

YaraVita Biotrac

Biostimulanten



Samenstelling:

Organische stof (gew.%): 17%

Actieve stoffen van het algenextract:

Alginaten, Fucoidan, Laminarine, Mannitol en Flortannine.

Stikstof (N):	65 g/l
Kalium (K):	27 g/l
Borium (B):	13 g/l
Zink (Zn):	13 g/l
Dichtheid:	1,17 kg

Productvorm:

Oplossing (SL-formulering)

Verpakking: 10 liter

YaraVita Biotrac

De antistress bladmeststof voor maïs

Knotswier groeit onder zeer zware omstandigheden in koude noordelijke oceanen. Het kan daardoor goed tegen stress. In YaraVita BIOTRAC zit het extract van dit zeewier, verrijkt met borium en zink. Dat maakt uw gewas veel weerbaarder en biedt de noodzakelijke ondersteuning in situaties van stress. Is dit een sterk verhaal... of juist een verstandige keuze?

Maïsplanten ondervinden in het voorjaar dagelijks de gevolgen van hitte, droogte en koude. Hoewel vaak niet direct zichtbaar, leidt dit wel degelijk tot ongewenste stress. Dat geldt zeker in de periode van onkruidbestrijding. Herbiciden bestrijden weliswaar het onkruid, maar hebben immers ook invloed op de groei van de jonge maïsplant.

Maximale zekerheid:

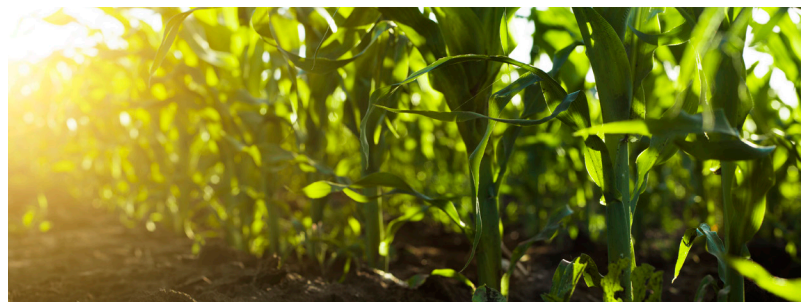
Daarom is het verstandig om de maïs preventief weerbaarder te maken met YaraVita BIOTRAC. Het jonge en snelgroeïende gewas is dan beter opgewassen tegen stressfactoren waardoor het uiteindelijk sterker de zomerperiode in gaat. Het directe gevolg is de maximale zekerheid op een hogere opbrengst en kwaliteit.

Ontgiftende werking:

YaraVita BIOTRAC bevat het extract van het knotswier *Ascophyllum nodosum*. Deze groeit in de noordel ke oceanen. Het bevat een hoog gehalte aan anitoxidanten die ontgiftend werken en een stress-beperkend effect geven. De toevoeging van borium en zink stimuleert de opbouw van bladgroen en fertiliteit.

De aangetoonde synergie-effecten:

Zie volgende pagina



YaraVita Biotrac

Biostimulanten

De aangetoonde synergie-effecten:

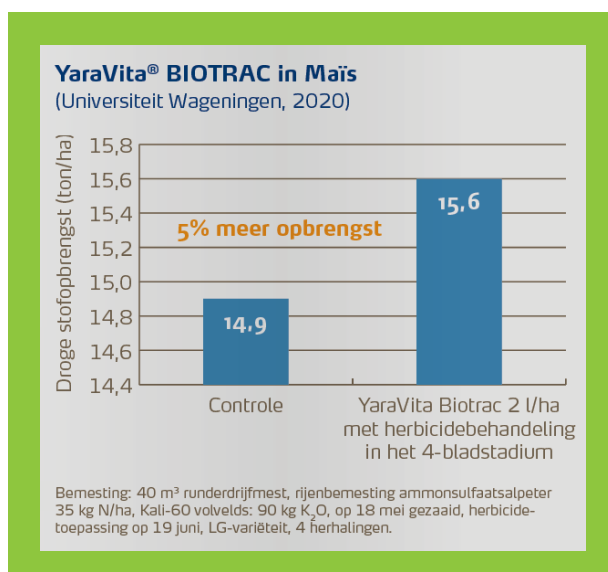
De combinatie van sporenelementen en biostimulanten geeft waardevolle synergie-effecten. Zo verbetert de opname van voedingsstoffen en door de plant en reduceert de hoeveelheid giftige zuurstofradicalen bij situaties van stress:

- De chelaatachtige stoffen in het product vergroten de opname van voedingsstoffen;
- De wortelgroei wordt gestimuleerd door een beter opnamecapaciteit van stikstof en door de aanmaak van de hormonen auxine en cytokinine;
- Enzymen worden geactiveerd door hormoonachtige stoffen van een biostimulant;
- Mannitol verbetert de opname van voedingsstoffen;
- Borium en zink zijn de belangrijkste sporenelementen in de activering van enzymatische processen in meristeemweefsel;

Advies:

1-2 liter/ha in het 3-8 bladstadium met 200 liter water.

YaraVita BIOTRAC is een bladtoepassing. Het is goed mengbaar en in combinatie toepasbaar met gewasbeschermingsmiddelen.



Uitgebalanceerde mix:

YaraVita BIOTRAC is een uitgebalanceerde mix van borium, zink, stikstof en kalium. Dat versterkt het effect van de bioactieve verbindingen.

- Suikeralcoholen: verbeteren de mobiliteit van borium.
- Amino-zuren: zijn cruciaal voor verschillende aspecten van het metabolisme van planten en bevorderen de veerkracht in tijden van abiotisch stress.
- Organische zuren: verbeteren de opname van micronutriënten.
- Polysacchariden: reduceren de impact van abiotische stress.
- Vitaminen: beschermen tegen oxidatie.
- Bevochtiger, voor opname: verlengt de periode van opname van bladvoedingsstoffen.