

N-xt meststoffen in maïs

- Efficiënte rijenbemesting naast het zaad
- Betere benutting van volvelds uitgereden drijfmest
- Extra zink voor beter wortelstelsel en groeikracht
- Extra borium voor beter suikertransport en kolfvulling
- Betere kwaliteit in de kuil (diverse onderzoeken)



N-xt
FERTILIZERS

www.n-xt.com



N-xt meststoffen in maïs

Bij de teelt van maïs zijn Borium en Zink belangrijke sporenelementen. Door haar speciale productietechnologie kan N-xt Fertilizers deze belangrijke sporenelementen in de gewenste hoeveelheden aan haar meststoffen toevoegen. Borium speelt een belangrijke rol bij de vulling van de kolf, het versterkt de celwanden en zorgt voor suikertransport in de plant. Zink daarentegen speelt in de bodem een belangrijke rol bij de vorming van het wortelstelsel.

N-xt maïsmeststoffen zijn rijk aan belangrijke sporenelementen.

Advies tijdens het zaaien

N-xt N24 S B Zn – 100-200* ltr/ha
* afh. van drijfmestgift (N/ha)

De N-xt meststoffen hebben al menig jaar in diverse onderzoeken hun effectiviteit en kracht bewezen. Betere droge stofpercentages met een hoger energie- en zetmeel aandeel.

Extra toevoegingen i.v.m. fosfaatefficiëntie:

RS (Root Stimulation)*

toevoeging aan bovenstaande meststof

- betere ontwikkeling haarwortels
- stimuleert opname bodemfosfaat

*zie info leaflet RS

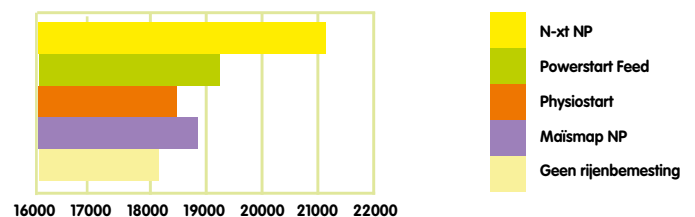
Humifirst Drip – 15 ltr/ha

bijmenging aan bovenstaande meststof

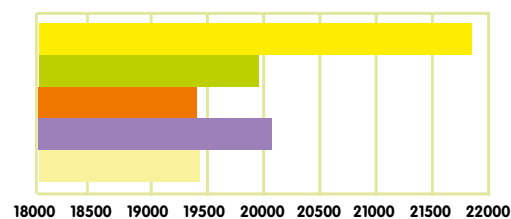
- betere regulatie van bodemmineralen
- betere benutting mineralen uit drijfmest
- bevordert milieu rond wortelzone

Beide toevoegingen kunnen ook gecombineerd worden! Praktijkonderzoek heeft aangetoond dat een combinatie van deze toevoegingen een betere beginontwikkeling geeft en de bodemprocessen op een natuurlijke manier stimuleert.

kVEM/ha



Droge stof opbrengst kg/ha



Advies met N-xt Bladmeststof

N-xt N18 Ca Mg Mn – 30 ltr/ha

- Extra sporenelementen

Deze bladmeststof wordt over het maïsgewas gespoten in het 5^e à 6^e bladstadium. Bij voorkeur met een fijne druppel op een droog gewas. De bladmeststof activeert een groot aantal processen in de plant, waardoor voedingsstoffen efficiënter uit de bodem worden opgenomen. Neem voor meer informatie contact met ons op.