

# Grasgroen Start vloeibaar

Het belang van een goede zwavelvoorziening neemt op alle grondsoorten toe, want voor een optimale benutting van stikstof dient voldoende zwavel aanwezig te zijn. Jarenlang is naar volle tevredenheid gewerkt met de vloeibare meststof NTS 27-3. De in de NTS aanwezige AmmoniumThioSulfaat geeft naast een verbetering van de stikstof-efficiëntie ook een geringe hoeveelheid zwavel aan de meststof. Onderzoek uit 2014 en 2015 wijst uit dat met NTS 27-3 onvoldoende zwavel wordt gegeven om in de toenemende behoefte voor de eerste snede te voorzien. Om in het vroege voorjaar voldoende zwavel te bemesten is Grasgroen Start vloeibaar (25N-5S) ontwikkeld. Grasgroen Start vloeibaar geeft, bij een gelijke N-gift, bijna een verdubbeling van de zwavelbemesting ten opzichte van NTS 27-3. Dit zorgt voor een hoge drogestofopbrengst met een goede eiwitkwaliteit.

Vloeibare meststof	N-tot	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	Ureum	S	SO <sub>3</sub>	Se ppm
Grasgroen Start vloeibaar	25	8	6	11	5	12,5	
Grasgroen Start Se vloeibaar	25	8	6	11	5	12,5	10
NTS 27-3	27	7,5	6,5	13	3	7,5	

## Voordelen

- Zwavel zorgt voor een betere stikstofbenutting en daardoor een hogere drogestofopbrengst
- Zwavel verbetert de eiwitkwaliteit
- Grasgroen Start vloeibaar is ook met 10 ppm Selenium verkrijgbaar
- Optimale verdeling, ook langs perceelranden en op kopakkers
- Exacte dosering door gebruik van spuitcomputer

## Toepassing

- Gebruik in het vroege voorjaar Grasgroen Start vloeibaar of Grasgroen Start vloeibaar Se
- Gebruik voor latere bemestingen NTS 27-3
- Verspuiten met een traditionele veldspuit voorzien van straaldoppen
- Los leverbaar

## Vragen?

Bel ons op telefoonnummer (0544) 35 15 26 of via e-mail [loonbedrijf@wopa.nl](mailto:loonbedrijf@wopa.nl)  
U kunt ook contact opnemen met Groeikracht, Gerard Abbink, telefoon 06-50700648

## Bij gelijkblijvende N-gift bijna een verdubbeling van de hoeveelheid zwavel

