

# VEGAPLAN LANCEERT ELEKTRONISCHE TEELT/PERCEELFICHE

Vegaplan-gecertificeerde landbouwers kunnen voortaan hun teelt/perceelfiches digitaal invullen via een nieuwe applicatie. De online-app is gratis beschikbaar in de databank van Vegaplan en je kunt ze raadplegen via [www.vegaplan.be](http://www.vegaplan.be). Je kunt je teeltfiches nu online bewaren, raadplegen en aanpassen. Indien je dat wenst, kan je ze ook eenvoudig delen met je afnemers. Het is niet verplicht om in het kader van Vegaplancertificatie je teelt/perceelfiches via de app in te vullen, want papieren registratie of registratie via andere teeltregistratieprogramma's blijft mogelijk.

## LASTENBOEK

Bron: Vegaplan

### Rol van de teelt/perceelfiche

Om te voldoen aan de Vegaplanstandaard moet je op je landbouwbedrijf sommige zaken registreren, bijvoorbeeld alle toegepaste gewasbeschermingsmiddelen. Voor aardappelen, groenten, fruit en hop moet je onder meer de bemesting en een eventuele irrigatie correct invullen op de teelt/perceelfiche. Om deze registratie te vergemakkelijken, biedt Vegaplan nu de mogelijkheid om dat digitaal te doen met een app die gratis beschikbaar is voor alle landbouwers die gecertificeerd zijn voor de Vegaplanstandaard voor de primaire plantaardige productie (sectorcodes G-040, primaire productiel).

### Toegang

Om de databank te kunnen gebruiken moet je een login hebben. Ben je geregistreerd in de Vegaplandatabank maar vind je de logingegevens niet meer? Klik dan bij het inloggen op de databank op 'Wachtwoord vergeeten'. Je krijgt dan een mail met je gebruikersnaam en wachtwoord. Heb je een Vegaplancertificaat, maar geen login voor de databank? Stuur dan een e-mail naar [info@vegaplan.be](mailto:info@vegaplan.be) en vermeld je ondernemingsnummer (btw-nummer). Je gebruikersnaam en wachtwoord worden dan eveneens per e-mail toegestuurd. Wie ingelogd is in de databank van Vegaplan kan de

certificatiestatus van zijn bedrijf raadplegen. In de databank kan je percelen definiëren onder het extra tabblad 'Mijn teeltfiches' en vervolgens teelt/perceelfiches invullen.

Ondervind je problemen bij het gebruik van de elektronische teelt/perceelfiche of zijn er onduidelijkheden? Raadpleeg dan de handleiding bij de applicatie of op [www.vegaplan.be/n/databank/handleiding](http://www.vegaplan.be/n/databank/handleiding).

### Inagro's gewasbeschermingsapplicatie

Bemesting, behandeling met gewasbeschermingsmiddelen, irrigatie, analyseresultaten, voorvruchten enzovoort kan je per perceel eenvoudig ingeven. Voor de behandelingen met gewasbeschermingsmiddelen stelt Inagro, vanuit zijn gewasbeschermingsapplicatie, voor de meeste teelten, met uitzondering van bieten en fruit, een lijst van de wetmatig toegelaten gewasbeschermingsmiddelen ter beschikking. Voor de gewasbeschermingsmiddelen in de bieteenteelt wordt binnen de app verwezen naar de KBWB-lijst met erkende middelen.

### Fiches delen met afnemers

Een bijkomend voordeel van het systeem is dat landbouwers met een Vegaplancertificaat hun teeltfiches op een centrale plaats kunnen bewaren en ze indien nodig eenvoudig kunnen delen met hun afnemers. Afnemers die aangesloten zijn bij Vegaplan en hiervoor toestemming krijgen van een landbouwer, kunnen teeltfiches consulteren via hun persoonlijke login op de Vegaplاندatabank. ■

### Figuur 1. Voorbeeld van de definiëring van percelen binnen de applicatie

Figuur 2: Indien je dat wenst, kan je de fiches delen met een afnemer

## Meesterlyckham is Meesterlyckkwaliteit

### KWALITEITSLABEL

Bron: Belpork

Een artikel van Test-Aankoop over de kwaliteit van kookham vermeldde ook enkele hammen met het Meesterlycklabel. Bij het eindtoetsal bleek elke Meesterlyckham goed tot zeer goed te scoren op kwaliteit, vleesaandeel (water-eiwitverhouding) en toevoegingen. Ook de ham die de beste bleek te zijn in de test droeg het Meesterlycklabel, dat al sinds 1992 het keurmerk is voor Kwaliteitsham in België.

Tot nu toe kregen dertien Belgische fabrikanten een erkenning om kookham onder het Meesterlycklabel op de markt te brengen. Zij volgen de strenge eisen van het Meesterlyckkeurmerk en brengen topkwaliteit op jouw bord.

- > Uitsluitend hammen van Belgische oorsprong krijgen het keurmerk, wat de voedselkilometers beperkt en de lokale economie steunt.
  - > Het aandeel vers vlees in de kookham moet maximaal zijn. Voor Meesterlyckham geldt voor de vocht-eiwitverhouding de strengste norm van maximaal 3,5.
  - > De samenstelling van de pekel wordt beperkt tot wat strikt noodzakelijk is voor de productie van de ham.
  - > De hoeveelheid zout (max. 2%) en de som van nitraat en nitriet (max. 50 ppm) zijn beperkt tot wat minimaal noodzakelijk is voor de productie. Deze chemische normen zijn veel strenger dan de Europese wetgeving.
  - > Het is verboden om kleurstoffen, fosfaten, smaakversterkers, zetmeel of vleesvreemde eiwitten toe te voegen.
- Vijf kwaliteitscontroles per jaar door onafhankelijke controleurs, bij de fabrikanten en op de verkooppunten, garanderen de kwaliteit van een sneefje Meesterlyckham. Bovendien worden de Meesterlycknormen geregeld geëvalueerd. Een groep van deskundigen beoordeelt de evoluties in de productieprocessen, om de puurheid van het keurmerk te waarborgen. Indien nodig worden de normen verscherpt. ■

## EVA-app krijgt uitbreiding

### GEWASBESCHERMING

Bron: pcfruit

Op vraag van fruittelers die ook aan akkerbouw doen of groenten telen, breidt pcfruit de EVA-app uit. Na een proefperiode in 2018, zullen telers van fruit, groenten, granen en voedergewassen in 2019 met de EVA-app snel een overzicht krijgen van de bemestingsnormen en de gebruikte hoeveelheden N (stikstof) en P (fosfor).

Veel fruittelers kunnen de webapplicatie EVA niet meer missen. Pcfruit ontwikkelde deze slimme applicatie – die bruikbaar is op je smartphone, tablet of pc – in 2015, op vraag van en dankzij de actieve medewerking van een tiental fruittelers. Vandaag houdt EVA fruittelers op de hoogte van de laatste regelgeving over gewasbeschermingsmiddelen, berekent spuithoeveelheden en voorraadniveaus, en stelt hen in staat om oogstregistraties door te geven van op het veld. Gebruikers kunnen nu ook per perceel en op bedrijfsniveau zien hoeveel ze al bemest hebben en hoeveel ze nog mogen bemesten.

De nieuwe bemestingsmodule wordt in 2018 getest door 45 gemengde plootbedrijven, die feedback zullen geven. Vermoedelijk zal ze begin 2019 beschikbaar zijn voor telers van fruit, groenten, granen en voedergewassen. Ze zullen dan met die ene app alle bemestingsnormen kunnen opvolgen. ■