

PPO organiseert bedrijvenmarkt tijdens broeierijdagen

• TEKSTBEWERKING : WIM CIGGAAR

PPO staat midden in de praktijk en werkt nauw samen met een keur van bedrijven. Oplossingen en innovaties komen tot stand door inbreng vanuit de sector. Om deze werkwijze te benadrukken organiseert PPO dit jaar tegelijk met de open dagen een bedrijvenmarkt.

Veel van de bedrijven die zich hier presenteren zijn partners van PPO bij het ontwikkelen van oplossingen. In dit nummer van BloembollenVisie meer informatie over de bedrijven die aan de markt deelnemen. De volgende stands van bedrijven kunt u in ieder geval bezoeken: Akerboom Machinefabriek, van Nobelen Machinetechniek, Bloembollenkeuringsdienst, CNB Bovenkarspel, Bollenacademie, Compo Benelux, Bayer BV Crop Science, Ons Belang, Frans van Zaal, Bulbfust BV, Hortilux, Hatech/MSE, De Kennismarkt Energie, Jiffy Products Nederland, KAVB en het IBC.

Bayer CropScience

Nog net in 2003 is door het CTB besloten Flint toe te laten in de bloembollen en bolbloementeelt. De komst van het fungicide Flint in de bloembollenteelt is een stap voorwaarts bij een effectieve bestrijding van Botrytis spp. ofwel vuur. Flint was al toegelaten in de fruitteelt en heeft nu een uitbreiding gekregen in de teelt van bloembol- en knolgewassen en bolbloemgewassen. Deze nieuwe actieve stof in de bloembollensector is een sterke verbetering ten opzichte van de huidige fungiciden! Met Flint heeft de bollensector er een ijzersterk wapen bij om vuur nog krachtiger te kunnen bestrijden. In het onderzoek is gebleken dat met Flint in het fungicidenschema de vuurbestrijding optimaal is. Dit komt sterk tot uiting in de opbrengsten. Zowel de totale opbrengst als de opbrengst leverbaar was in de proeven het hoogst in de objecten waarin Flint was gespoten. Kortom, vuur zal in 2004 nog beter bestreden kunnen worden. Tijdens de kennismarkt kunt u in de stand van Bayer CropScience met al uw vragen terecht met betrekking tot Flint en natuurlijk de andere Bayer CropScience producten zoals Rizolex, Folicur, Admire, Decis Micro en Sumisclex en kunt u desgewenst informatie materiaal meenemen.

Bollenacademie

Het boek 'De trek van tulpen op kisten' dateerde van 1993, was sterk verouderd en daardoor niet meer goed bruikbaar voor cursisten en ondernemers. De Bollenacademie heeft de middelen gevonden om het oude boek geheel te vernieuwen. Het boek heeft ook een nieuwe titel gekregen: Broeien van tulpen. De herziening van het boek is uitgevoerd door Erno Rijnders van de Marktgroep Bloembollen van DLV en Theo de Geus van het Clusius College te Hoorn. De deelnemers aan de cursus Broeien van bloembollen die op 13 januari in Hoorn van start is gegaan, zijn de eersten die van het boek

gebruik gaan maken. Eén van de belangrijkste vernieuwingen is dat de waterbroei nu integraal in het boek is opgenomen. De kosten van het boek bedragen € 40,00 (exclusief verzendkosten). De opbrengst van het boek wordt, na aftrek van de productiekosten, gebruikt voor een jaarlijkse update van het boek. Het boek is in te zien en te bestellen bij de stand van de Bollenacademie op de open dagen van PPO en via het Clusius College in Hoorn (0229-259494). Stichting Bollenacademie is een samenwerkingsverband van onderwijs, voorlichting en bedrijfsleven met als doel het bevorderen van scholing (zowel dagonderwijs als cursorisch onderwijs) in de bloembollensector. Voor meer informatie: Piet Vlaming, secretaris Bollenacademie (0229-259498). Zie ook www.bollenacademie.nl.

Bulbfust BV

Bulbfust BV is de leverancier van de alom bekende prikbak voor de Waterbroei van bolgewassen. Het komende jaar zal in het teken staan van de Gouden Hydrotray. Deze zal worden uitgereikt aan degene die dit jaar de 3 miljoenste tray afneemt. Deze mijlpaal zal met extra elan worden gevierd. Bulbfust is tevens uw adres voor: Exportfust 60 x 40 x 21/23 en 60 x 40 16/18. Minihydro etc.etc.

