

Seed Sprint H5 Mais



De komende weken wordt er weer veel maïs gezaaid. De huidige milieumaatregelen dwingen ons om efficiënt gebruik te maken van de toegepaste meststoffen: hetzelfde resultaat bereiken met minder, dus een efficiëntere opname.

Voor maïs is een snelle en vlotte start belangrijk. Wortelontwikkeling is hiervoor erg belangrijk en dit is vooral van belang voor het element fosfor. De opname van fosfaat is echter moeilijk in het vroege voorjaar.

We zien vaak de paarse maïsblaadjes in het begin. Dit is een klassiek teken van een fosfaattekort. De opname is afhankelijk van de warmte van de bodem (het is koud in het vroege voorjaar).

De opname is ook afhankelijk van de nabijheid van het fosfaat (fosfaat is niet erg mobiel en kan alleen worden opgenomen in een zone van 1 mm naast de wortel, in droge grond is fosfor moeilijk op te nemen, tenzij het fosfaat zeer dicht bij de wortel ligt).

De pH van de bodem is ook belangrijk voor de fosforopname. Uit proeven blijkt dat de opname van zowel stikstof als fosfaat via Seed Sprint H5 3 tot 4 keer efficiënter is dan die van gegranuleerde meststoffen.



De grootste voordelen van Seed Sprint H5:

- ✓ **betere wortelontwikkeling in het vroege groeistadium van de maïs**
- ✓ **Een snellere opname van de voedingsstoffen door de humusstoffen en zeer wateroplosbare fosfor verhoogt de beschikbaarheid van fosfaat.**
- ✓ **zaai het samen met het zaad**



Seed Sprint H5 is de sleutel tot een betere fosfaatopname uit de bodem



Onze oplossing voor een goede en snelle initiële ontwikkeling: gebruik Seed Sprint H5 tot 25 kg/ha, een microgranulaat dat gebruikt wordt tijdens het zaaien.



www.tradecorp.nl

Tradecorp Nederland:
Joost Joling +31 613 51 34 38
joost.joling@tradecorp.rovensa.com
Tradecorp België:
Erwin Hyndrickx +32 492 73 83 62
erwin.hyndrickx@tradecorp.rovensa.com

