

PER E-MAIL

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
T.a.v. de minister, de heer H. Staghouwer
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Zoetermeer, 26 april 2022

Betreft : nationale wetgeving biostimulanten
Kenmerk : GP.B.22.001
Telefoon nr. : 079 30 30 330
E-mail : pinxterhuis@bo-akkerbouw.nl

Geachte heer Staghouwer,

Artemis, de brancheorganisatie voor producenten en distributeurs van biologische bestrijders, bestuivers en biostimulanten, BO Akkerbouw (de keten- en platformorganisatie van de akkerbouw), Agrodīs (brancheorganisatie van de toeleverende bedrijven voor de Nederlandse land- en tuinbouwsectoren) en Greenports Nederland (Tafel: Gezonde Planten) vragen dringend om uw aandacht én actie voor het volgende. Vanaf 16 juli a.s. ontstaan grote problemen bij de distributie en het gebruik van biostimulanten, als uw ministerie niet tijdig deugdelijke nationale wetgeving instelt. Wij roepen u op om het niet zover te laten komen.

Functies biostimulanten

Biostimulanten vormen een steeds belangrijker categorie biologische producten voor de Nederlandse land- en tuinbouw. Ze kunnen werken tegen abiotische stress van gewassen. Abiotische stress, zoals droogte- en warmte stress, wordt vanwege de klimaatsveranderingen (meer extreme weertypen) een steeds belangrijker issue, ook onder de Nederlandse teeltomstandigheden. Die verhoogde abiotische stress maakt gewassen gevoeliger voor biotische stress, veroorzaakt door ziekten en plagen. Daarom zijn biostimulanten in het Uitvoeringsprogramma Gewasbescherming 2030 opgenomen en vormen ze een bouwsteen voor weerbare teeltsystemen in de door ons afzonderlijk vastgestelde visies, zoals Integrated Crop Management van Agrodīs en het Actieplan Plantgezondheid van BO Akkerbouw. Biostimulanten kunnen tevens de efficiëntie van de opname en verbruik van meststoffen door het gewas verhogen. Hierdoor kunnen biostimulanten bijdragen aan oplossingen voor twee mest-issues: haalbaarheid evenwichtsbemesting (minder emissies) en minder input van (kunst)mest (minder energie/grondstoffen). Om deze redenen kunnen biostimulanten een essentiële rol spelen in de transitie naar weerbare teeltsystemen.

Wetgeving

Tot nu toe waren biostimulanten niet bij wet geregeld in Nederland en in de EU. Daardoor waren werking en veiligheidsrisico's niet geborgd. Het is wat ons betreft een goede zaak dat in de vernieuwde EU-mestwetgeving, FPR 2019/2022 die op 16 juli a.s. actief wordt, ook biostimulanten zijn opgenomen. Dit betekent dat de normen voor 11 groepen biostimulanten waaraan een dossier moet voldoen dan uitgewerkt zijn. Hierdoor kan een biostimulant producerend bedrijf een dossier gaan indienen voor registratie van een product op EU-niveau.

Grote zorg

Met voornoemde belangrijke functies van biostimulanten voor ogen, hebben wij een grote zorg. Tijdens een symposium begin januari 2020, dat Artemis, BO Akkerbouw en Agrodix gezamenlijk organiseerden, bleek al dat de nieuwe EU-wet tot een kaalslag van met name microbiële biostimulanten zou kunnen leiden. In de nieuwe EU-mestwet FPR 2019/2022 zijn slechts vier microbiële groepen opgenomen (*Azotobacter spp*, *Rhizobium spp*, *Azospirillum spp* en *Mycorrhiza* schimmels). Al de andere micro-organismen met biostimulant-werking werden niet opgenomen. Uit berekeningen van de European Biostimulants Industry Council (EBIC) blijkt dat meer dan 55 genera/soorten van micro-organismen met biostimulant werking buiten de boot vallen in de nieuwe FPR 2019/2022! En het lijkt er niet op dat de EU actie onderneemt om ze snel toe te gaan voegen. De meest recente informatie is dat er eerst een studie uitgezet wordt van enige jaren. Hierdoor zet de EU zich (ondanks de zeer ambitieuze F2F-doelstellingen) op achterstand ten opzichte van andere regio's in de wereld waar die micro-organismen wel als biostimulant toegelaten zijn. Het raakt ook aan onze nationale doelen en inspanningen om duurzame en weerbare teeltsystemen te ontwikkelen!

