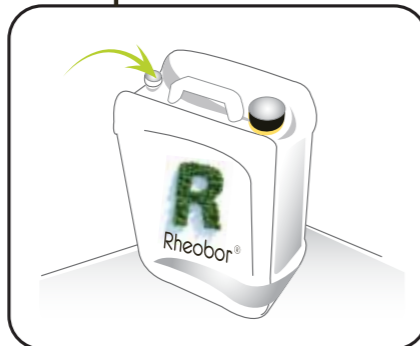
→ Om de rheofluide formule vloeibaar te maken :

Stap 1



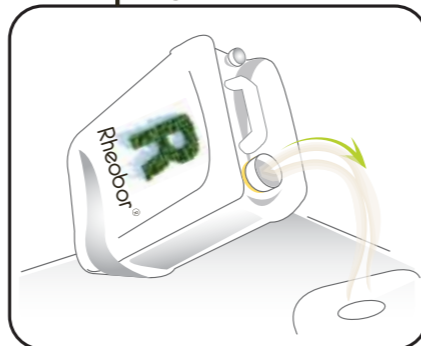
De bus op de grond plaatsen en enkele malen op zijn kant laten vallen (2 à 3 keer).

Stap 2



Het verluchtingsgat doorprikken.

Stap 3



Uitgieten in de sproeier.

SAMENSTELLING

→ **7% Boor (B) (99 g/liter) in suspensie**
Calcium Boraat • 12% CaO
10 liter - 14,2 kg netto

Meststof, slechts te gebruiken indien nodig, de voorgeschreven dosis niet overschrijden.

Verdeeld door :



Geproduceerd door Rosier S.A.
 Route de Grandmetz, 11A
 7911 Moustier - BELGIUM
 Tel.: +32 (0)69 87 15 21
 Fax: +32 (0)69 87 17 01

Design by **ih** MARKETING • www.ih.eu • Tel.: +32(0)69 88 92 50

VEILIG

www.rheobor.com



EENVOUDIG

**INNOVATIE
 MET RESULTAAT**

Geconcentreerde rheofluide suspensie

100% natuurlijk
 & veilig ✓



Rheobor®

De elementaire **grondstof**.

Aangeboden door de natuur, geoptimaliseerd dankzij Rosier.



DE NIEUWE
 REFERENTIE
 OP DE MARKT

De nieuwe generatie boor. **Rheobor** www.rheobor.com

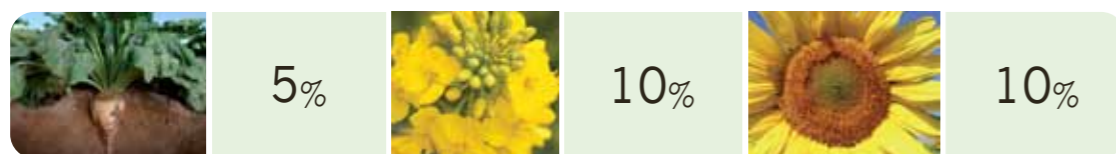
Boor : essentieel voor de plant

OPBRENGSPOTENTIEEL, BEHOEFTE EN FUNCTIE PER TEELT

Teelt	Opbrengspotentieel	Totale behoefte	Functie van boor
Bieten	100 T/ha	400 g/ha	Groei en weerstand
Koolzaad	50 kg/ha	350 g/ha	Groei en bestuiving
Zonnebloem	50 kg/ha	500 g/ha	Groei en bestuiving

Dikwijls is boor de belangrijkste beperkende factor voor de gewassen !

Potentiële meeropbrengst :



Andere teelten : fruitteelt, wijnteelt, olijventeelt, koolgewassen, wortelen, erwten, luzerne, rode bieten, aardbeien, asperges, katoen.

BASISPRINCIPE EN VOORDELEN VAN DEZE REOFLUIDE FORMULE

> Een natuurlijke grondstof werd geoptimaliseerd dmv. micronisering en suspenseren dankzij een nieuw procédé ontwikkeld door Rosier

