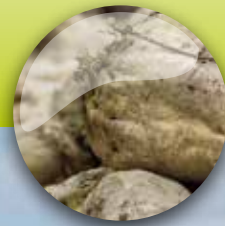


N-xt meststoffen suikerbieten

- Speciale meststoffen voor de teelt van suikerbieten
- Met extra Borium voor een beter suiker-transport en sterkere celwanden
- Met extra Natrium voor een hoger wortelgewicht en een beter suikergehalte
- Besparing van stikstof en fosfaat door rijentoepping mogelijk (onderzoek IRS)



Next
FERTILIZERS

www.n-xt.com



N-xt Fertilizers suikerbieten

N-xt Fertilizers kan door haar technologie belangrijke sporenelementen als Borium en Natrium toevoegen. Borium speelt een belangrijke rol in de hormoonhuishouding van de plant, versterkt de celwanden en zorgt voor suikertransport. Natrium speelt een grote rol in de vorming van het wortelgewicht en heeft een positieve invloed op het suikergehalte.



Advies N-xt bodemmeststof

- Dosering: 400 - 500 ltr/ha
- Geldt voor alle formules
- Gecombineerd met bladmeststof 1 tot 2 keer spuiten

Bij weinig fosfaatruijnte:

N-xt NP 18-1 Na B

In verband met de steeds strenger wordende wetgeving omtrent mineralengebruik, heeft N-xt Fertilizers een bodemmeststof met minder fosfaat ontwikkeld. Wij adviseren echter bij voldoende fosfaatruijnte om het hierna genoemde advies te hanteren. Fosfaat is immers het belangrijkste element in de beginfase en speelt een cruciale rol bij de suikerhuishouding.

Bij meer fosfaatruijnte:

N-xt NP 16-7 Na B | N-xt NP 15-10 Na B

De N-xt bodemmeststoffen worden in de bietenteelt het beste mee gedoseerd tijdens het zaaien. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de juiste toedieningsapparatuur (zie foto's). Voor alle formuleringen geldt een dosering afhankelijk van de gewenste stikstofvoorziening. Hier kan een duidelijke besparing plaatsvinden omdat de N-xt meststof opneembaar blijft en niet uitspoelt.



Advies N-xt bladmeststof

N-xt N18 Ca Mg Mn

- Dosering: 50 ltr/ha (= 60 kg)
- 11 kg N (100% direct opneembaar)
- plus micro nutriënten

Bij deze (speciale) toepassing wordt er in de zomerperiode een bladmeststof gespoten (fijne druppel op een droog gewas). De bladmeststof activeert een groot aantal processen in de plant, waarna voedingsstoffen efficiënter uit de bodem worden opgenomen. Neem voor meer informatie contact met ons op.