



Pitcher en de bestrijding van *Fusarium oxysporum*

Fusarium oxysporum (zuur) is een blijvende uitdaging voor de bollenteelt. Ieder jaar gaat door de schimmel een deel van de opbrengst verloren. Voor de goede controle van *Fusarium* spelen veel factoren in de bedrijfsvoering een rol. Eén van de factoren is bolontsmetting. Dat is waar ADAMA een belangrijke rol speelt.



Dompeladvies tulp

Omdat Pitcher niet alleen *Fusarium* bestrijdt, maar ook *Rhizoctonia solani* zeer goed aanpakt, is het een onmisbaar product in het dompelbad. De precieze dosering van producten in het bad bepaalt u met uw teeltadviseur.

Meerjarig onderzoek

Een sterke bolontsmetting kan bijdragen aan het onder controle houden van *Fusarium*. In een sterk dompelbad horen verschillende producten te zitten, die de schimmel op meerdere fronten aanvallen.

Pitcher is een onmisbaar onderdeel van een sterk dompelbad. Meerjarig onderzoek met Pitcher toont aan dat *Fusarium* beter bestreden wordt als er meer werkzame stoffen in het bad zitten. Folpet zat al in het bad, maar fludioxonil is een nieuwe stof in het dompelbad met een nieuw werkingsmechanisme. Door verschraving van het middelenpakket is resistentiemanagement en effectiviteit met een nieuwe actieve stof essentieel.

Uitgangspunt:

1% Captan
1% Pitcher
1-1,5% Securo*
0,4% Mirage Elan of 0,2% Rudis**

* Securo is een product van BASF Agricultural Solutions

** Rudis is een product van Bayer Crop Science

Samenstelling

Pitcher:

450 g/l folpet
60 g/l fludioxonil