



Zeer grote etiketuitbreiding biologisch fungicide Serenade

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft op verzoek van de sector en Bayer Crop Sciences de toelating van het etiket van Serenade uitgebreid met een groot aantal teelten in verschillende glasgroenteteelten, roos (bedekte teelt) en de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen.

De snelle wijze waarop deze NLKUG, Nederlandse Kleine Uitbreiding Gewasbeschermingsmiddel, tot stand is gekomen is mede het gevolg van de onlangs afgesloten Green Deal Groene gewasbeschermingsmiddelen. Met deze Green Deal willen de overheid en het bedrijfsleven groene gewasbeschermingsmiddelen met minder residuen, dus een laag risico voor mens en milieu, sneller beoordelen.

Bayer CropScience heeft in nauwe samenwerking met de Coördinatoren Effectief Maatregelenpakket van onder meer het Hoofdproductschap Akkerbouw, de NFO en LTO Glaskracht Nederland, zoveel mogelijk gewasgroepen in deze aanvraag meegenomen. Vooral kleine gewassen kennen nog een groot aantal de knelpunten in de beheersing van botrytis, echte meeldauw, alternaria, sclerotinia, septoria en roest. Dit zijn schimmelziekten waarop het biologisch fungicide Serenade zijn werking heeft.

Leon Duijvestijn, andijvieteler en contactpersoon bladgroente in het ondernemersnetwerk Plantgezondheid van LTO Glaskracht Nederland: "Hier worden we blij van. De laatste jaren worden ons steeds meer middelen ontnomen. Dat gaat wel eens te snel. Maar ook wij weten dat de toekomst groener moet. Met dit middel zetten we een grote stap in die richting. Een mooi bewijs dat samenwerking tussen overheid en bedrijfsleven echt werkt."

Door de etiketuitbreiding is Serenade ook inzetbaar in de volgende teelten. (zie bijlage)

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

Meer informatie

Neem voor meer informatie contact op met Jeannette Vriend, Coördinator Effectief Maatregelenpakket, 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.



Zeer grote uitbreiding voor het biologische fungicide Serenade

Veel land- en tuinbouwgewassen nu op het etiket

In de Ctgb vergadering van 17 december heeft het biologische fungicide Serenade een zeer ruime uitbreiding gekregen van het etiket. Naast de reeds toegelaten teelten (wortel, sla, aardbeien en druiven) ziet de complete lijst van toegelaten gewassen er na deze uitbreiding er als volgt uit:

- Peulvruchten
- Oliehoudende Zaden
- Vezelgewassen
- Steenvruchten (bedekte en onbedekte teelt)
- Aardbei (bedekte en onbedekte teelt)
- Bessen (bedekte en onbedekte teelt)
- Druif (bedekte en onbedekte teelt)
- Braam- en framboosachtigen (*Rubus* spp.) (bedekte en onbedekte teelt)
- Bladgroenten (bedekte en onbedekte teelt)
- Boon met peul (bedekte en onbedekte teelt)
- Erwt met peul (bedekte teelt)
- Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)
- Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil (bedekte teelt)
- Augurk, courgette, pompoenachtigen, meloen (onbedekte teelt)
- Vruchtgroenten van Malvaceae (bedekte teelt)
- Bloemkool (bedekte teelt)
- Chinese kool (bedekte teelt)
- Koolrabi (bedekte en onbedekte teelt)
- Wortelen
- Radijsachtigen (bedekte en onbedekte teelt)
- Suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak
- Knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam
- Bosui (bedekte teelt)
- Asperge, bleekselderij, rabarber en knolvenkel (bedekte teelt)
- Prei
- Kruidenteelt (vers of gedroogd) (bedekte en onbedekte teelt)
- Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)
- Rozen (bedekte teelt)
- Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)
- Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)
- Vaste planten (bedekte en onbedekte teelt)
- Bloemenzaadteelt (bedekte en onbedekte teelt)
- Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)

- Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (onbedekte teelt).

Serenade is het beste te vergelijken met een breedwerkend bedekkingsfungicide. Het is niet resistentiegevoelig en werkt met name preventief tegen schimmels zoals Botrytis, echte meeldauw, Alternaria, Sclerotinia, Septoria en roest (Puccinia). Serenade heeft een wachttijd van nul dagen. Tot op de dag van de oogst kan Serenade worden ingezet om het gewas of de oogst te beschermen. Serenade vereist geen drift reducerende maatregelen. Kortom, Serenade is zeer gemakkelijk inzetbaar, en past optimaal in een geïntegreerde teelt.

Serenade in het kort

- Werking op basis van verschillende werkingsmechanismen
- Breed toegelaten in veel teelten
- Breed werkzaam tegen veel schimmels: Botrytis, echte meeldauw, Alternaria, Sclerotinia, Septoria en roest (Puccinia)
- Veiligheidstermijn: nul dagen
- Zorg voor een goede bedekking van het gewas: gebruik voldoende spuitvloeistof
- Altijd toepassen in combinatie met een uitvloeier
- Sleutelproduct in resistentie- en residu management
- Advies dosering opgaande/hoge teelten: 8 L/ha
- Advies dosering vlakke/horizontale: 5 L/ha