

Humifirst in maïs

Betere jeugdgroei, meer opbrengst



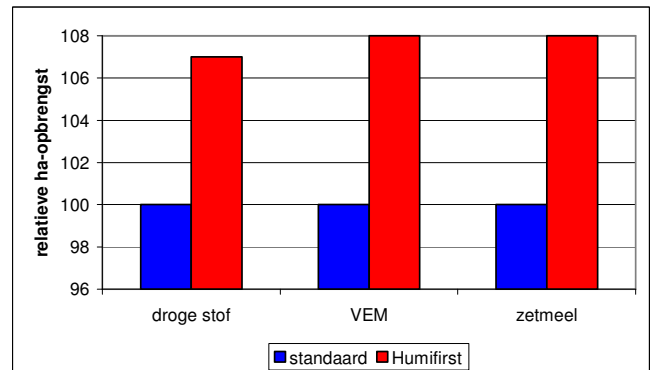
Regelmatiger groei

De betere beworteling door het gebruik van Humifirst zorgt dat de maïs minder gevoelig is voor droogtestress en regelmatig groeit. Hierdoor haalt u een hogere opbrengst per hectare. De bewezen efficiëntere opname van voedingsstoffen (o.a. fosfaat) zorgt dat de maïs ook bij de nieuwe krappe fosfaatnormen een goede en snelle beginontwikkeling heeft.

Betere beworteling met Humifirst



Links: standaard; rechts: Humifirst



Opbrengstgegevens maïs 2004-2006

Werking Humifirst

Humifirst bestaat uit natuurlijke humus- en fulvozuren, kortgezegd het actieve deel van organische stof. Humifirst heeft zelf geen bemestende waarde, maar zorgt voor een:

- betere beworteling
- snellere kieming en jeugdgroei
- optimale opname voedingsstoffen
- meer opbrengst

Toediening Humifirst

- Met de rijenbemesting, 150 kg per ha
- NP 17-8 + 0,2% B + 1,5% Humifirst
- Origineel Triferto-product



Telefoon: 0572 - 345200

Maïsbemesting 2007: Booijink-assortiment maïsmeststoffen

Compleet assortiment

Booijink biedt u een compleet assortiment meststoffen voor de maïsbemesting.

- NP 20-20 + 0,2 B
- NP 24-8 + 0,2 B
- NP 17-8 + 0,2 B + 1,5 Humifirst
- TurboSeed Zn (microgranulaat)

De 'aloude' maïsmest 20-20 is bekend en hoeft verder weinig introductie. Op veel bedrijven zal door de strengere fosfaatregelgeving geen plaats meer zijn voor deze meststof. Een startgift met fosfaat heeft al jarenlang zijn meerwaarde bewezen.



Maïsmest zorgt voor een goede start en een gezond en fris maïsgewas.

Booijink heeft daarom het assortiment uitgebreid met een reeks andere meststoffen, waarbij het fosfaatgehalte is afgestemd op de actuele bemestingsruimte voor kunstmestfosfaat.

NP 24-8 + 0,2 B combineert een lager fosfaatgehalte met iets meer stikstof. Deze formule past daardoor uitstekend bij de huidige bemestingspraktijk. Deze meststof zal de plaats innemen van de 'aloude' maïsmest 20-20.

NP 17-8 + 0,2 B + 1,5 Humifirst bevat naast minder fosfaat ook minder stikstof, waardoor u kunstmestruimte overhoudt voor uw grasland. Humifirst heeft zich al meerdere jaren bewezen in onderzoek en praktijk. U vindt een uitgebreide beschrijving op de achterzijde.

Zowel de NP 24-8 als de maïsmest met Humifirst zijn een uitstekend alternatief voor de maïsmest 20-20.

Enkele loonwerkers zijn overgeschakeld naar het toedienen van maïsmest in de vorm van microgranulaat (zeer fijne korrels). Alhoewel landbouwkundig minder verantwoord biedt Booijink u daarvoor **Turbo Seed Zn** aan. Dit product bevat 47% P₂O₅, 31% K₂O en 1% Zink. Adviesgift: 15 kg per ha.

