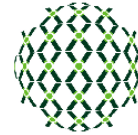




**BLGG**



*Geleen - Wageningen, 11 november 2014*

PERSBERICHT

## **OCI Agro en BLGG lanceren online tool voor bemestingsadvies**

**Bemesting is een evenwichtskunst geworden. Het vinden van de balans tussen wat landbouwkundig optimaal gewenst is én volgens de wet is toegestaan, vergt ervaring en diepgaande kennis van bodem en teelt. Om telers, kwekers, veehouders en adviseurs hierbij te ondersteunen hebben OCI Agro en BLGG een nieuw bemestingsadviesprogramma ontwikkeld. Bij OCI Agro vervangt het de bekende rekentool in Nutrinorm en gaat “Nutrinorm-Bemestingsplanner” heten. BLGG gaat het adviesprogramma aanbieden onder de naam “TerraDecide”.**

De bemesting van een gewas moet in de eerste plaats zijn gebaseerd op de bodemvruchtbaarheid van een perceel. Als die optimaal is, komen gedurende het groeiseizoen nutriënten en sporenelementen beschikbaar voor het gewas. Een bodem die veel nutriënten nalevert, produceert gemakkelijk een hoge opbrengst. Daar valt niet tegenaan te bemesten.

Gebaseerd op de nalevering van de bodem, volgt een bemesting van de teelt en eventueel een bij bemesting tijdens het seizoen.

### **Onafhankelijke samenwerking**

De bemestingsfilosofie Bodem – Teelt – Check is voor zowel BLGG als OCI Agro het vertrekpunt voor hun bemestingsadvisering. OCI Agro benut daarom in Nutrinorm de onafhankelijke adviesregels van BLGG. BLGG op haar beurt profiteert van de kennis en ervaring die OCI Agro de afgelopen 25 jaren heeft opgebouwd met online bemestingsadvisering.

---

## **Focus op bodemvruchtbaarheid**

Het online bemesting advies van Nutrinorm / TerraDecide kenmerkt zich door een sterke focus op reparatie van de bodemvruchtbaarheid. Met praktische reparatieadviezen per bouwplan wordt gewerkt aan verbetering van de bodemvruchtbaarheid per perceel. Alle adviezen worden gebaseerd op een landbouwkundig optimale opbrengst. Daarbij wordt rekening gehouden met de organische mest die in voorgaande seizoenen is uitgereden en nog nawerkt.

Het teeltadvies – de bemesting die vóór aanvang van de teelt wordt uitgereden – is gebaseerd op de nalevering vanuit de bodem én op de actueel beschikbare bodemvoorraad. Uniek daarbij is de koppeling tussen bodemvoorraad en de actuele beschikbaarheid. Bij een hoge nalevering kan de teeltbemesting lager zijn, omdat de bodem voor een belangrijk deel in de nutriëntenbehoefte voorziet. Een lage nalevering vraagt om een hogere teeltbemesting.

## **Handige overzichten**

De bemestingsadviesapplicatie voorziet in handige overzichten die op bedrijfsniveau laten zien of aan de wettelijke normen wordt voldaan. De organische stofbalans geeft op zowel perceels- als bedrijfsniveau aan of de hoeveelheid in de bodem terugloopt, gelijk blijft of toeneemt. Dankzij een koppeling met het computersysteem van BLGG kunnen BLGG-klanten hun analyseverslagen automatisch ophalen en koppelen aan percelen. Koppelingen met andere laboratoria en/of systemen voor teeltregistratie zijn voorzien voor de toekomst.

---

## **Noot voor de redactie**

### OCI Nitrogen

Meer informatie over de “NutriNorm-Bemestingsplanner” kunt u vinden op [www.nutrinorm.nl](http://www.nutrinorm.nl)

Voor meer inhoudelijke informatie kunt u contact opnemen met

Henk Frederix Manager Marketing Communications Fertilizers,

Tel.: +31467020141 / +31683647667

E-mail: [henk.frederix@ocinitrogen.com](mailto:henk.frederix@ocinitrogen.com)

### BLGG AgroXpertus

Voor meer inhoudelijke informatie over TerraDecide kunt u contact opnemen met:

dr. Arjan Reijneveld, productmanager

Telefoon: 06 - 52002111

E-mail: [arjan.reijneveld@blgg.agroxpertus.nl](mailto:arjan.reijneveld@blgg.agroxpertus.nl)

## **Over OCI Agro**

Onder de handelsnaam OCI Agro levert OCI Nitrogen hoogwaardige minerale meststoffen. OCI Nitrogen is in Europa een van de marktleiders in stikstofhoudende kunstmest en wereldwijd de grootste producent van melamine. De kunstmest van OCI Nitrogen speelt een essentiële rol in het verbeteren van de productiviteit van de landbouw om zo de toenemende vraag naar voedsel in de wereld te ondersteunen. Melamine wordt gebruikt als grondstof voor lijmen en harsen in velerlei toepassingen zoals meubelplaten, laminaatparket, coatings en kunststof serviezen. OCI Nitrogen heeft de ambitie in beide markten het best presterende bedrijf te zijn. Het hoofdkantoor van OCI Nitrogen is gevestigd in Geleen (Nederland) en de productielocaties zijn gevestigd in Nederland en China.

OCI Nitrogen is onderdeel OCI N.V., beursgenoteerd als AEX-fonds aan de NYSE Euronext, te Amsterdam. OCI N.V. telt 72.000 medewerkers in 35 landen. De Construction Group van OCI N.V. is actief in de industriële en infrastructurele bouw met projecten in de Verenigde Staten, Europa, het Midden Oosten, Noord Afrika en Centraal Azië.

OCI Fertilizers – waar OCI Nitrogen deel van uit maakt - is wereldwijd producent van stikstofhoudende meststoffen met productielocaties in de Verenigde Staten, Nederland, Egypte, Algerije en China. De productiecapaciteit bedraagt circa 7 miljoen ton.

## **Over BLGG**

BLGG is uw informatieleverancier en kennispartner voor de akker- en tuinbouw, melkveehouderij en glastuinbouwsector. We helpen u belangrijke gegevens te verzamelen en de juiste verbanden te leggen, zodat u inzicht krijgt in uw bodem- en gewasgezondheid, bemesting, voederwaarde en voedselveiligheid. Met een compleet pakket van monsternames, innovatieve analyses en heldere adviezen op maat kunt u het productieproces op uw bedrijf bijsturen. Zo krijgt uw vee of het gewas exact dát wat ze echt nodig heeft. En bent u verzekerd van een zo hoog mogelijke opbrengst en kwaliteit, tegen zo laag mogelijk kosten.