

Datum:	17 maart 2022
Onderwerp:	Bemesting & onkruidbestrijding suikerbieten

Bemesting:

Voor de zaai- en bedbereiding is een ideaal tijdstip om tevens de suikerbieten te voorzien van stikstof en eventueel fosfaatbemesting.

Om een vlotte doorgroei te creëren kan de volledige stikstofgift het beste in één keer gegeven worden.

- **450 - 500 kg/ha KAS 27%** *of*
- **250 - 280 kg/ha Ureum 46%**

Om een goed suikerpercentage en een goede suikeropbrengst te krijgen is een goede beschikbaarheid van fosfaat belangrijk. Fosfaat is een belangrijke bouwsteen tijdens de fotosynthese. Wanneer er een tekort aan fosfaat is werkt de cyclus niet goed en worden er minder suikermoleculen gevormd.

Wanneer de bodemvoorraad van fosfaat laag is (<PW40) of de omstandigheden voor fosfaat-mineralisatie niet gunstig zijn is het aan te raden om een kleine hoeveelheid fosfaat te strooien. Dit kan in een relatief goedkope vorm met NP 26-7.

- **450 - 500 kg/ha NP 26-7**

Bodemherbicide vóór opkomst bij suikerbieten:

Het grote voordeel van een bodemherbicide direct na het zaaien is, dat de na-opkomst onkruidbestrijding vergemakkelijkt wordt. Wanneer u kamille en/of straatgras verwacht, spuit dan direct na zaai:

- **2 – 3 ltr/ha** **Goltix Queen** *300 ltr/ha water*

Bij verwachte problemen met varkensgras, perzikkruid, zwaluwtong, kleeftkruid en hondspeterselie kunt u direct na het zaaien ook kiezen voor:

- **0,05 – 0,1 ltr/ha Centium + 1 ltr/ha Goltix SC** *300 ltr/ha water*

Kijk bij Centium uit voor drift naar o.a. tulpenpercelen! Centium kan tevens witverkleuring geven in de bieten.

Bodemherbiciden bij voorkeur spuiten op vochtige grond.

Voor een betere bodemhechting en daardoor minder afspoeling van de middelen naar het oppervlaktewater kan er **0,4 ltr/ha Concrete** worden toegevoegd aan de tankmix.

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