

De Zuid presenteert zich

- TEKST : STEFANIE DE KOOL EN BERT VAN DER WEIJDEN, TMT BOLLENTTEAM DE ZUID
- FOTO'S : STEFANIE DE KOOL, FA THOOLEN INTERNATIONAL

De komende afleveringen van de nieuwe rubriek Praktijknetwerk Telen met toekomst zullen de deelnemende bedrijven worden gepresenteerd, en komt aan de orde met welke onderwerpen de regio's aan de slag gaan. De Zuid bijt in deze eerste aflevering het spits af.



"Telen met toekomst studiegroep Bollenteelt in De Zuid",

De deelnemers in De Zuid

De groep in de Zuid bestaat uit 11 ondernemers. Hieronder volgt een korte beschrijving van de bedrijven:

Naam: Gerard van der Zon
Bedrijf: Fa. M.H. v.d. Zon & Zn, Lisse
Mede-ondernemers: 1 (broer)
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 15 ha
Gewassen: tulp, narcis en dahlia

Naam: Jan Vreeburg
Functie: cultuurchef
Bedrijf: Thoolen International BV, Haarlem
Activiteiten: teelt en export
Oppervlakte bollen: 13 ha
Gewassen: hyacint, narcis, tulp en krokus

Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 24 ha
Gewassen: tulp, narcis en hyacint

Naam: Paul Verkleij
Bedrijf: Verkleij Bloembollen, Voorhout
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 16 ha
Gewassen: krokus, narcis en hyacint

Naam: Henk Verdegaal
Bedrijf: Fa. H.C. Verdegaal & Zn, Noordwijkerhout
Mede-ondernemers: 4 (vader, ooms en neef)

Naam: Arjan Hogervorst
Bedrijf: V.O.F. E.J. Hogervorst & Zn, Noordwijkerhout
Mede-ondernemers: 1 (broer)
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 21 ha
Gewassen: hyacint en narcis

Naam: Rudolph Uittenbogaard
Bedrijf: Jac. Uittenbogaard en Zn BV, Noordwijkerhout
Mede-ondernemers: 5 (broers en neven)
Activiteiten: handel, teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 35 ha
Gewassen: tulp, hyacint en narcis

Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 35 ha
Gewassen: hyacint, tulp, narcis en krokus

Naam: Albert van Haaster
Bedrijf: A.T.G. van Haaster, De Zilk
Activiteiten: bollenteelt
Oppervlakte bollen: 27,5 ha
Gewassen: hyacint, tulp, narcis en krokus

Naam: Peter van Saase
Bedrijf: P.C. van Saase & Zn, De Zilk
Mede-ondernemers: 1 (broer)
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 10 ha
Gewassen: hyacint, tulp en narcis

Naam: Marc Ruigrok
Bedrijf: Ruiibro, Hillegom
Mede-ondernemers: 1 (vader)
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 15 ha
Gewassen: tulp, hyacint, narcis

Naam: Jack van Gerven
Bedrijf: P. van Gerven en Zn, Noordwijkerhout
Mede-ondernemers: 1 (neef)
Activiteiten: teelt en broerij
Oppervlakte bollen: 13 ha
Gewassen: hyacint, dahlia, Aallium en Frittilaria

Naam: Leo van Schie
Bedrijf: W. van Schie, Noordwijkerhout

Er zijn grofweg twee werkingsmechanismen van herbiciden:

1. **Contactwerking:** snel effect, doordat het middel de plant "verbrandt". (Gramoxone (paraquat), Reglone (diquat)): goed effect bij zonnig weer en hoge temperatuur, want dat versterkt het brandend effect
2. **Systemische werking:** langzaam effect door opname (Glyfosaat, Amitrol, MCPA): gaat goed bij bewolkt, groeizaam weer (niet droog!), omdat het middel dan beter wordt opgenomen door de plant. Als de waslaag verzadigd is (bij dauw) wordt meer middel opgenomen.

Het is het beter contactmiddelen en systemische middelen niet tegelijk te spuiten. Als de plant wordt gebrand, kan deze het systemische middel niet goed meer opnemen, en blijft dus een (ondergronds) deel van de plant intact.

THEMA'S

Voor studiegroep De Zuid van het project Praktijknetwerk Telen met toekomst geeft Stefanie de Kool ondersteuning vanuit PPO en Bert van der Weijden vanuit DLV. Stefanie de Kool vertelt over het doel dat studiegroep De Zuid voor ogen heeft.

"De hoofdthema's voor het project zijn gewasbescherming en bemesting. In de studiegroep willen we kijken of we kunnen voldoen aan het doel van reductie van milieubelasting, zoals is afgesproken in het Convenant Gewasbescherming en de normen voor de waterkwaliteit, die in de toekomst gaan gelden (Kaderrichtlijn Water). Daarbij gaan we praktisch aan de slag: eerst kijken wat we van elkaar kunnen leren."

