



Adviseur aan het woord (deel 1)

Beste heer Janssen,

Op Mijnakker zijn ongeveer 150 adviseurs actief van 14 professionele adviesorganisaties. Basfood heeft in het verleden gekozen voor samenwerking met deze organisaties omdat hun kennis over het gewas, bemesting en gewasbescherming en de Mijnakker gegevens een sterke combi is. Indien u een adviseur koppelt aan uw perceel kunnen zij op uw perceel meekijken en u helpen met de informatie. Daarnaast bieden enkele adviesorganisatie ook extra mogelijkheden om bijvoorbeeld uw perceel te vergelijken met andere percelen. Zie [hier](#) voor meer info.

In de komende nieuwsbrieven willen we graag enkele adviseurs aan het woord laten waarbij zij hun ervaringen delen met u. In deze eerste editie Peter Rottier adviseur bij CZAV:

Vanaf het begin betrokken

"Vanaf het begin zijn we, als CZAV, betrokken bij MijnAkker", vertelt Peter. Door de jaren heen zie ik de site steeds verder ontwikkelen. Intern wordt hard gewerkt om de gegevens van de metingen om te zetten in praktische toepassingen. Deze processen vragen veel tijd. We zijn nu op het punt gekomen dat we streeflijnen hebben ontwikkeld voor diverse gewassen waar u uw eigen perceel aan kan spiegelen. Via Altic in Dronten kunnen strooikaarten besteld worden die de computer van uw kunstmeststrooier aansturen. Op basis van deze kaart wordt gevarieerd in de hoeveelheden kunstmest die binnen het perceel gestrooid wordt.

Steun in de rug

Ik heb een groot aantal telers die dit jaar percelen ingetekend hebben om ervaring op te doen met MijnAkker. Voor een aantal telers zijn de beelden een bevestiging van de zaken die ze al weten vanuit het verleden. Telers met 'vreemde' percelen die ze voor het eerst betelen kunnen zien hoe de groei op het perceel verloopt. Het is een steun in de rug bij het nemen van beslissingen om bijvoorbeeld wel of geen overbemesting uit te voeren."





Variëren met kunstmestgiften

Er zijn telers die aan de hand van de beelden gaan variëren met de hoogte van de gift binnen het perceel. Met een aantal telers heb ik discussie gehad over de oorzaken van groeiverschillen binnen een perceel.

Structuur van de grond

Als het gewas minder ontwikkeld is wil dat niet zeggen dat dit altijd te maken heeft met stikstof- of vochtgebrek. Structuur is een belangrijke oorzaak doordat er vorig jaar vaak nat geogst is. Verder kan op gevoelige gronden het gebrek aan bijvoorbeeld mangaan de beperking voor groei zijn.

Gericht een perceel bekijken

De beelden van de percelen leveren mooie discussies op over de gewassen! Een aantal enthousiaste telers kijkt iedere dag naar 2 of 3 parameters en volgt zo via de computer de ontwikkeling van het gewas. Als er zaken zijn die opvallen gaan ze gericht naar die plaats in het perceel om te kijken wat de oorzaak is. In de toekomst wordt het, met steeds groter wordende bedrijven, belangrijker om de gewassen op een efficiënte en snelle manier te monitoren. Mijnaakker is hierbij een handig hulpmiddel!



Graag willen we Peter bedanken voor zijn inbreng! Volgende keer in "adviseur aan het woord" deel 2, Geert Jan van Roessel van DLV Plant.

Tevens zijn we op zoek naar ervaringen van telers, hoe gebruikt u Mijnaakker, wat ziet u wel of juist niet? Mail het ons op help@mijnaakker.nl !

Met vriendelijk groet, het Mijnaakker team

Klik [hier](#) om direct naar Mijnaakker te gaan

