

Drijfmest in zaauijen

Zaauijen is op het Noord Oostelijk zand een relatief nieuwe teelt. En een nieuwe teelt betekent nieuwe inzichten en nieuwe vragen. Vragen die aansluiten bij mogelijkheden en gewoontes binnen bedrijven.

Loonbedrijf Schnieders uit Ter Apelkanaal teelt o.a. zaauijen en is loonwerker voor mestverspreiding. In de zaauijenteelt bemest Schnieders met varkensdrijfmest. In gesprekken met Delphy adviseur Gert Snippe komt de vraag naar voren of het toepassen van drijfmest ten koste gaat van de kwaliteit van de zaauijen. En dat is een onderzoek waard.

Constance samenstelling

In een perceel zaauijen aan de 2e Valthermond heeft Delphy een proefveld aangelegd waarbij toediening van 40 ton varkensdrijfmest wordt vergeleken met een standaard bemesting. De varkensdrijfmest is overigens de dunne fractie van de drijfmest. Schnieders heeft in samenwerking met de varkenshouders een systeem bedacht waarbij de mest in een silo rijpt en uitzakt waarna de vloeibare fractie in een tweede silo wordt gepompt. Deze bewerking garandeert een constante samenstelling van de drijfmest. 40 ton drijfmest is daarmee een mineralen gift van 90 kg stikstof, 40 kg fosfaat en 100 kg kali. Aan de hand van veldbeoordelingen en opbrengst en kwaliteit beoordelingen wordt beoordeeld of er verschillen zijn tussen de kunstmestobjecten en de drijfmest objecten.

Kostprijs

Als er geen verschil is dan is er een kostenbesparing mogelijk voor de drijfmesttoediening. Zeker in tijden waarin kunstmestprijzen toenemen en onvoorspelbaar zijn, kan een bemestingsstrategie met drijfmest aantrekkelijk zijn. Uiteraard zijn de resultaten van de proef pas aan het eind van de teelt te zien. Tijdens de open dag op 8 september zijn de adviseurs van Delphy beschikbaar om ook proeven die niet op het proefveld in Weerdinge te zien zijn toe te lichten. Daarbij zijn ook de proeven in uien de moeite waard om te bespreken.

'v/d Grond' peen & uien

'v/d Grond' verschijnt als kwartaaluitgave voor de peen en uientelers. Om deze versie van 'v/d Grond' te ontvangen volstaat het om een mail te sturen naar ui@vdgrond.nl of peen@vdgrond.nl met de adresgegevens.

