



Een andere kijk op uw rozensgewas met Serenade



Serenade is de volgende natuurlijke stap in de richting van een geïntegreerde teelt van rozen. Serenade is een fungicide gebaseerd op een unieke, van nature in de bodem voorkomende bacteriestam, *Bacillus subtilis* QST 713. Serenade heeft een brede werking tegen schimmels. Daarnaast heeft Serenade ook een direct bio-stimulerend effect op de plant.

Waarom de natuurlijke keuze voor Serenade in de teelt van rozen?

Serenade is het beste te vergelijken met een breedwerkend bedekkingsfungicide. Het is niet resistentiegevoelig en werkt met name preventief tegen schimmels zoals echte meeldauw en Botrytis. In de teelt van rozen is de laatste jaren door onder andere proeftuin Zwaagdijk onderzoek uitgevoerd naar de bestrijding van meeldauw door Serenade.

Goede resultaten zijn bereikt met een preventief schema in combinatie met chemische middelen. Inzet bij het zien van de eerste meeldauwvlekken voorkomt dat de meeldauw zich kan uitbreiden. Daarnaast heeft het onderzoek laten zien dat, indien er druk van meeldauw aanwezig is of indien de omstandigheden voor meeldauw gunstig zijn, de spuitintervallen niet groter moeten zijn dan 5 tot 7 dagen vanwege de uitsluitend preventieve werking van Serenade. In de rozenteelt is gebleken dat Serenade het beste ingezet kan worden in combinatie met chemische middelen. De curatieve kracht van de chemische middelen in combinatie met de preventieve werking van Serenade is noodzakelijk om de meeldauw het meest optimaal te kunnen bestrijden.

Ten aanzien van Botrytis is in de teelt van rozen nog weinig ervaring opgedaan. Proeven in andere gewassen zoals bijvoorbeeld tomaten hebben de preventieve werking van Serenade tegen Botrytis aangetoond.

Door chemie in het schema te vervangen door Serenade wordt de totale milieubelasting van de ziekten en plagenbestrijding in de rozenteelt gereduceerd. Serenade heeft geen effecten op nuttige insecten of bestuivers.

Kortom, Serenade is zeer gemakkelijk inzetbaar, en past optimaal in een geïntegreerde teelt.



Bayer CropScience



Belangrijke punten voor een optimale toepassing en effectieve werking van Serenade in de teelt van rozen

- Pas Serenade altijd gecombineerd toe met chemische middelen
- Bij druk van meeldauw spuitintervallen aanhouden van maximaal 7 dagen
- Zorg voor een optimale bedekking van het gewas

Serenade in het kort

- Brede werking tegen veel schimmels, zoals echte meeldauw en Botrytis
- Werking op basis van verschillende werkingsmechanismen
- Sleutelproduct in resistentie- en residumanagement
- Toegelaten in de bedekte teelt van rozen
- Veilig voor nuttige insecten en bestuivers
- Dosering: 8 l/ha.

Onze gebruiksaanwijzingen, zowel mondeling als schriftelijk verstrekt, berusten op uitgebreide proefnemingen. Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken op dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen, omdat opslag/bewaring en toepassing zich aan onze controle onttrekken. Beschrijvingen van een product resp. gegevens over de eigenschappen daarvan betekenen niet, dat verantwoordelijkheid wordt gedragen bij eventuele schade. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

Stand: februari 2015

