

ONZE KLANTEN

- Akkerbouwers
- Tuinbouwers (teelten vollegrond)
- Veehouders
- Bloembollentelers
- Loonbedrijven
- Ondernemers in de groenvoorziening en hoveniers



ONZE DIENSTVERLENING

- Teeltbegeleiding
- Contracten met teeltbegeleiding
- Deskundig advies
- Onderzoek in eigen laboratorium
- Bemesting
- Gewasbescherming
- Afzet granen
- Informatie- en kennisbijeenkomsten



ONS PRODUCTEN PAKKET

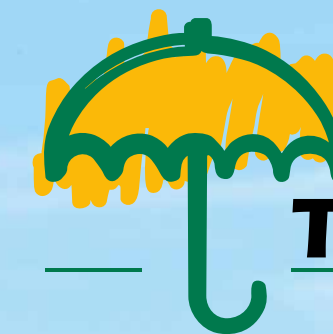
- Gewasbeschermingsmiddelen
- Zaaizaden
- Meststoffen
- Kuiltoevoegmiddelen
- Spuitapparatuur
- Opslag gewasbeschermingsmiddelen
- Veiligheidsartikelen



Floraweg 1
8312 RK Creil

T 0527 274030
F 0527 274031

info@tenbrinkebv.nl



Ten Brinke b.v.

GROEI IN BALANS

SPECIALISTEN IN TEELTBEGELEIDING



gewasbescherming



teeltbegeleiding



zaaizaden



meststoffen

www.tenbrinkebv.nl



DE BODEM IS DE BASIS VOOR EEN GEZONDE TEELT

Ten Brinke b.v. ondersteunt telers in het optimaliseren van hun teelten. “Dat levert een duurzame en rendabele productie op, nu en in de toekomst”, zegt Wouter ten Brinke, eigenaar van Ten Brinke b.v. “Meer aandacht voor behoud van bodemleven, bodemgezondheid en bodemstructuur is cruciaal. Alleen daarmee blijft de productiviteit van gewassen in de toekomst op peil of gaat deze omhoog.”

“Wij gaan graag de uitdaging aan om met een mix van biologische en chemische gewasbescherming te komen tot een lagere milieubelasting zonder dat dit ten koste gaat van opbrengst en kwaliteit.”



Ten Brinke is dagelijks bezig met innovaties op basis van de nieuwste inzichten om telers te ondersteunen in het realiseren van een optimale teelt, die meer rendement oplevert. Doelen zijn: hogere opbrengsten, een betere kwaliteit van geoogste producten en een lagere milieubelasting.

GOED SAMENSPEL BEMESTEN EN GEWASBESCHERMING

Ten Brinke richt zich op een efficiënter gebruik van meststoffen en een effectieve gewasbescherming. Nauwkeuriger bemesten, is een must voor een gezonde en weerbare plant. Er is veel aandacht voor plaats specifieke toepassing van meststoffen en gebruik van efficiënter werkende meststoffen, zoals vloeibare meststoffen. Als u nauwkeuriger bemest, bespaart u op kunstmeststoffen en heeft u meer ruimte voor toepassing van organische meststoffen die de bodemgezondheid verbeteren. Een optimale bemesting leidt tot weerbare planten die minder vatbaar zijn voor ziekten en plagen. Daarmee kunt u het gebruik en de kosten van gewasbeschermingsmiddelen ook verlagen.

Ten Brinke denkt graag mee over teeltsystemen die de weerbaarheid van planten versterken en over nieuwe geïntegreerde methoden om ziekten, plagen en onkruiden te beheersen en te bestrijden. Het doel is om de groei van gezonde gewassen te stimuleren, met een zo laag mogelijke inzet van chemische gewasbeschermingsmiddelen. Telers vullen daarmee de (internationale) vraag naar hoogwaardig geteelde producten nog beter in en beperken tegelijkertijd ongewenste neveneffecten voor mens, dier en milieu.

BELANGRIJKE SPEERPUNTEN

BEMESTING

We streven naar een evenwichtige voedingstoestand van gewassen door een optimale bemesting zodat de weerbaarheid van de plant groter wordt. Het gaat niet alleen om het niveau van voedingsstoffen in de bodem, maar ook om de beschikbaarheid, benutting en werking ervan voor de plant. De teeltbegeleiders van Ten Brinke hebben daar veel kennis van.

GEWASBESCHERMING

We streven naar een geïntegreerde en preventieve aanpak, waarbij telers niet meer chemische middelen spuiten dan absoluut nodig is. De aandacht is meer gericht op preventie (resistente rassen en vruchtwisseling), de inzet van biologische middelen en toedieningstechnieken met minder emissie.

BODEMVRUCHTBAARHEID

Streven naar een optimale bodemvruchtbaarheid door diverse maatregelen, want een gezonde bodem is de basis voor een geslaagde teelt. Een ruim bouwplan, vruchtwisseling, het telen van granen en groenbemesters en het gebruik van meer organische meststoffen zijn daarin belangrijk.



INNOVATIES VOOR TEELTOPTIMALISATIE

Enkele nieuwe ontwikkelingen met toekomstperspectief zijn:



1

Bokashi is één van de nieuwste ontwikkelingen, waarbij telers zelf gefermenteerde compost maken van organisch restmateriaal, waaraan zeeschelpenkalk, kleimineralen en microferm is toegevoegd. Ze kunnen dit gebruiken voor het verhogen van het gehalte aan humus en organische stof van de bodem. Gefermenteerde compost verteert beter in de bodem, werkt positiever op het bodemleven dan gangbare compost en is ook vrij van ziektekiemen.



2

Een andere belangrijke innovatie is de **toepassing van Restrain Ethyleen** bij de bewaring van pootgoed. Ten Brinke ontwikkelde samen met de Engelse firma Restrain Company een exclusief concept om de knolzetting in pootgoed te stimuleren. Dat is pure winst voor pootgoedtelers, want meer knollen en een betere maatsortering verbetert de opbrengst. Dat levert gemiddeld € 850,- extra rendement per hectare op. Echter niet alle aardappelrassen reageren op ethyleen, zoals bijvoorbeeld Spunta's. Ten Brinke heeft vijf jaar ervaring met Restrain Ethyleen en vertegenwoordigt als enige firma in Nederland de behandeling van pootgoed voor pootgoed- en consumptieaardappelteelt.



3

In 2014 is Ten Brinke samen met Innoseeds gestart met de **toepassing van biofumigatie**: een effectieve biologische grondontsmetting als alternatief voor een natte chemische ontsmetting. Telers zaaien een specifiek mengsel groenbemesters, zoals Bio vitaal van Innoseeds, die ze na zes tot acht weken verhakselen met een speciale klepelmaaier en direct onderwerken. In de grond komt dan door werking van enzymen de stof isothiocynaat (ICT) vrij, een natuurlijk gas die dodelijk is voor schadelijke aaltjes.