



© JAN VAN BAVEL

Jonas Verellen van de Bodemkundige Dienst van België (BDB) gaf uitleg over irrigatie en fertigatie.

## Focus op promotie en klimaat

Eind juni organiseerde de vakgroep Fruit Hageland de tweede editie van haar Zomerstudiedag op het fruitbedrijf van Stefan Veulemans in Kersbeek-Miskom. Thema's waren de VLAM-promotie, hagelnetten, hitte en zonnebrand en tot slot irrigatie, bemesting en bodemkwaliteit.

Jan Van Bavel

Voor de fruitpromotie zet VLAM in op gezinnen met kinderen door hen te overtuigen om voor fruit van bij ons te kiezen als ze voor het fruitrasyon in de winkel staan. "We maken meestal geen reclame voor fruittelers, maar voor de consumenten", zegt VLAM-directeur Filip Fontaine. VLAM heeft een promotiebudget van bijna 30 miljoen euro, waarvan 52% van de land- en tuinbouwers komt, zo'n 20% van de overheid en 20% van Europa. "Julie geld gaat volledig naar promotie bij media, op vakbeurzen ... Zo'n 80% van het 'fruitgeld' gaat naar promotie in het buitenland, 20% blijft in ons land; wat essentieel is. Want als je je thuismatchen niet wint, ga je je uitmatchen ook niet winnen. In het buitenland focust VLAM vooral op proeverijen (zoals voor Conferencepe-

ren) en beurzen (Fruit Logistica in Berlijn, Fruit Attraction in Madrid ...). Bij campagnes baseren we ons op marktonderzoek, zodat we precies weten welke groep we willen bereiken, wat de inhoud moet zijn en via welke kanalen we ze verspreiden. Aandacht hebben voor het leveren van constante kwaliteit blijft belangrijk."

### Weersinvloed

Ann Gomand van pcfruit ging in op enkele effecten van het weer op de fruitkwaliteit. "Het weer was wisselend in de bloei-, maar slecht in de nabloeiperiode. Dit had zeker een invloed op de schilkwiteit. Dit jaar is er een groot verschil tussen Kwee C en Kwee Eline. Deze laatste onderstam gaf extreem gladde peren, maar hij is iets minder betrouwbaar dan Kwee C of Kwee

Adams. Het donkere weer in de nabloeiperiode leidde vaak tot een sterke rui. Chemische vruchtdunning was daarvoor zeer risicovol en moeilijk voorspelbaar." In de zomer kan hitte en zon dan weer de kwaliteit beïnvloeden. Hagelnetten kunnen helpen om zonnebrand te vermijden. "In het eerste jaar kunnen nieuwe netten soms iets meer schade geven, omdat ze dan nog fel reflecteren. Onder zo'n net treedt er bij Conference wel vaker bladverbranding op. De vruchten van Cepuna zijn enorm gevoelig voor zonnebrand, zeker in vergelijking met Conference. Beregenen, hagelnetten, hopen op wind en het gras lang laten in de zomer zijn de beste remedies tegen zonnebrand, al werkt geen enkele ervan sluitend. Bij een nieuwe aanplant kan je opteren om gras-klover in te zaaien. Het geeft meer biodiversiteit en heeft minder te lijden onder de droogte dan een puur grasmengsel."

### Irrigatie en fertigatie

De bodemtextuur, het vochthoudend vermogen en de diepte van de grondwatertafel bepalen de irrigatiebehoefte van je perceel. "Tot zes weken na de bloei zijn peren gevoelig aan droogte, maar is de waterbehoefte nog laag; dan adviseren we een vochtspanning van circa 30 kPa", aldus Jonas Verellen van de Bodemkundige Dienst van België (BDB). "Tijdens de scheutgroei (juni-juli) mag de bodem droger worden tot zo'n 60 kPa. Maar tijdens de dikking (augustus) is een goede vochtvoorziening (circa 30 kPa vochtspanning) nodig. Met vochtsensoren kan je het vochtgehalte in real time opvolgen en krijg je een betere irrigatiesturing. Via fertigatie (meststoffen toedienen via het irrigatiewater) komen de voedingsstoffen direct in de wortelzone, krijg je een optimale opname van meststoffen op droge tijdstippen en is een optimale spreiding van de bemesting over het seizoen mogelijk. Maar een wateranalyse is noodzakelijk om problemen te voorkomen." ■