



Uitnodiging UV-C tegen witziekte in aardbei

Workshop
18 september 2019



PROEFCENTRUM
HOOGSTRATEN

Proefcentrum Hoogstraten vzw

Voort 71, 2328 Meerle, België | www.proefcentrum.be | info@proefcentrum.be | T +32 (0)3 315 70 52 | F +32 (0)3 315 00 87
BTW BE 0407.592.020 | RPR Turnhout 0407.592.020 | IBAN BE 88 733 3262800 41 | BIC KRED BE BB

ALTERNATIEVE AANPAK WITZIEKTE MET UV-C

Witziekte in aardbei vraagt jaarrond aandacht in diverse teeltsystemen. In elke teelt start een teler met preventieve bespuitingen om richting de oogst over te schakelen naar mid-delen met een curatieve werking. Het gamma bestaat uit zowel biologische als chemische producten dewelke alternerend ingezet worden om resistentievorming te beperken. Bij hoge druk in de zomer en het vroege najaar wordt wekleijks gespoten om het fruit van aantasting te vrijwaren. Binnen het NWE interreg project UV-ROBOT ontwikkelen we op PCH een autonome robot die het gewas vrij houdt van witziekte door frequent te belichten met UV-C.

DATUM EN LOCATIE

Woensdag 18 september – 19u00 tot 21u00

Proefcentrum Hoogstraten, Voort 71, 2328 Meerle.

MEER INFO

stef.laurijssen@proefcentrum.be en
peter.melis@proefcentrum.be

PROGRAMMA

- 19u00 Ontvangst
- 19u10 **Voorstelling UV-ROBOT**
Stef Laurijssen – Onderzoeker aardbei, PCH
- 19u30 **Bestrijding witziekte in aardbei met UV-C**
Stef Laurijssen - Onderzoeker aardbei, PCH
- 19u50 **UV-C binnen IPM strategie in aardbei**
Peter Melis - Onderzoeker aardbei, PCH
- 20u10 **Autonome navigatie door robot in serre aardbei**
Lucas Coosemans - Project Manager, Octinion
- 20u30 **Demonstratie UV-C belichting met UV-robot.**
Stef Laurijssen – Onderzoeker aardbei, PCH
- 21u00 Einde



INSCHRIJVING

Deelname is gratis, **inschrijving verplicht vóór 15 september** via www.proefcentrum.be.



Proefcentrum Hoogstraten vzw

Voort 71, 2328 Meerle, België | www.proefcentrum.be | info@proefcentrum.be | T +32 (0)3 315 70 52 | F +32 (0)3 315 00 87
BTW BE 0407.592.020 | RPR Turnhout 0407.592.020 | IBAN BE 88 733 3262800 41 | BIC KRED BE BB