

Voorkom bacterievuur in appel en peer tijdens de bloei!

online lezen



Technische Informatie

11 APRIL 2019

Keihard werken aan het mooiste fruit?

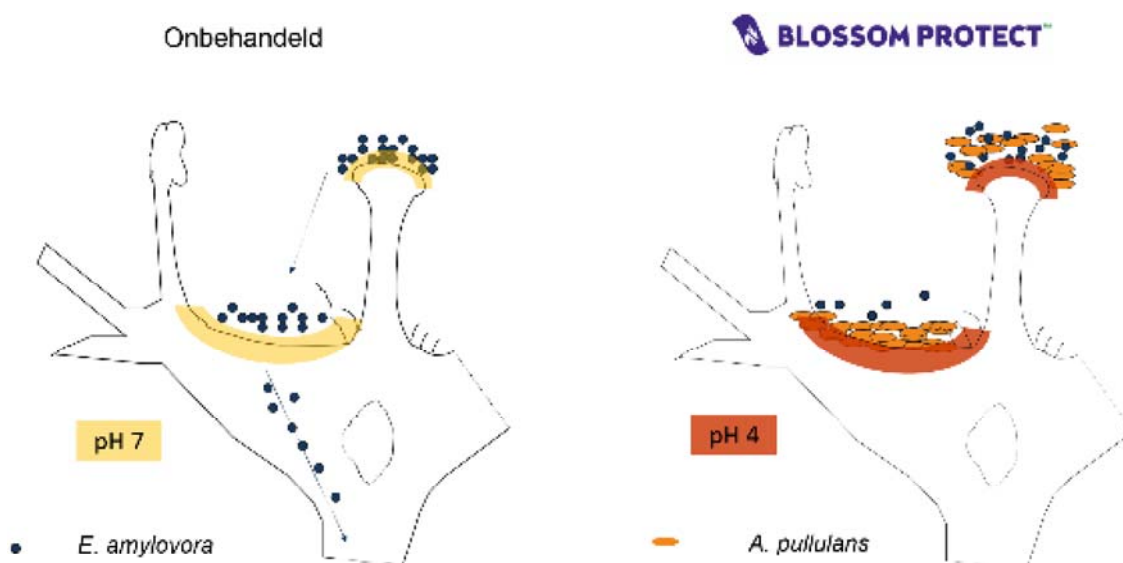


Bacterie is één van de meest gevaarlijke ziekten in de fruitteelt. Tijdens de bloei is iedere bloem een potentiële ingangspoort. Iedere bloem kan dus een infectieroute zijn voor bacterievuur.

Blossom Protect voorkomt aantasting van bacterievuur!

LEES MEER

Hoe werkt Blossom Protect?



Chemolaxis: Raymundo & Ries, 1980, Phytopathology 1065-1069

Blossom Protect is een van nature voorkomende schimmel. Blossom Protect vormt een kolonie aan goede schimmels in de bloem. Deze kolonie aan schimmels neemt de voeding en plaats weg van bacterievuur. En zorgt ervoor dat de infectieroute geblokkeerd is.

Preventief toepassen voor het te verwachten infectiemoment is dus noodzakelijk! Het infectiemoment kan het beste bepaald worden met behulp van de bekende waarschuwingssystemen.

Advies

- Altijd mengen met Buffer Protect
- Preventief toepassen
- Adviesdosering: **1,5 kg/ha Blossom Protect + 10,5 kg/ha Buffer Protect**
- Bij gevoelige soorten maximaal tweemaal toepassen
- Voor tankmix mogelijkheden met fungicide [klik hier](#)

Informatie

Voor technische informatie kunt u contact opnemen met onze technisch adviseur Daniël Cornelisse:
010 303 77 32 / 06 5122 4563 / daniel.cornelisse@nufarm.com

Kijk ook op onze website <http://www.nufarm.com/nl/>.

Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75- 7
2909 LC Capelle aan den IJssel
010 303 7700
info.nl@nufarm.com
010 303 7725
sales.benelux@nufarm.com



[Aanmelden](#) | [Reageren](#) | [Gegevens wijzigen](#) | [Afmelden](#)

Blossom Protect en Buffer Protect zijn geregistreerde merknamen van Bio-ferm.
Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.