

# Persbericht



## Toelating BotaniGard uitgebreid met kleine gewassen

Op verzoek van de sector heeft het Ctgb besloten de toelating van het middel BotaniGard WP uit te breiden met de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen en vaste planten, met kleinfruit en met veredeling en zaadteelt. De aanvraag was een Expert Centre Speciality Crops project, waarin Certis Europe B.V. samenwerkte met LTO Glaskracht Nederland, de NFO en Plantum (als coördinator namens de sectoren). De aanvraag werd financieel ondersteund door het Fonds Kleine Toepassingen.

BotaniGard WP is een biologisch middel op basis van *Beauveria bassiana* stam GHA, dat ingezet kan worden tegen wittevlies, trips en rupsen. Met name voor de onbedekte sierteeltgewassen is BotaniGard een welkome aanvulling op het beperkte beschikbare pakket aan insecticiden. Aad Vernooy, netwerkcoördinator zomerbloemen en kleine gewassen LTO Glaskracht Nederland: "Wij zijn heel blij met BotaniGard, er is hiermee een goed middel beschikbaar gekomen voor de telers van pioenroos voor het knelpunt slawortelboorder."

In kleinfruit en in veredeling en zaadteelt van diverse gewassen zal BotaniGard WP met name een plek krijgen in de bestrijding van wittevlies. Het past daar goed in een biologisch-geïntegreerde gewasbeschermingsaanpak.

BotaniGard was reeds toegelaten in de bedekte teelt van diverse siergewassen, vruchtgroentengewassen en aardbeien.

Het nu toegelaten gebruik in kleinfruit, veredeling en zaadteelt en de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen en vaste planten is beoordeeld volgens de procedure voor een 'kleine toepassing' (NLKUG). Dat betekent dat er geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek is uitgevoerd en beoordeeld. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren. Gebruik in deze teelten komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het Expert Centre voor Speciality Crops ([www.specialitycrops.eu](http://www.specialitycrops.eu)) is het samenwerkingsverband en kennisnetwerk, toegesneden op kleine teelten en de middelen en methoden die van belang zijn om deze veelal hoogwaardige, innovatieve teelten in Nederland en Europa mogelijk te blijven maken.

29-04-2014

---

### Meer informatie

Neem voor meer informatie contact op met Gea Bouwman, Plantum (tel. 0182 - 68 86 68, email [g.bouwman@plantum.nl](mailto:g.bouwman@plantum.nl)) of met Helma Verberkt, LTO Glaskracht Nederland (tel. 06 - 203 914 77, e-mail [hverberkt@lto-glaskracht.nl](mailto:hverberkt@lto-glaskracht.nl))

