

OPEN MIDDAG PROEFTUIN ZWAAGDIJK:

Bolontsmetting, regelgeving en gewasbescherming

Resultaten van tal van proeven zijn donderdagmiddag 15 september te zien tijdens de open middag bolontsmetting bij Proeftuin Zwaagdijk. Ook worden er lezingen gehouden. Thema's daarbij zijn de nieuwe regelgeving rond driftreductie en de invloed van klimaatverandering op de gewasbescherming.



Tekstbewerking: Jeannet Pennings
Fotografie: PR

De jaarlijkse open middag bolontsmetting bij Proeftuin Zwaagdijk staat voor de deur. Donderdag 15 september van 13.00 tot 17.00 uur laten diverse leveranciers en fabrikanten de resultaten zien van tal van proeven rond de ontsmetting van bloembollen. Op het programma staan verder een tweetal lezingen met de onderwerpen: nieuwe regelgeving rond driftreductie en de invloed van klimaatverandering op onze gewasbescherming.

Per 1 januari 2017 wordt het verplicht om bij open teelten te spuiten met een driftreductie van 75 procent. Dit geldt ook als het perceel niet is gelegen aan een watergang. In de eerste lezing geeft Klaas Meijaard van Meijaard Agrarisch Advies antwoorden op de vraag welke gevolgen deze wetgeving in de praktijk heeft. In de tweede lezing staat het onderwerp klimaatverandering en gewasbescherming centraal. Door de hogere temperaturen en zwaar-

dere regen- en hagelbuien krijgen we te maken met andere ziekten, plagen en onkruiden, stelt Erno Bouma van Agrometeorologisch adviesbureau. Hij vertelt tijdens de open middag meer over de toepassingswijze en het toepassingsmoment van gewasbeschermingsmiddelen in relatie tot weersomstandigheden. De lezingen worden twee keer gehouden (zie kader voor programma).

ONDERZOEK

Het doel van bolontsmetting is duidelijk: schimmelaantasting voorkomen, het zuurpercentage verlagen en de huidkwaliteit verbeteren. Dit jaar laten Agrifirm Plant, ADAMA, Bayer CropScience, BASF en Certis Europe zien welk effect specifieke bolontsmettingsmiddelen hebben. Tijdens de open middag zullen zij zowel de gezonde als zieke bollen per behandeling laten zien. Huidkwaliteit en zuur zijn hierbij de belangrijkste criteria.

Door de resultaten van diverse strategieën naast elkaar te zien, krijgen bezoekers beter inzicht in de effecten van middelen en combinaties daarvan. Agrifirm Plant richt zich in

Programma

Locatie:

Proeftuin Zwaagdijk, Tolweg 13, Zwaagdijk-Oost

12.45 uur	Inloop met koffie/thee en lekkernij Inschrijving spuitlicentieverlenging
13.00 uur	Start open dag
13.15 uur	Lezingen ronde 1
14.00 uur	Pauze tussen lezingen
14.30 uur	Lezingen ronde 2
15.15 uur	Rondleiding in groepjes langs proeven (voor de spuitlicentie).
17.00 uur	Einde open dag

de proeven speciaal op de toegevoegde waarde van hulpstoffen. Opvallend is verder het onderzoek naar bolcoating door Incotec, Proeftuin Zwaagdijk, WUR/PPO en de KAVB. Frank Kreuk van Proeftuin Zwaagdijk zal de eerste resultaten tonen en een toelichting geven.

Tijdens de open middag zijn er ook diverse toeleveranciers aanwezig, waaronder Cleanlight, Agrozone en Machinefabriek Akerboom. Zij laten de nieuwste ontwikkeling in de techniek van bolbehandeling- en ontsmetting zien. Syngenta Crop Protection geeft een toelichting op de Heliosec, een duurzame oplossing voor de afvoer van restvloeistof.

SPUITLICENTIE

De open middag telt mee voor de verlenging van de spuitlicentie voor het thema 'Techniek en veiligheid'. Bezoekers kunnen zich hiervoor ter plaatse aanmelden en dienen minimaal van 13.00 tot 16.00 uur aanwezig te zijn en beide lezingen te volgen. De kosten bedragen 45 euro exclusief btw en worden achteraf verrekend. Vergeet niet de geldige spuitlicentiepas mee te nemen.