

**Datum:** 17 maart 2021  
**Onderwerp:** Bemesting zaaiuien

### Fosfaatbemesting

Door fosfaat in de rij te gebruiken bespaart u fosfaatruimte t.o.v. breedwerpig fosfaat strooien. Deze ruimte kunt u gebruiken om bijvoorbeeld extra organische mest aan te voeren.

### **Granulaat in de rij:**

**Easy Start NP 13-40 + BS** is een granulaatmeststof voor toepassing met een granulaatstrooier op de zaaimachine. Easy Start heeft een zeer lage zoutindex en bevat ook sporenelementen zoals ijzer, mangaan en zink.

- 20 kg/ha Easy start NP 13-40 +BS

### **Vloeibaar in de rij:**

Heeft u een vloeibare rijenbemestingsinstallatie op uw uienzaaimachine? Dan is **N-xt FertiPhos** een goede mogelijkheid om toe te passen tijdens het zaaien. FertiPhos heeft onze voorkeur t.o.v. andere vloeibare fosfaatmeststoffen zoals APP of Quickstart vanwege de lage zoutindex, de goede mengbaarheid en beschikbaarheid van P en de **relatief lage prijs/hectare**. Tevens is er bij FertiPhos de mogelijkheid om sporenelementen zoals borium, mangaan of zink bij te voegen als dat gewenst is a.d.h.v. een bodemanalyse.

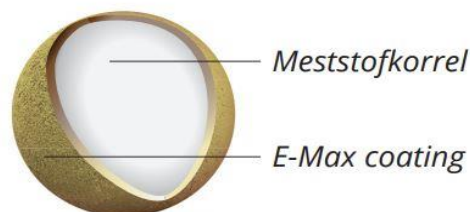
- 20-30 ltr/ha N-xt FertiPhos



### Stikstofbemesting

Een bodem- en uienvriendelijke meststof is **Agrocote Max**. Deze ureummeststof is voorzien van een coating bestaande uit een dun laagje hars. Deze meststof moet licht worden ingewerkt in de bodem, bijvoorbeeld voor de zaaibedbereiding bij zaaiuien. De kunstmestkorrel heeft een kleine hoeveelheid bodemvocht nodig om te activeren waarna de bodemtemperatuur de afgiftesnelheid van de stikstof bepaalt. Agrocote Max is beschikbaar in verschillende uitvoeringen, wat de duurwerking van de meststof bepaalt. Voor zaaiuien wordt de variant 1-2M gebruikt. Dit wil zeggen dat de stikstof in 1 tot 2 maanden afgegeven is aan het gewas, afhankelijk van de bodemtemperatuur.

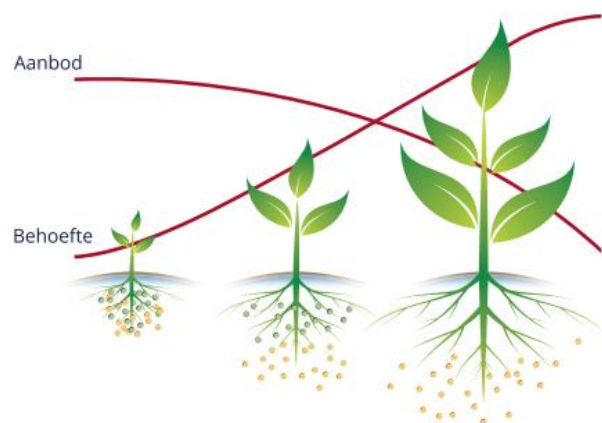
Onder droge omstandigheden is er altijd opname doordat het product ingewerkt wordt, onder natte omstandigheden vindt geen uitspoeling plaats door de coating om de korrel.



### Gecontroleerd vrijkomende meststoffen



### Andere meststoffen



Het grote voordeel van een gecoatete meststof met hars is dat deze meststof een geleidelijk stikstofaanbod geeft aan de plant, wat een egale groei en minder ziekten en plagen veroorzaakt. Tevens is de kans op uitspoeling en vervluchtiging minimaal. Een bijkomend voordeel is dat er maar één strooibeurt per seizoen nodig is voor de volledige stikstofgift. Dit vermindert de kans op verliezen door bijvoorbeeld droogliggen van korrels of uitspoeling tijdens natte perioden en bladbeschadigingen. Daarnaast is een ureummeststof erg vriendelijk voor het bodemleven doordat het een lage EC waarde heeft (zoutindex). De harscoating heeft geen negatieve invloed op het bodemleven zoals sommige urease- of nitrificatieremmers hebben.

Agrocote Max bevat 44 kg N/100 kg en is goed strooibaar tot een werkbreedte van **36** meter.

- 100% N behoefte voor land klaarmaken, besparing werkgang
- 80 – 90% N behoefte voor land klaarmaken, de rest bijbemesten via blad/bodem met bijv:
  - N-xt Bladmeststof N18 Ca Mg Mn**
  - N+**
  - N-xt Calcium (Ca, N, B)**

Heeft u nog vragen over bovenstaande adviezen? Neem dan contact met ons op voor een persoonlijk advies.

