



Mei 2020

Grootfruit & Houtig Kleinfruit

Wijzigingen middelenpakket 2020



Het W5-etiket van **Batavia** (*spirotetramat*) is uitgebreid naar alle steenvruchten en houtig kleinfruit. Naast het gebruik ná de oogst in bedekte frambozen- en bramenteelten, is het product nu ook in alle bessen toegelaten. In bessen (inclusief kiwibes) is gebruik ná de oogst toegestaan, maar in onbedekte teelten ook ná de bloei. Toegestaan zijn max. 2 toepassingen per 12 maanden (dosering: 0,75 liter/ha). De minimale spuitinterval en de veiligheidstermijn tussen de laatste toepassing en de oogst bedraagt: 14 dagen. Naast een goede duurwerking op diverse luizen, heeft Batavia (SC) ook een nevenwerking op spint- en galmijten, zoals de rondknopmijt in zwarte bes (foto). De MRL van *spirotetramat* in bessen is laag. Behandel kort na de bloei op percelen met druk van bladluizen, schild- en dopluizen of spintmijten. Ook in jonge percelen is het verstandig ervaring met dit middel op te doen. De systemische werking wordt versterkt door op een actief gewas en onder groeizame omstandigheden te behandelen. Langs watergangen gelden géén extra toepassingsvoorwaarden. Meng niet én gebruik altijd voldoende water.

Malvin WG heeft ook een breder etiket gekregen, zoals de onbedekte teelt van kers en pruim. De actieve stof *captan* heeft een brede werking op vruchtrotsschimmels (inclusief *Mucor*). De maximale dosering per hectare bedraagt 2,25 kg. De veiligheidstermijn tot de oogst 21 dagen. Een aandachtspunt voor Malvin, geformuleerd als water dispergeerbaar granulaat (WG), is de vorming van zichtbaar residu als wordt behandeld op rijpe vruchten. Op percelen langs oppervlaktewater gelden extra toepassingsvoorwaarden. Vanaf 1 mei dient een driftreductietechniek uit tenminste de klasse DRT 90 gebruikt te worden.

Serenade (*Bacillus amyloliquefaciens* stam QST 713) is naast een gewasbehandeling nu ook als grond- of aangietbehandeling in kleinfruit toegelaten. Het beschermt dan tegen schimmelziekten zoals *Pythium* en *Fusarium*. Sporen in de formulering laten de bacterie koloniseren op wortels. Suikers die plantenwortels uitscheiden worden gebruikt voor een verdere ontwikkeling. Worteltoepassingen stimuleren de groei en maken de plant weerbaarder tegen abiotische stress, schimmels en bacteriën. Het bacterieproduct **Sonata** op basis van *Bacillus pumilus* stam QST 2808, is naast houtig kleinfruit nu ook tegen echte meeldauw in steenvruchten toegelaten (bedekt en onbedekt).

Sivanto Prime (*flupyradifuron*) is nu ook toegestaan in de niet-grondgebonden bedekte teelt van braam. Het betreft een gewasbehandeling tegen bladluizen. De werking is echter breder zoals witte vlieg en wantsen. Per 12 maanden zijn maximaal 2 toepassingen mogelijk met 0,6 liter per hectare. De veiligheidstermijn tot de oogst bedraagt 3 dagen. In niet-grondgebonden bedekte frambozenteelten was Sivanto al beperkt toegelaten.

De toelating van **Calypso** (*thiacloprid*) zal op 3 augustus 2020 stoppen. De aflever- én opgebruiktermijn is door het CTGB vastgesteld op 3 februari 2021, zodat het gehele teeltseizoen 2020 nog gebruik mogelijk is.

U leest hier een selectie uit recent verschenen actualiteiten en teelttips van Vlamings BV. Wenst u alle nieuwsbrieven kleinfruit, grootfruit en/of steenfruit rechtstreeks in uw mailbox te ontvangen, bespreek dit dan met één van onze teeltspecialisten. De contactgegevens vindt u (per sector) terug op onze website!