



ZIEKTEN EN PLAGEN BIJ KLEIN FRUIT

Tijdens de studiedag 'Houtig kleinfruit' stelde Frans Meurrens (ADLO) 2 nieuwe publicaties voor, gericht op telers van houtig klein fruit. – Patrick Dieleman

De beide voorgestelde uitgaven hebben betrekking op gewasbescherming, maar de brochure 'Ziekten en plagen in houtig kleinfruit' beschrijft bewust geen gewasbeschermingsmiddelen of bestrijdings-schema's. Dat zou ze snel achterhaald maken. Die informatie is beschikbaar in de brochure 'Erkende bestrijdingsmiddelen in houtig kleinfruit en hun gebruik'.

Ziekten en plagen

De eerste brochure beschrijft het uitzicht en het schadebeeld van de meest voorkomende ziekten en plagen op bessen, frambozen, bramen en druivelaars. Het is de bedoeling dat telers hiermee de aantastingen zo snel mogelijk kunnen herkennen. Dat moet hen helpen om tegen 2014 zo goed mogelijk te beantwoorden aan de verplichtingen tot geïntegreerde teelt. Het boekje werd samengesteld door Kim Stevens, de vroegere voorlichter voor houtig klein fruit van ADLO. De kleuren-druk en de heel goede fotografie maken dit werk tot een nuttig instrument.

Erkende middelen

De brochure 'Erkende bestrijdingsmiddelen' kreeg een geplastificeerde kaft. "Het is de bedoeling dat ze in de spuitkast of het spuitlokaal ligt en effectief gebruikt wordt", vertelde Meurrens. De ziekten, plagen en herbiciden worden per teelt opgesomd.

Telkens worden de naam van het handelsproduct en van de actieve stof weergegeven. Per product worden de dosis per are haagoppervlak, de veiligheidstermijn, het eventuele maximale aantal toepassingen en de mogelijke bufferzone aangegeven. Er wordt gewerkt met 3 kleuren. Groen wil zeggen dat het middel veilig is voor biologische bestrijders en waterorganismen en niet persistent is in de bodem. Rood aangemerkte middelen zijn schadelijk; de gele zijn licht tot matig schadelijk. "De rode middelen zijn wettelijk toegelaten, maar we raden aan om ze slechts in uiterste nood te gebruiken."

Nieuwe erkenningen

Vervolgens overliep Frans Meurrens de lijsten. Hij gaf daarbij speciaal aandacht aan de middelen die erkend zijn, of waarvan de erkenning uitgebreid werd sinds 2010. Tegen rupsen kan je nu Steward inzetten, maar enkel voor teelt in de openlucht. Dit middel vraagt extra aandacht voor bijen en hommels. Die laatste zouden 3 dagen uit de kas moeten blijven. Ook Envidor, dat je nu in trosbessen kan inzetten tegen spint, mag je niet toepassen tijdens de bloei omdat het giftig is voor bijen. Voor de meeste nuttige organismen is het veilig. Interessant is dat het – anders dan andere producten – inwerkt op de vetsynthese. Plenum is een

aanvulling in het gamma tegen bladluizen. Het werkt systemisch en translaminair. Dat laatste wil zeggen dat het doordringt tot in het bladmoes wanneer het op een blad komt. De luizen stoppen onmiddellijk met groeien, maar ze sterven pas 2 dagen later. Het is bovendien veilig voor de meeste nuttigen. Exact is het enige middel met ook een curatieve werking tegen witziekte. Delan 70WG is een groen aangemerkte middel tegen stengelziekten dat je in alle soorten bessen vóór de bloei en na de oogst kan toepassen. In frambozen en bramen kan je nu Vertimec of Agrimec toepassen in de strijd tegen trips, spint, galmijt en roestmijt. Deze middelen zijn wel rood gemerkt, in een toepassing met de klassieke techniek vereisen ze een bufferzone van 20 m. Ze worden translaminair opgenomen en breken snel af, waardoor ze ook snel veilig zijn voor de nuttigen. In de strijd tegen roest en stengelziekten is Delan 70WG een versterking. Paraat kan je in de container-teelt preventief inzetten tegen wortelscheutsterfte. ■

Contactpersonen voor de voorlichting klein fruit bij Duurzame Landbouwontwikkeling (ADLO) zijn Hilde Morren en Frans Meurrens. Beide brochures kan je gratis verkrijgen via frans.meurrens@lv.vlaanderen.be.