



Grote uitbreiding Switch in kleine teelten

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft op verzoek van de sector en Syngenta Crop Protection B.V. de toelating van het etiket van Switch uitgebreid met vijf kleine toepassingen in de fruit- en groenteteelten.

De etiketuitbreiding door middel van een NLKUG (ofwel: een Nederlandse Kleine Uitbreiding Gewasbeschermingsmiddel) is tot stand gekomen op aanvraag van Syngenta Crop Protection B.V. in nauwe samenwerking met de Coördinatoren Effectief Middelenpakket van het Productschap Akkerbouw, de Nederlandse Fruittelers Organisatie en LTO Glaskracht Nederland, in het kader van een Expert Centre Speciality Crops project. Het Fonds Kleine Toepassingen, dat gefinancierd wordt door de Productschappen Tuinbouw en Akkerbouw en het ministerie van Economische Zaken, heeft de residustudies voor de bedekte teelt van radijs gefinancierd.

“Het is goed nieuws dat Switch nu voor radijs inzetbaar is. Zo kunnen we goed afwisselen tegen botrytis, dat voor goed resistentiemanagement belangrijk is”, aldus Cor de Vries, radijsteler en lid van het ondernemersnetwerk Plantgezondheid van LTO Glaskracht Nederland.

Door de etiketuitbreiding is Switch binnenkort ook inzetbaar in:

- de bedekte teelt van braam- en framboosachtigen;
- de bedekte teelt van radijs;
- de onbedekte teelt van asperge;
- de onbedekte teelt van bleekselderij.

Voor alle uitbreidingen gerealiseerd door deze NLKUG geldt dat geen of beperkt werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek is uitgevoerd. Het is dus te allen tijde gewenst een proefbespuiting uit te voeren indien er nog geen ervaring is opgedaan met het product.

Meer informatie

Neem voor meer informatie contact op met Jeannette Vriend, Coördinator Effectief Maatregelenpakket van LTO Glaskracht Nederland, telefoon 06 - 307 320 68, e-mail jvriend@ltoGlaskracht.nl.



Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Jeannette Vriend, telefoon 06 - 307 320 68, e-mail jvriend@ltoGlaskracht.nl.

