

N-xt meststoffen met RS-toevoeging

zonder fosfaat

- Speciale meststoffen zonder fosfaat
- N-xt technologie gecombineerd met nieuw onderzoek
- Bodembiologie stimuleren met N-xt producten
- Natuurlijke processen het werk laten doen
- Benutting en opname van natuurlijk bodemfosfaat



N-xt
FERTILIZERS

www.n-xt.com



N-xT meststoffen met unieke Root Stimulators (RS)

In verband met de huidige fosfaatproblematiek vinden er voor een aantal gewassen grote veranderingen plaats. Zo mogen veehouderijbedrijven die aan de derogatie-eisen willen voldoen, geen kunstmestfosfaat meer gebruiken op grasland en maïs. Om optimale teeltomstandigheden te realiseren, heeft N-xT Fertilizers een aantal meststofformules aangepast en gecombineerd met de nieuwste ontwikkelingen: het toevoegen van unieke Root Stimulators (RS) om wortelgroei en beginontwikkeling te bevorderen. Feitelijk draait het om het activeren van de natuurlijke processen van fosfaatbenutting.

N-xT meststoffen dragen bij aan de optimale chemische balans, waardoor fysische en biologische eigenschappen worden geoptimaliseerd.

Nieuwe 'RS'-formules

De formulewijzigingen die N-xT Fertilizers heeft gemaakt, hebben betrekking op de formules met 2% fosfaat. Formules die al waren geoptimaliseerd voor minimale fosfaattoediening zoals bijvoorbeeld de N-xT NP 24-2 S Nitr. voor grasland en de N-xT NP24-2 B Zn voor maïs. Door het fosfaat eruit te halen en de extra 'RS' toevoeging zullen deze nieuwe meststoffen voor diverse gewassen toepasbaar zijn, d  r waar geen extra kunstmestfosfaat gewenst is.

Advies grasland zonder fosfaat

N-xT N24 S Nitr. RS

Toepassing vroeg in voorjaar spuiten, vóór 1e snede:

- 240 ltr/ha (= 300 kg)

Na de eerste en vervolg sneden kan het huidige advies gehandhaafd worden.

Advies maïs zonder fosfaat

N-xT N24 S B Zn RS

Toepassing tijdens het zaaien naast de rij:

- 100 ltr/ha (=125 kg)

Bespuiting met N-xT Blad in het seizoen kan volgens het huidige advies gehandhaafd worden.

Advies aardappel en kool zonder fosfaat

N-xT N24 S B Zn RS

Toepassing tijdens planten naast de rij:

- 200 – 400 ltr/ha (afhankelijk behoefte van het gewas)

Overbemesting met N-xT Calcium en/of N-xT Blad kan volgens het huidige advies gehandhaafd worden.

Onderzoek

De toevoeging RS is de afgelopen jaren getest in de maïsteelt en kan vanaf nu exclusief met de N-xT technologie gebruikt worden voor dit type formules. Voor grasland en de maïsteelt zijn deze formules belangrijke ontwikkelingen om wortelgroei en beginontwikkeling te optimaliseren, rekening houdend met de huidige wet- en regelgeving. Uiteraard kunnen dezelfde formules ook zonder de 'RS' toevoeging en zonder fosfaat geleverd worden. Voor vragen neem gerust contact met ons op.



Onderzoek 'RS' toevoeging in maïs. Links onbehandeld, rechts behandeld.
Bron: Pireco 