

'Proefboer' Goaitzen Couperus content

VEENKLOOSTER - Fouragebedrijf Mulder uit Kollumerzwaag hield maandag een informatieavond in café Boszicht te Veenklooster, omtrent het gebruik van EM (Effectieve Micro-organismen) in de landbouw. Een bedrijfstak die door de richtlijnen van de EG enorm onder druk staat. Het 'natuurlijk' boeren, de duurzame landbouw, wordt steeds nadrukkelijker opgelegd van hogerhand. EM 1 kan daarbij een prima vervangmiddel vormen van kunstmest.

In de landbouw wordt naarstig gezocht naar goede vervangers van onder anderen kunstmest, een product dat in de afgelopen periode van onschatbare waarde is geweest. Maar niet bepaald een milieu-vriendelijk product. Een van de goede alternatieven lijkt het gebruik van Effectieve-Micro-organismen, waardoor de organische stoffen in de grond omgezet worden in humus. Humus vormt weer de voedselbodem van de planten.

Er zal een omslag in denken moeten komen in de landbouw. De richtlijnen van de EG vragen dit van de boeren. De Europese wetgeving wordt steeds meer aangescherpt, vooral wat betreft het gebruik van middelen om de productie en capaciteit van de weilanden te verhogen. Kunstmest, jarenlang een bijzonder gewaardeerd product, dat er mede voor heeft gezorgd dat de landbouw sterk is gegroeid, zorgt voor veel schade aan het milieu. "Dit in tegenstelling tot het voor ons land vrij nieuwe product EM. Een middel dat nog maar twee jaar in West-Europa wordt gebruikt, maar dat wereldwijd (95 landen) in opmars is. Goaitzen Couperus uit Veenklooster heeft dit product vorig jaar over 4 ha land gebruikt. Hij was hierover bijzonder tevreden en wil

het komend jaar 15 ha besproeien. Er is meer leven in de grond", verklaart Mulder.

"Voor een optimaal effect moet het weiland drie keer per jaar besproeid worden met EM, dat gemengd wordt met water en waaraan suiker of melasse toegevoegd dienen te worden. Het is een puur natuurlijk product, dat naast de melkzuurbacterie onder anderen algen, gisten en schimmels bevat. De Landbouw Universiteit in Wageningen voert momenteel nog volop onderzoek

uit naar de effecten. Gezien de onderzoeken in het buitenland lijkt het een uitstekend product. Uiteraard dienen de boeren zeer zeker nog gebruik te maken van hun eigen mest, hetgeen een waardevol product blijft. Wat betreft de drijfmestbehandeling, neemt de animo in de regio enorm toe. Inmiddels maken al ruim zeventig boeren gebruik van de EM-drijfmest".

Mulder is wat betreft de verkoop en stimulatie van Effectieve Micro-organismen bepaald niet over één nacht ijs gegaan. De eerste onderzoekservaringen steunen de fouragehandelaar dat het een positieve, natuurvriendelijke toepassing in de landbouw is, die gestimuleerd dient te worden. Met Jaap van Bruchem, stafmedewerker bij het departement Dierwetenschappen van de LUW was hij afgelopen zomer in Thailand om zich te oriënteren over wat betreft deze nieuwe mogelijkheden, die prima passen in het duurzaam bezig zijn in en met de landbouw.



Er was grote belangstelling voor de informatieavond. (Foto: Frigo Fotoburo)