



Kunstmestvrije
Achterhoek

Nieuwsbrief

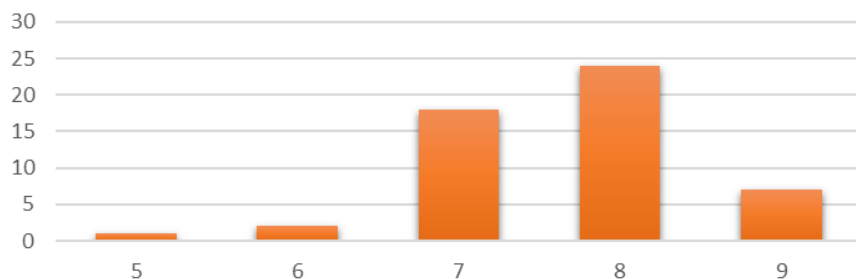
Nieuwsbrief 18, mei 2022

Hoger rapportcijfer Groene Weide Meststof

Gebruikers van de Groene Weide Meststof (GWM) waarden het product met een 7,7. Dat blijkt uit de evaluatie over het jaar 2021. Het rapportcijfer komt daarmee 0,2 hoger uit dan een jaar eerder. Van de 52 deelnemende respondenten gaven er 50 aan dat ze GWM blijven gebruiken, van wie 47 op grasland en 3 op gras- én maisland.

Het grootste gedeelte (73%) van de deelnemers aan de evaluatie beoordeelt de opbrengst gelijk aan percelen die met reguliere kunstmest zijn bemest. Bijna een kwart van de deelnemers (23%) beoordeelt de opbrengst van de GWM bemeste percelen als beter dan de kunstmest percelen, omdat het gras sneller, beter en langer groeit, dikker is en meer kleur heeft. Ook gaf één van de respondenten aan dat de GWM een langere nawerking en beter herstelvermogen heeft.

Hoe tevreden bent u over het gebruik van de Groene Weide Meststof in 2021? Geef een rapportcijfer.



Tevredenheid over uitvoering bemesting

Ook over de uitvoering van de bemesting is het overgrote deel van de deelnemers (87%) tevreden.

Als sterke punten komen een snelle en goede service naar voren, een concurrerend tarief in vergelijking met kunstmest, een bemesting die nauwkeuriger is dan met een kunstmeststrooier, én het feit dat er een voorjaars- en zomermeststof is, zodat aanwending is afgestemd wat het gewas op specifieke momenten nodig heeft.

Informatievoorziening verbeterd

In vergelijking met een jaar eerder is de informatievoorziening verbeterd. Van de deelnemers beoordeelt 94% de informatie over de bemesting als goed of uitstekend. Als toelichting wordt onder andere genoemd dat de medewerkers van Loonbedrijf Bosch vakkundig zijn en snel en goed informatie verstrekken. In dat kader wordt ook het gebruik van de bemestingstabel van Bosch genoemd.

Nieuwe toepassingstechniek Groene Weide Meststof in de maïs

In Langeveen wordt de Groene Weide Meststof binnenkort op een bijzondere manier toegediend in twaalf hectare maïs: via druppelirrigatie.

'Vorig jaar hebben we een druppelirrigatiesysteem aangelegd,' vertelt vleeskalverhouder Philip Kleizen uit het Twentse Langeveen. 'In de drie jaar daarvoor hadden we door droogte keer op keer te maken met een lage maïs-opbrengst. In een poging om daar verandering in te brengen zijn we gaan sproeien, maar dat viel tegen. Zowel qua kosten als vanwege het feit dat we rijen in de maïs vrij moesten maken om te kunnen sproeien.'



Spuiwater

Als snel na de aanleg van het druppelirrigatiesysteem ontstond het idee om meststoffen aan het water toe te voegen. Philip: 'In eerste instantie hebben we daar spuiwater voor gebruikt, een product uit de luchtwasser van een naburige varkenshouder. Al snel bleek dat het stikstofgehalte uit het spuiwater te hoog was. Vloeibare kunstmest als alternatief bleek ook geen optie.'

Meststof op maat

Bij zijn zoektocht naar een bruikbare meststof kwam Philip uit bij Groot Zevent Vergisting, producent van de Groene Weide Meststof. 'Ik kende Arjan Prinsen uit een studieclub microvergisting, dus dat lijntje was snel gelegd,' aldus Philip. Eraan toevoegend dat hij vertrouwen heeft in het resultaat: 'De Groene Weide Meststof is dankzij de toevoeging van kali,

zwavel en sporenelementen een meststof op maat, en daarmee volgens mij heel geschikt om toe te dienen via druppelirrigatie.'

Aandacht voor de Kunstmestvrije Achterhoek

Een regionale praktijknetwerkdag, een symposium en een open huis: partners van de Kunstmestvrije Achterhoek waren de afgelopen periode bij verschillende evenementen van de partij om het project in de schijnwerpers te zetten.

Op 16 april hield Slootsmid Landbouw-, Groen- en Tuinbouw een Open Huis in Borculo. Het bedrijf - met 195 jaar ervaring - presenteerde de nieuwste technieken en actuele ontwikkelingen voor de agrarische ondernemer. Op de route 'van koe tot plant' werd een doorkijkje gegeven naar een duurzame agrarische sector. Bezoekers maakten ook van de gelegenheid gebruik om zich te laten voorlichten over het gebruik van de Groene Weide Meststof.



Symposium

De Achterhoek is koploper in landbouw en machinebouw. Er is een intensieve samenwerking tussen technologieleveranciers met agrarische ondernemers, overheden en kennisinstellingen. Een ideale combinatie voor diverse transitie waarmee de agrarische sector momenteel mee te maken heeft: de circulaire landbouw, eiwittransitie en stikstoftransitie.

Om geïnteresseerden daarover te informeren, organiseerden [Stichting Biomassa](#) en [Winsect](#) samen een symposium. De Kunstmestvrije Achterhoek presenteerde zich als een schoolvoorbeeld van het sluiten van de regionale minerale kringloop dankzij de productie en emissiearme toepassing van een duurzame kunstmestvervanger.

Praktijknetwerkdag

De Kunstmestvrije Achterhoek was ook present op 20 mei bij de praktijknetwerkdag van Agro Innovatiecentrum [De Marke](#) in het Gelderse Hengelo. Een belangrijk doel van de dag was om een podium te bieden aan praktijknetwerken om zichzelf te presenteren en anderen beter te leren kennen. Als sprekers kwamen onder andere Harm Smit van het ministerie van LNV en Jan Roefs van NCM aan het woord over actuele en relevante ontwikkelingen in de mestmarkt, het mestbeleid en mestverwaarding.

Colofon

Deze digitale nieuwsbrief is een uitgave van Kunstmestvrije Achterhoek. De frequentie staat niet vast omdat we u zoveel mogelijk op de hoogte willen houden van actuele zaken.

Eindredactie

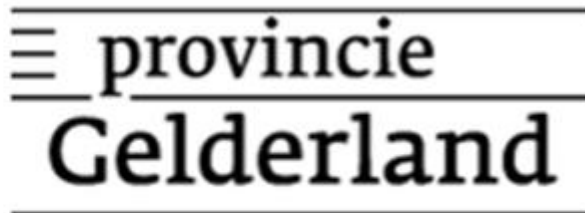
LTO Noord - kunstmestvrijeachterhoek@gmail.com

Financiers

Dit project wordt mogelijk gemaakt door:



Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit



Voor meer informatie, kijk op onze website: www.kunstmestvrijeachterhoek.nl