

Aansluitproef: valse meeldauw in uien

Doel	Bepaling effectiviteit en selectiviteit
Aantasting	Valse meeldauw (<i>Peronospora destructor</i>)
Gewas	Uien
Locatie	Etten-Leur
Aantal herhalingen	4
Kunstmatige infectie	Ja
Start toepassingen	Afhankelijk van de druk in het gewas en toepassing (preventief / curatief)
Aantal toepassingen	Minimaal 6 toepassingen
Interval toepassingen	7-14 dagen (afhankelijk van weersomstandigheden, infectiedruk en aard van de producten)
Apparatuur	Trekker proefveldspuit
Waarneming	% aantasting van 25 pijpen per veldje Visuele waarneming Fytotoxiciteit Zichtbaar residu Gewasstand
Aantal waarnemingen	excl. opbrengstbepaling, in overleg mogelijk Minimaal 6 waarnemingen Voorafgaand aan iedere toepassing Afhankelijk van de ontwikkeling van de plaag 14 dagen na de laatste toepassing
Analyse	Statistische analyse met behulp van ARM op basis van LSD ($p = 0.05$) bij minimaal 5 objecten
Verslaglegging	Na afronding van de proef zullen proefgegevens en resultaten digitaal (Excel of Word) worden gedeeld met de opdrachtgevers

- Prijs per ingebracht object: op aanvraag
- Prijs opbrengstbepaling per object: op aanvraag
- In de proef zal een onbehandeld object worden meegenomen waarin geen behandeling tegen valse meeldauw worden uitgevoerd, verder zal een referentie object worden meegenomen als controle van de toepassing
- Het benodigde product zal door de opdrachtgever ter beschikking worden gesteld
- De proef kan in onderling overleg met de betreffende contactpersoon bezocht worden
- Deze proef zal onder GEP worden uitgevoerd
- Exploras beschikt over het TNG-certificaat voor toepassing van niet-toegelaten middelen