



© JOCKIN

Rijden we binnenkort meer biomest uit?

Vanaf 15 februari kunnen we opnieuw mest uitrijden. Sinds de groei van de biologische sector in Vlaanderen kennen we een tekort aan biologische dierlijke mest om alle biologische teelten te voorzien van de nodige nutriënten. Om het tekort aan te vullen, kan er nog gebruik worden gemaakt van gangbare dierlijke mest van grondgebonden veehouderij. Als sector moeten we echter blijven werken aan het sluiten van kringlopen. Het zoeken naar een evenwicht tussen dierlijke en plantaardige productie moet gestimuleerd worden om tot een meer circulaire biolandbouw te komen.

20% stikstof uit biomest

Sinds januari 2018 gelden er nieuwe regels omtrent bemesting op biopercelen om het gebruik van mest van biologische bedrijven op biologische percelen in Vlaanderen te stimuleren. Zo is er de verplichting om bij gebruik van dierlijke mest minstens 20% van de opgebrachte stikstof via dierlijke mest uit biologische dierlijke mest te halen. Met dierlijke mest bedoelt men excrementen of een mengsel van strooisel en excrementen. Er gaan in de sector

stemmen op om het percentage van 20% te verhogen, maar zover zijn we nog niet.

Biomest, logisch toch?

Biolandbouw staat voor het sluiten van kringlopen. Puur theoretisch is het niet logisch dat we gangbare mest gebruiken op biologische percelen, terwijl we aan de biodierlijke producenten hoge eisen opleggen omtrent huisvesting, diergeneeskundige middelen, buitenbehoor enzovoort. We zijn het als sector aan ons-

zelf verplicht om inspanningen te leveren om het gebruik van biodierlijke mest te vergroten. Dat is een waardevol gedachtegoed, maar in de praktijk liggen er toch heel wat uitdagingen. Zo is het niet wenselijk om grote afstanden af te leggen met dierlijke mest, laat staan met volumineuze vaste mest. Ook de samenstelling van de mest kan een probleem zijn: de fosforgehaltes zijn soms zodanig hoog dat het een belemmering vormt om voldoende stikstof aan te brengen voor de teelt.

Waar ligt de sleutel?

Het wordt in de toekomst des te belangrijker om, los van een algemene groei van de sector, ook te werken aan een evenwicht tussen dierlijke en plantaardige producenten binnen een bepaalde regio. De afstanden voor het uitwisselen van mest en voeders kan zo beperkt worden. Ook het uitwisselen van gronden biedt enorme voordelen op teelttechnisch vlak. Verder moeten we aandacht hebben voor de mestsamenstelling. Indien we enkel fosforrijke mest beschikbaar hebben (zie www.vlm.be > 'Forfaitaire mestsamenstellingen van dierlijke mest'), komen stikstofeisende teelten in het gedrang. Rundveemest biedt de meest interessante N/P-verhouding. Een grotere beschikbaarheid van dat type mest is wenselijk. Meer omschakeling in de melkveehouderij kan een belangrijke rol spelen in het sluiten van

kringlopen in de biosector, al blijft een combinatie van mest van verschillende diersoorten aangewezen. Rantsoensamenstelling kan ook een grote invloed hebben op de N/P-verhouding.

Waar vind je biomest?

Of we ooit naar 100% biologische mest kunnen gaan, is nog maar de vraag omdat we bijvoorbeeld erg veel stikstofeisende teelten hebben in Vlaanderen. Vlinderbloemigen in de teeltrotatie kunnen daarom in de toekomst een belangrijke rol spelen doordat ze stikstof uit de atmosfeer capteren. Maar we kunnen als individueel bedrijf alvast ons beste beentje voorzetten om, waar praktisch haalbaar, de kringloop zo veel mogelijk te sluiten met wat er vandaag voorhanden is. Een handige tool daarbij is de Biomestconnector (www.bioforumvlaanderen.be/nl/samenwerking_plant_dier). ■

Nieuwe promotiecampagne voor biosector

PROMOTIE De sectorgroep Bio van VLAM heeft de laatste jaren op een iets lager niveau campagne gevoerd voor biologische producten. De reden hiervoor was dat de ingediende EU-campagne twee jaar na elkaar niet werd goedgekeurd. Hierdoor waren er minder financiële middelen voorhanden en moesten we het doen met onder meer radiospotjes. Vanaf dit jaar kunnen we weer met tv-spots aan de slag, aangezien vorig najaar de derde ingediende campagne wél werd goedgekeurd. Hierdoor bedraagt de financiële steun voor de biocampagne 70%, aan te vullen met 30% eigen middelen. De sectorgroep Bio kan daarmee de komende drie jaar aan de slag. Ondertussen hebben drie reclamebureaus een voorstel gedaan om een spetterende campagne op te zetten. Uit

deze drie heeft de sectorgroep Bio de beste campagne gehaald. Ze bevat meerdere pijlers. De eerste is tv-reclame. Deze spots zullen bioproducten in de beeld brengen in verschillende seizoenen. Als tweede pijler zullen er een aantal video's gemaakt worden die zullen uitdiepen wat er achter de bioproduktie zit. Ze zullen tevens de producten in de picture plaatsen en ook de koper laten vertellen waarom hij voor bio kiest. Vervolgens zal er ook materiaal verspreid worden via de geschreven pers en sociale media. De video's zullen jaarlijks worden aangevuld met andere producten, producenten en kopers. Na drie jaar willen we een brede waaier aan bioproducten in de picture gezet hebben. De eerste resultaten van de nieuwe campagne willen we graag voor de zomer op de buis zien. ■



Ignace Deroo

consulent biologische productie
ignace.deroo@boerenbond.be

Ignaces agendatips

Inspiratietours Bio, korte keten en verbreding

Op 12 en 19 februari van 8 tot 21 uur.

Biedt bio een meerwaarde als je rechtstreeks levert aan de consument of als je met verbreding aan de slag gaat? Ontdek het tijdens deze inspiratietour naar Nederland. We bezoeken vier biobedrijven uit verschillende sectoren in de omgeving van Eindhoven. Al deze bedrijven zetten ook in op verbreding.

Inschrijven via www.innovatiesteunpunt.be/kalender.

 www.biozoektboer.be/nieuws

Infonamiddag biologische geitenhouderij

Op 25 februari van 13.30 tot 16.30 uur in De Haan

Infonamiddag voor starters of omschakelaars naar biologische geitenhouderij. Inschrijven verplicht via www.innovatiesteunpunt.be/kalender.

 www.biozoektboer.be/nieuws



Het project 'Bio zoekt Boer' is een samenwerking tussen Boerenbond, ABS, BioForum en wordt financieel gesteund door de Vlaamse overheid.