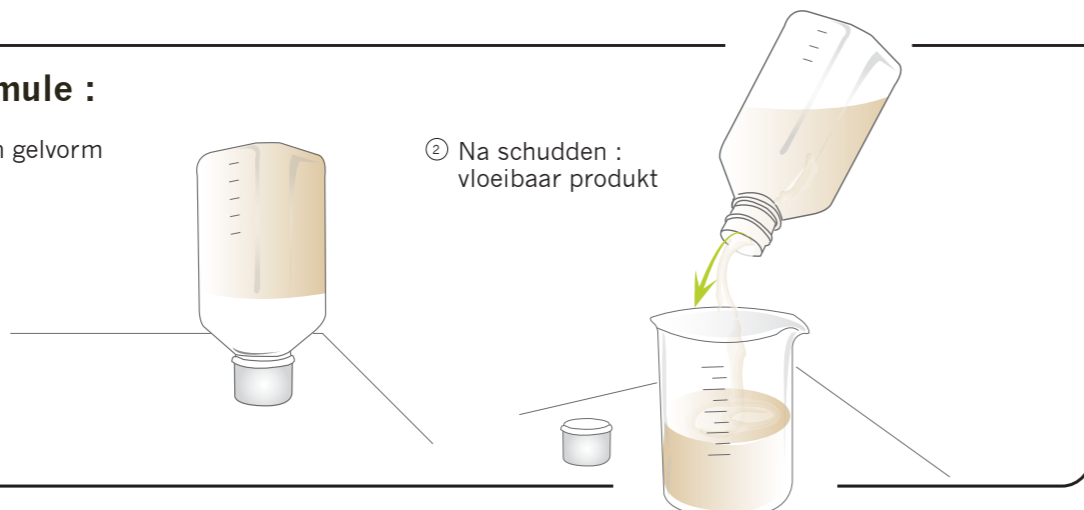
- > Natuurlijke formule : 100% zeker
- > Ongevoelig aan temperatuurschommelingen
- > Stabiel (geen scheiding in verschillende fasen)
- > Geen specifieke stockage- of transportvoorwaarden



Rheofluide formule :

① In rust : produkt in gelvorm volledig stabiel

② Na schudden : vloeibaar produkt



BESCHERM UW GEZONDHEID EN FINANCIËLE MIDDELEN

Rheobor : Natuurlijk beter

NATUURLIJKE ABSORPTIE :

Gemicroniseerde deeltjes op een natuurlijke manier geabsorbeerd door het blad.



- > **Huidmondjes :**
10 µm lang;
5 µm breed.
- > **Aantal huidmondjes / mm² :**
Bovenkant : +/- 50
Onderkant : +/- 150
- > **Bladnerven :**
10 tot 50 µm diep
- > **Haartjes :** 50 tot 200 µm lang
- > **Hydroforen :** 5 µm doorsnede

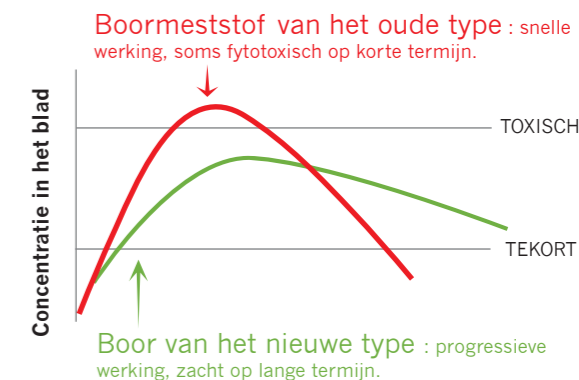
HET BLADOPPERVLAKTE IS "RUW" EN HEEFT HET EFFECT VAN "STOFVANGER"

- > Geen stress bij de plant bij opname
- > Zonder risico :
> voor de gezondheid van de gebruiker
> voor de natuur of leefomgeving
- > Geen uitloging in de bodem
- > Mengbaar met plantenbeschermingsmiddelen
- > Benut de biochemische cyclus van de plant



www.rheobor.com

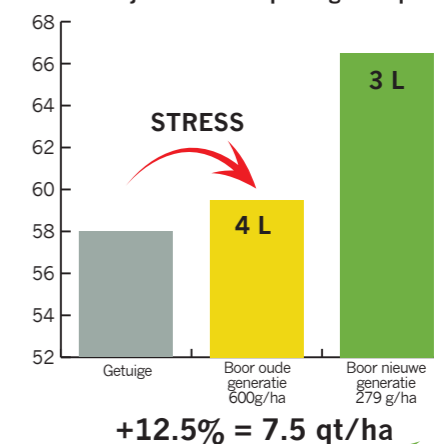
ZACHTE EN GELEIDELIJKE DIFFUSIE



Opname optimaal gespreid in de tijd.

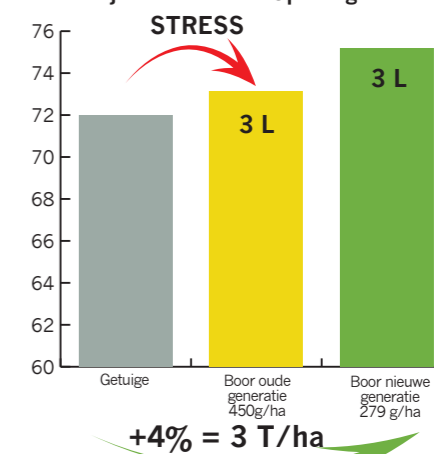
SUPERIEURE WERKING EN REGELMAAT

Proef bij koolzaad - Opbrengst in qt/ha



Ref. : CRA.W - Trindt 2009

Proef bij suikerbieten - Opbrengst in T/ha



Ref. : IRBAB - Leeftrial 2008

Gegarandeerd zonder stress !