Snelle aanpassing Meststoffenwet vereist

De Nederlandse mestwetgeving bevat geen categorie biostimulanten. Om de hiervoor genoemde kaalslag te voorkomen, is snelle aanpassing van de Meststoffenwet vereist. Iedere EU-lidstaat mag in de eigen Mestwet voorzieningen opnemen die afwijken en/of verder gaan dan de EU-wet. Artemis heeft in goed overleg met het ministerie van LNV via een 'Biostimulant NL discussion paper, November 2020' (bijlage) ervoor gepleit om meerdere microbiële groepen in de Nederlandse wet op te nemen. In ieder geval voor de periode die het vergt dat het op EU-niveau is geregeld. Het Nutriënten Management Instituut (NMI) deed op verzoek van het ministerie van LNV een studie naar opties om zo'n wetsverandering vorm te geven. Het NMI heeft breed de belanghebbenden geconsulteerd en goed notie genomen van de gewenste optie van de biostimulantenindustrie, zoals verwoord in de 'discussion paper' van Artemis. Recent bracht het NMI een rapport uit: 'Opties voor opname Plant Biostimulanten in de Nederlandse Meststoffenwet' ([Wot-technical report 208, februari 2022](#)). Van de genoemde opties komt optie 3c het dichtst in de buurt van onze wens en de meeste van de geconsulteerde belanghebbenden. Optie 3c houdt opname van plant-biostimulanten zonder CE-markering in de Meststoffenwet in met een positieve lijst van toegelaten producten, naast de biostimulanten met de CE-markering, waarbij de vereisten voor deze 'nationale' plant-biostimulanten in meer of mindere mate af kunnen wijken van die zoals geformuleerd in FPR. NMI geeft in de aanbevelingen weliswaar aan dat voor deze optie veel draagvlak bestond, maar geeft helaas geen duidelijk advies aan het ministerie LNV om hiervoor te kiezen.

Kies voor consistentie

Wij willen u met klem verzoeken met spoed de Meststoffenwet aan te passen, zodat op nationaal niveau productie, distributie en gebruik van biostimulanten goed gereguleerd zijn.

Dit doet recht aan de functies van deze bijzondere groep meststoffen. Voor consistentie in het gebruik én de nieuwe EU-wetgeving dringen we erop aan bij deze aanpassing optie 3c uit het NMI-rapport als uitgangspunt te nemen. Dan valt er bij het ingewikkelde registratieproces van biostimulanten ook geen gat voor de microbiële biostimulanten die we zo hard nodig hebben bij de transitie naar duurzame en weerbare teeltsystemen. Uiteraard bieden wij, indien gewenst, graag ondersteuning aan bij de vertaling van wetgeving naar een bruikbare praktische uitwerking en instrumenten voor registratie en gebruik door onze bedrijven.

Met vriendelijke groet,



André Hoogendijk
Directeur BO Akkerbouw



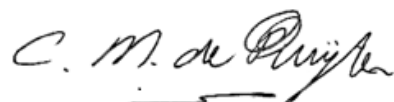
Jaap Bond
Voorzitter Tafel Gezonde Planten Greenports Nederland



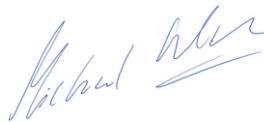
Helma Verberkt
Directeur Artemis



Niels Louwaars
Directeur Plantum



Conno de Ruijter
Directeur Agrodís



Michaël Wilde
Directeur Bionext