Naast leren van elkaar, zal in het project aandacht worden besteed aan nieuwe maatregelen vanuit het onderzoek die bij kunnen dragen aan een duurzame teelt. Of die maatregelen ook echt effectief en haalbaar zijn op de bedrij-

ven zal moeten blijken uit discussies, proefjes en demo's op de deelnemende bedrijven.

Stefanie: "De afgelopen bijeenkomst hebben de deelnemers bijvoorbeeld hun aanpak van de gewasbescherming in tulp met elkaar vergeleken. De onkruidbestrijding bleek al veel stof voor discussie te geven. Sommigen doen leeglandbespuitingen met glyfosaat en heeft een lage milieubelasting, doordat het in de grond snel wordt afgebroken. Daarom is dit een goed basismiddel, tenzij er problemen zijn met brandnetels of kiek. Belangrijk is wel om goed rekening te houden met de weersomstandigheden."

NETWERKVORMING: MET WIE EN WAAROM?

Stefanie de Kool: "Een duurzame bollenteelt, die ook in de toekomst nog rendabel is en in harmonie is met de omgeving, is niet alleen in het belang

van de bollenteler. Er zijn veel organisaties en bedrijven die een belang hebben bij zo'n duurzame bollenteelt. Deze belanghebbenden willen we bij het project betrekken.

Het eerste contact en overleg gebeurt op landelijk niveau; daarna zoeken we aansluiting op regionaal niveau. De KAVB heeft vanaf het begin meegedacht met de opzet van het project voor de bloembollensector. De studiegroep in De Zuid gaat draaien onder vlag van de KAVB-kring, waardoor een link ontstaat met de andere KAVB-studieclubs in De Bloembollenstreek. Informatie vanuit het project kan zo gemakkelijk verspreid worden naar andere bollenkwekers via het netwerk van de KAVB.

Gesprekken met gewasbeschermings- en bemestingshandelaren zijn net gestart en binnenkort zullen ook het Hoogheemraadschap Rijnland en de provincie Zuid-Holland benaderd worden."

Waarom meedoen?

Twee deelnemers geven aan waarom ze meedoen aan Praktijknetwerk Telen met toekomst

RUDOLPH UITTENBOOGAARD



"Het is goed om met elkaar te praten over een onderwerp als het milieu. Je luistert naar elkaar, en zo kun je de problemen oplossen. En dat is ook nodig, omdat de maatschappij dat van ons verlangt. Als we niets zouden doen zijn we ook geen gesprekspartner voor overheden en waterschappen. Nu kun je als groep een mening vormen en die ook kenbaar maken. Verder is het een goede manier om de eigen teelt verder te optimaliseren. Wat dat betreft is de begeleiding door DLV en PPO prettig. Zij hebben veel kennis, waar wij een beroep op kunnen doen. En als er vragen zijn kunnen ze snel worden beantwoord of worden nagetrokken."

JAN VREEBURG



"Ik heb ervoor gekozen om aan het Praktijknetwerk Telen met toekomst mee te gaan omdat imdat ik merk dat het steeds lastiger wordt om met de kleine groep gewasbeschermingsmiddelen toch een goede teelt uit te voeren. Door deelname aan deze groep is het wellicht mogelijk om van de laatste kennis op de hoogte te komen, en die zonodig in het bedrijf toe te passen. Verder is het me inmiddels duidelijk geworden dat er dieper op de materie wordt ingegaan dan in andere studieclubs, en dat er bij collega's veel kennis is over allerlei aspecten van de gewasbescherming. Ondanks dat ik al twintig jaar de onkruidbestrijding uitvoer, zijn er toch weer aspecten waar ik wat van kan leren."

PROJECT

Het praktijknetwerk Telen met toekomst verenigt groepen praktijkbedrijven, afnemers, toeleveranciers, intermediairen, maatschappelijke organisaties en overheid rond de ontwikkeling en implementatie van meer duurzame (ecologisch en economisch) productiesystemen in de plantaardige sectoren. Er zijn 31 praktijknetwerken (waarvan 5 in de bollenteelt), verspreid over heel Nederland. De kern van elk praktijknetwerk bestaat uit een studiegroep van ondernemers, met daaromheen de bedrijven en organisaties die een direct belang hebben bij de agrarische bedrijfsvoering. Het accent ligt op de thema's gewasbescherming en bemesting. Het project wordt uitgevoerd door Praktijkonderzoek Plant & Omgeving en DLV Adviesgroep en gefinancierd door de ministeries van LNV en VROM. Informatie: Stefanie de Kool (0252-462113) of www.telenmettoekomst.nl