

## Aansluitproef: onkruidbestrijding in uien

Doel	Bepaling effectiviteit en selectiviteit
Aantasting	Onkruiden
Gewas	Uien
Locatie	De Moer, perceel met natuurlijke hoge onkruiddruk
Aantal herhalingen	4
Inzaaien onkruiden	In overleg mogelijk
Start toepassingen	Afhankelijk van de druk in het gewas en toepassing (preventief / curatief)
Aantal toepassingen	Minimaal 4 toepassingen
Interval toepassingen	afhankelijk van weersomstandigheden, onkruiddruk en aard van de producten
Apparatuur	Trekker proefveldspuit/hand gedragen proefveldspuit
Waarneming	Telling van onkruiden op 4 x 0,25m <sup>2</sup> , notatie aantal per onkruidsoort % bestrijding per onkruidsoort Fytotoxiciteit Gewasstand
Aantal waarnemingen	excl. opbrengstbepaling, in overleg mogelijk Minimaal 5 waarnemingen Voortelling, daarna voorafgaand aan iedere toepassing, en 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
- Inzaaien van onkruiden per onkruidsoort, per object: op aanvraag
- Prijs opbrengstbepaling per object: op aanvraag
- In de proef zal een onbehandeld object worden meegenomen waarin geen herbiciden worden toegepast, 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