

INSTRUCTIE COOL FARM TOOL

Betreft : Instructie voor het gebruik van de Cool Farm Tool
Datum : 26 maart 2023
Versie : v1.1

Achtergrond en doel

Deze instructie is bedoeld voor telers die gebruik willen maken van de Cool Farm Tool (de CFT).

Gebruik maken van de CFT

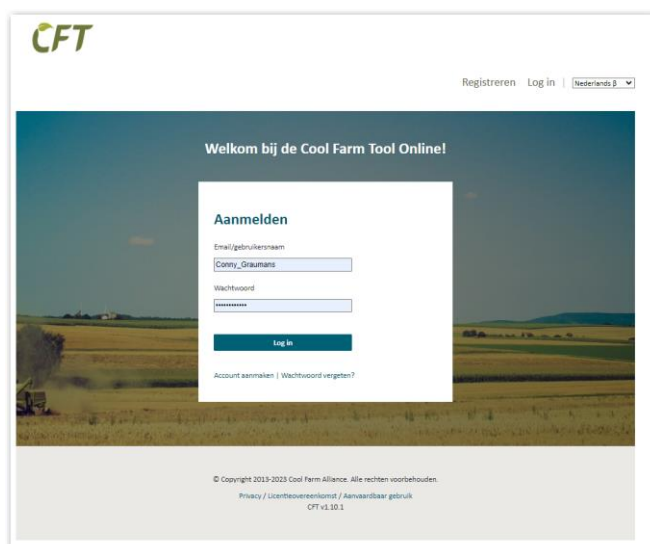
Telers kunnen op twee manieren gebruik maken van de CFT:

1. Via de CFT-website (de online versie)
2. Vanuit het eigen Bedrijfsmanagement Systeem (BMS)

Ad 1. Via de CFT-website

De CFT is te vinden op: <https://app.coolfarmtool.org>.

Hier kunt u zelf een eigen account aanmaken en met de tool aan het werk gaan.



Ad 2. Via het BMS

Indien u gebruik maakt van een BMS van AgroVision of Dacom (CropX) dan is het mogelijk om vanuit het BMS de teeltgegevens, per perceel, automatisch aan te leveren op de CFT.

De berekende CFT-kengetallen ontvangt u dan in de vorm van een pdf-rapport op uw email-adres.

Voor het aanleveren van teeltregistraties vanuit het BMS, via de CFT-hub, naar de CFT hebben AgroVision en Dacom ieder een eigen gebruikersinstructie, zie:

- [gebruikersinstructie Dacom](#)
- [gebruikersinstructie AgroVision](#)

Om betrouwbare kengetallen terug te krijgen van de CFT is het belangrijk dat de teeltregistratie voor het betreffende perceel zo volledig mogelijk wordt ingevuld; dus bijvoorbeeld voor vloeibare meststoffen het soortelijke gewicht invullen en ook de hoeveelheden geoogst product invullen.

Graag de data per perceel conform de gebruikersinstructies van Dacom c.q. AgroVision aanleveren. Als dat goed blijkt te werken en u maakt gebruik van een BMS van Dacom, dan kunt u in één keer percelen met eenzelfde soort gewas (bijvoorbeeld suikerbieten) 'gebundeld' aanleveren (het BMS van AgroVision ondersteunt deze functionaliteit niet).

Kanttekeningen

Er kunnen (kleine) verschillen zitten tussen de kengetallen die worden berekend op basis van de handmatige invoer via de CFT-website en de kengetallen die berekend worden door het automatisch aanleveren van de teeltregistraties vanuit het BMS. Deze verschillen worden veroorzaakt doordat de BMS-data eerst omgezet moeten worden naar de invoerdata die de CFT accepteert.

Mocht u geïnteresseerd zijn in hoe de vertaalslag van de Nederlandse teeltregistratie naar de CFT-input plaatsvindt, dan wil ik graag verwijzen naar [dit document](#).

Zoals uit het document blijkt, ondersteunt de CFT nog niet alle mogelijke Nederlandse open teelten gewassen en sommige gewassen zoals suikerbieten, cichorei en peen worden onder één noemer geschaard en als eenzelfde soort gewas behandeld.

Status CFT en koppeling BMSen

De BMS-CFT koppeling is de afgelopen jaren ontwikkeld. De CFT zelf is ook nog volop in ontwikkeling en wordt regelmatig aangescherpt. Dit betekent dat zowel de CFT als de koppeling nog niet 100% stabiel werken en dat ook de rekenregels van de CFT voor de Nederlandse situatie nog aanpassing behoeven. Daarom is uw feedback op het gebruik van de online versie van de CFT en op de BMS-CFT-koppeling voor ons van grote waarde.

U kunt eventuele feedback aan leveren op: graumans@bo-akkerbouw.nl.

Contactgegevens

BO Akkerbouw

Conny Graumans

graumans@bo-akkerbouw.nl.