

# Teeltkalender als handvat voor teeltplanning



Justine Dewitte, Karel Dewaele, Lieven Delanote

**Project:** *Biologische groenteteelt: klein maar professioneel*

**Doelstelling:** *Kleinere biologische groentebedrijven voorzien van informatie en tools op hun maat*

**Organisatie:** *Inagro en PCG*

**Periode:** *1 april 2014—31 december 2015*

‘Kleine’ tuinbouwbedrijven maken naar schatting één vierde uit van het totaal aantal Vlaamse biologische landbouwbedrijven. De CSA-beweging zorgt op dit moment voor een belangrijke nieuwe instroom. De voorbije jaren zien we binnen deze groep bedrijven een sterke professionalisering. Om de klanten gedurende het volledige seizoen of jaarrond een divers aanbod groenten van het eigen bedrijf te kunnen brengen is een doorgedreven teeltplanning vereist, waarbij vaak tunnels en open teelt gecombineerd worden. Met de ontwikkelde digitale zaai-, plant- en oogstkalender ([www.biopraktijk.be/teeltkalender](http://www.biopraktijk.be/teeltkalender)) kunnen bedrijven makkelijker een teeltplan opstellen of de teeltplanning nauwkeuriger aansturen.

## Digitale teeltkalender

Binnen het Biobedrijfsnetwerk Groenten kwam naar voor dat er nood was aan een zaai/plant-oogst-kalender om de complexe teeltplanning voor bedrijven met een divers teeltplan te ondersteunen. Inagro en PCG gingen op de vraag in door deze kalender binnen een CCBT-project uit te werken.

De teelten en data hebben betrekking op teeltwijze in open lucht, tunnel en koude kas. De teeltkalender is zo

opgesteld dat er niet met de klassieke balkjes gewerkt wordt voor zaai/plant- en oogstmoment. De spreiding van deze balkjes is vaak te ruim. De data worden tweewekelijks opgesplitst om zo preciezer te werk te kunnen gaan. De kalender heeft verschillende insteken en outputs:

- Enerzijds kan men nagaan voor een bepaald tijdstip van het jaar, wat nog gezaaid/geplant kan worden en wanneer hiervan de oogst te verwachten is. Vb. als er nog wat ruimte beschikbaar is om een teelt bij te nemen op het bedrijf.
- Anderzijds kan gekeken worden, uitgaande van het vooropgestelde oogsttijdstip, wat het optimale zaai/planttijdstip is voor dit gewas. Vb. voor het inplannen van de teelten van een groentepakkettenbedrijf.
- Ten slotte kan men ook per gewas of gewasgroep kijken welke de aangewezen zaai- en oogstdata zijn.

Binnen de teeltkalender is de opkweekperiode niet mee opgenomen in het geheel omdat de duur van de opkweek heel variabel is naargelang de infrastructuur die de teler voor handen heeft.

Toon weken als data					Toon uitgebreide tabel
Gewas	Zaai/Plant week	Teeltwijze	Oogst week	Opmerking	
aardappel	10 - 15	plant	openlucht	23 - 35	vroege rassen; voorkiemen, tot half maart onder afdekking
aardappel	11 - 17	plant	openlucht	30 - 39	halfvroege rassen; voorkiemen geeft voorsprong
aardappel	14 - 18	plant	openlucht	36 - 40	halflate rassen; voorkiemen geeft voorsprong
aardappel	14 - 20	plant	openlucht	39 - 42	late rassen; voorkiemen geeft voorsprong
aardappel	7 - 9	plant	beschat	20 - 24	beschat; zeer vroege rassen; voorkiemen

Kalender opslaan of afdrukken

Voorbeeld: de teeltperiodes van aardappelen

Ook de rassen en invloeden zoals bodemtype, weersomstandigheden en kas/tunnelinfrastructuur werden niet mee opgenomen zodat het overzicht bewaard wordt en de teeltkalender minder snel gedateerd geraakt.

Dit is slechts een eerste aanzet. Het is de bedoeling dat deze teeltkalender een werkinstrument wordt, waar blijvend kan aan gesleuteld worden. Zowel bij de opmaak, als bij de verdere aanvulling van de kalender willen we graag het participatieve karakter van de sector behouden. De data die opgenomen zijn in de teeltkalender komen momenteel enerzijds uit literatuur, anderzijds uit ervaring via proeven. Deze kunnen echter blijvend verfijnd worden.

Er wordt reeds gedacht aan een verdere uitwerking van de teeltkalender door de mogelijkheid te bieden deze te personaliseren, of als teler eigen notities aan toe te voegen. Een eerste brainstormoefening hierover gebeurde al binnen een BBN Groenten.

We roepen je graag op om als teler jouw opmerkingen, suggesties of eventuele gevonden foutjes bij de teeltkalender aan ons te laten weten, door een seintje te geven via onderstaande contactgegevens.

Meer info: [www.biopraktijk.be/teeltkalender](http://www.biopraktijk.be/teeltkalender)

**Geef uw mening over dit project:**

**Klik HIER!**

**Contactpersoon:** Justine Dewitte (PCG) en Karel Dewaele (Inagro)

**Tel:** 09/381 86 86 en 051/27 32 53

**E-mail:** justine@pcgroenteteelt.be en karel.dewaele@inagro.be

**Het uitgebreide eindrapport kan opgevraagd worden via [info@ccbt.be](mailto:info@ccbt.be)**

