

LIMAGRAIN

“Opbrengst moet en kan omhoog”

Het verhogen van de productie per hectare door teeltoptimalisatie is al een paar jaar speerpunt bij Limagrain. Afgelopen jaar is in samenwerking met het NAJK voor het tweede jaar de MaisChallenge gehouden. Ongeveer 26 jonge veehouders gingen daarbij de uitdaging aan om 2020 Vem meer van een hectare te halen.

Dit jaar zal het bij de ruwvoerteelt dubbel kritisch worden, verwacht Jos Groot Koerkamp van Limagrain. “Door het wegvallen van de quotering en de sterke toename van de veestapel is er een fors grotere behoefte aan ruwvoer. Tegelijkertijd worden we geconfronteerd met aanscherping van de mestnormen. Terwijl we dus meer voer nodig hebben, mogen we minder bemesten.”

Het betekent volgens hem dat er veel meer aandacht zal komen voor de ruwvoerteelt. “De afgelopen jaren hadden we vaak nog een overschot, dus kwam het allemaal niet zo kritisch. Nu moeten de bedrijven en dus zullen loonwerkers er ook alles aan moeten doen om qua ruwvoervoorziening mogelijk te maken.”

Om duidelijk te maken wat mogelijk is, organiseerde Limagrain afgelopen jaar voor de tweede keer de MaisChallenge, een wedstrijd tussen 26 veehouders om te komen tot de hoogst mogelijke opbrengst. Dat begon met een studiedag waarbij de ondernemers gezamenlijk bespraken wat nodig is om tot een goede maïsteelt te komen. Opvallend was de uitkomst uiteindelijk niet, vindt Groot Koerkamp. “Het is iets waar we al jaren aandacht voor vragen, maar wat blijkbaar toch elke keer wordt vergeten, namelijk een gezonde bodem.” Het blijft voor hem bijzonder dat dit nog steeds niet in orde is. “En dat is een hardnekkig probleem. Laatst had ik een lezing waar ik na iemand van het BLGG mocht optreden. Die vertelde dat het al 60 jaar onderzoek doen naar de bodem en constateerden dat de pH-toestand op veel bedrijven nog niet op peil is. Ik heb me toen echt afgevraagd of mijn adviezen dan nog wel zinvol zijn als we deze elementaire zaken nog altijd niet onder controle hebben..”

Belangrijke Limagrain-rassen

- LG 30.211, al enkele jaren het paradepaardje van Limagrain. Zeer veel geteeld vanwege vroegheid in combinatie met een mooie zetmeelopbrengst in combinatie met een goede celwandverteerbaarheid.
- LG 31.211, de opvolger van de 30.211. Komt naar verwachting volgend jaar op de lijst met dezelfde eigenschappen, maar dan net iets beter. Bedrijven kunnen nu al gratis testen.
- LG 30.218, het meest geteelde Limagrain-ras. Met goede zetmeelwaarde en hoge celwandverteerbaarheid. Dit is een echt Animal Nutrition-ras.
- LG 31.218, niet verrassend, de opvolger van de 30.218. Ook hier geldt: net iets betere prestaties als zijn voorganger door gebruik van nieuwe generaties in de veredeling. Ook te testen in combinatie met zijn voorganger.



Bij de MaisChallenge bleek de bodem ook weer de belangrijkste factor die de deelnemers konden verbeteren om de opbrengst omhoog te brengen. “Het waren vooral de bedrijven met een te lage pH of te weinig kali in de grond die met relatief simpele maatregelen te laag was of er te weinig kali in de grond zat waar met relatief simpele maatregelen de opbrengst flink omhoog ging.” Afgelopen jaar slaagden alle deelnemers van de MaisChallenge er in om de opbrengst flink te verhogen. Een

aantal haalde ook het doel van 2020 kVem per hectare meer. “Maar dat waren natuurlijk wel vooral de bedrijven die nog laag zaten. Bedrijven die het al goed deden, konden moeilijker die grote stap maken.” Geluk hadden de deelnemers ook met het mooie groeiseizoen. “Dat speelde natuurlijk ook een rol in het halen van die goede prestaties.”

Om komend jaar weer goed te presteren, is het volgens Groot Koerkamp vooral belangrijk dat loonwerkers met de veehouders naar de bemesting kijken. “Waar mogelijk moet er meer mest naar de maïs. Eigenlijk is 50 kubieke meter gewoon nodig om de topopbrengst die mogelijk is te halen. Zak je naar 40 of zelfs 30 kubieke meter, dan kom je gewoon te kort. Met rijenbemesting en een goede bekalking en eventuele kaligift kun je wat compenseren, maar het is altijd onvoldoende. Daarom zul je alles op alles moeten zetten om alle facetten van de teelt goed te beheersen. Van bemesting tot een doordachte rassenkeuze.

TEKST & FOTO: Toon van der Stok