Compo Benelux



ENTEC meststoffen zijn succesvol in bloembollen. De meststof ENTEC is een revolutionaire ontwikkeling van BASF en wordt vanaf 2001 in Nederland verkocht door COMPO. De meststof ENTEC bevat een nitrificatieremmer. Deze zorgt voor een vertraagde omzetting van ammonium- naar nitraatstikstof. Dit heeft vele voordelen. Al vanaf 1999 heeft ENTEC zich in vele onafhankelijke veldproeven en in de praktijk in bloembollengewassen bewezen. We kunnen dan met trots ook wel spreken over één van de best onderzochte meststoffen van de laatste jaren. Dit alles met de belangrijke doelstelling: "Het aantonen van de meerwaarde van ENTEC voor bloembollen. De meerwaarde van ENTEC uit zich in meerdere opzichten. Zo kan er door de efficiëntere stikstofbenutting bespaard worden op stikstof, wat leidt tot lagere

bemestingskosten per hectare en dus een ook een lagere stikstofaanvoer. Ook is aangetoond dat er bespaard kan worden op het aantal bijstrooibeurten en dus op arbeid. Dit alles met behoud van een goede opbrengst en kwaliteit van de gewassen. Over de proef- en praktijkervaringen met ENTEC en levering van ENTEC meststoffen kunt u contact opnemen met uw meststoffenleverancier. Voor meer informatie: Arjan Lassche, Product Manager Profi COMPO BENELUX.

Hatech Gasdetectietechniek



Hatech Gasdetectietechniek en PPO presenteren op de bedrijvenmarkt van PPO hét meetsysteem voor het detecteren van zure bollen in bewaarcellen. Tijdens de opslag van de bloembollen wordt met een stationair meetsysteem de hoeveelheid ethyleen gemeten in de bewaarcellen. Het systeem (een initiatief van PPO) is in 2003 in de praktijk getest met Hatech Gasdetectietechniek en zal in de loop van 2004 commercieel op de markt komen. Standaard stuurt het systeem alarmwaarden bij een overschrijding van de ethyleen concentratie. Daarnaast werd tijdens de praktijktest gewerkt met een aangesloten ventilatie- en afzuigsysteem dat de condities in de bewaarcellen aanstuurt. Dit resulteert in een betere conservering van de bloembollen en een besparing van het energiegebruik. Het ethyleen meetsysteem bestaat uit een uitlezing/verwerkingseenheid en een aantal sensoren. De sensoren zorgen voor de meting en sturen deze gegevens door naar de uitlezing/verwerkingseenheid. Op de uitleeseenheid kunnen de parameters voor het aansturen van alarmen worden ingesteld. Het systeem heeft tevens een extern softwareprogramma waarin het verloop van de metingen met behulp van een PC kan worden geregistreerd en opgeslagen. Voor informatie: Hatech Gasdetectietechniek, Terheijden, tel. 076-5206536 of <http://www.hatechgas.com>

Hortilux Schröder

Hortilux Schröder is de specialist in groeilicht voor de glastuinbouw. Het bedrijf beschikt over uiterst deskundige en ervaren medewerkers en heeft een compleet assortiment armaturen en

reflectoren in haar leverprogramma. Tevens beschikt het bedrijf over uitgebreide onderzoeks- en productiefaciliteiten. Het toepassen van extra groeilicht in de Lelieteeelt is niet nieuw, deze kwekers kochten al in 1973 hun eerste belichtingsarmaturen. Sindsdien is er veel ervaring opgedaan met betrekking tot de optimale inzet van groeilicht bij o.a. Tulp, Fresia en Iris als het gaat om het belichtingsniveau en het beste lichtspectrum. Het HS2000 armatuur is te leveren in 400/600/750 Watt en 220/230/240/400 Volt uitvoering. Het aluminium (brandveilig) armatuur is een technisch topproduct met minimale schaduwwerking. De HS2000 armaturen geven een hoog energie-rendement, optimale lichtopbrengst en lichtverdeling. Door de keuze uit 7 reflectoren een perfecte lichtverdeling, voor iedere situatie het beste resultaat. Vakkundig ontworpen en gegarandeerde lichtplannen. Informatie over de belichting van Hortilux Schröder kunt u vinden op www.hortilux.com. Via deze website is het ook mogelijk geheel vrijblijvend een lichtplan aan te vragen. Op het aanvraagformulier vult u o.a. de afmetingen van uw kas in en Hortilux geeft een advies op maat. Levering van de producten van Hortilux Schröder vindt plaats via de erkende elektrotechnische installatiebedrijven.

Bloembollenkeuringsdienst



De BKD heeft zich op basis van de kwaliteitskeuringen in bloembollen ontwikkeld tot dé deskundige op het gebied van kwaliteit van bloembollen. De BKD is de aangewezen partner voor:

het verhogen van uw kennis op het gebied van ziekten en afwijkingen in bloembolgewassen. De BKD biedt aan:

- cursus ziekzoeken tulpen (3 dagdelen), in maart 2004, € 395,-
- opfriscursus ziekzoeken tulpen (één dagdeel), maart 2004, € 100,-
- cursus inspectietechniek (3 dagdelen), vanaf zomer 2004, € 395,-