

## Aansluitproef: bestrijding bonenvlieg in bonen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Doel                  | Bepaling effectiviteit en selectiviteit   |
| Aantasting            | Bonenvlieg ( <i>Delia platura</i> )   |
| Gewas                 | Bonen   |
| Locatie               | Noord-Limburg (of locatie met bonenvlieg verleden)  |
| Aantal herhalingen    | 4   |
| Kunstmatige infectie  | Er zal voorafgaand de proef spinazie gezaaid worden om bonenvlieg aan te trekken. Verder zal er visueel uitgereden worden.  |
| Start toepassingen    | In overleg met opdrachtgever  |
| Aantal toepassingen   | 2 (afhankelijk het van product zijn meer toepassingen mogelijk)   |
| Interval toepassingen | afhankelijk van aard van het product  |
| Apparatuur            | Hand gedragen proefveldspuit, granulaatstrooier, precisiezaaimachine  |
| Waarneming            | Opkomststelling (50% en 100% opkomst)<br>Plant classificering op aantasting (BBCH 12 en 14)<br>Fytotoxiciteit 4x<br>Gewasstand 4x<br>(Optioneel) beoordeling ondergrondse plant delen |
| 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
- In de proef zal een onbehandeld object worden meegenomen waarin geen behandeling tegen bonenvlieg worden uitgevoerd
- 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