



Prolectus®

**DÉ UNIEKE AFWISSELPARTNER
VOOR EEN DUURZAME
BOTRYTISBESTRIJDING!**



Nufarm

Grow a better tomorrow.

PROLECTUS[®], EEN NIEUWE ACTIEVE STOF IN AARDBEIEN EN VRUCHTGROENTEN

De werkzame stof van Prolectus[®] is fenpyrazamine 50% WG. Fenpyrazamine behoort tot een nieuwe chemische familie: aminopyrazolinone.

Fenpyrazamine remt de aanmaak van een enzym waardoor er geen aanmaak van ergostrol kan plaatsvinden. Hierdoor kan er geen opbouw plaatsvinden van de celwand, en loopt de cel leeg.

Prolectus heeft een toelating in de bedekte teelt van vruchtgroenten van solanaceae en curcubitacea met eetbare schil. Naast bedekte vruchtgroenten heeft Prolectus[®] een toelating in de bedekte teelt van aardbeien.

PROLECTUS[®] EN HAAR EIGENSCHAPPEN

Prolectus[®] heeft een sterke preventieve werking tegen Botrytis spp.

Door zijn sterk translaminaire werking zal Prolectus[®] na een gewasbehandeling goed door het blad worden opgenomen en verspreid. De onderkant van het blad wordt hierdoor optimaal beschermd tegen Botrytis spp.

Door de unieke formulering is Prolectus[®] uitermate zacht voor het (jonge) gewas. Prolectus[®] is veilig voor alle natuurlijke vijanden en bijen/hommels.

PROLECTUS[®], PAST UITSTEKEND IN HET KADER VAN RESISTENTIEMANAGEMENT

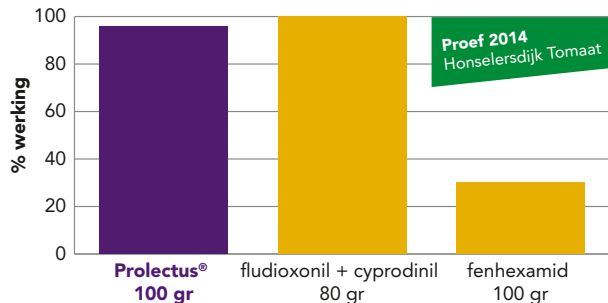
Het pakket aan beschikbare producten met verschillende werkingsmechanismen wordt steeds smaller. Resistentiemanagement speelt hierdoor een zeer belangrijke rol.

Prolectus[®] is met zijn unieke chemische familie (amino-pyrazolinone) hiervoor dé uitkomst om goed resistentiemanagement te kunnen voeren. Prolectus[®] draagt zorg voor een duurzame en effectieve Botrytisbestrijding!

VRUCHTGROENTEN

Effectiviteit

Recente proeven uit Nederland laten zien hoe effectief Prolectus® is op Botrytis spp.

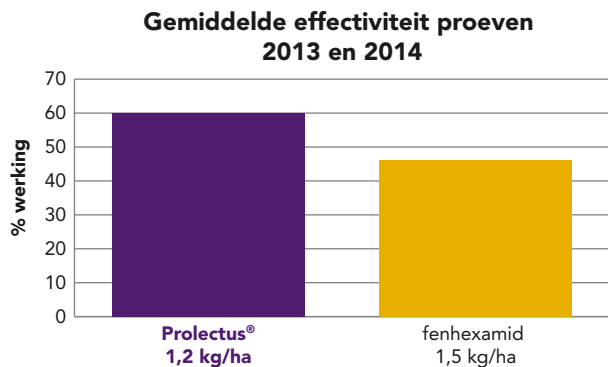


Advies Vruchtgroenten

- > Toepassingstijdstip: vanaf het verschijnen van de eerste symptomen tot 1 dag voor de oogst
- > Dosering: maximaal 1,2 kg/ha. Het interval tussen de toepassingen dient aangepast te worden aan de graad van de ziekte en de grootte van de plant (interval van 7–10 dagen)
- > **Veiligheidstermijn: tot 1 dag voor de oogst**
- > Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus: 3

AARDBEIEN

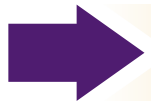
Effectiviteit



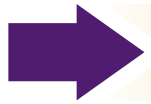
Advies Aardbeien

- > Toepassingstijdstip: Vanaf de bloei (BBCH 61–87) tot 1 dag voor de oogst
- > Dosis: 1,2 kg/ha (interval van 7 dagen)
- > **Veiligheidstermijn: tot 1 dag voor de oogst**
- > Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus: 3

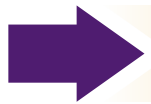




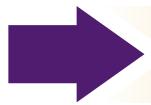
Nieuwe chemische familie ...



Zacht voor het gewas ...



**Past uitstekend in het
resistentiemanagement ...**



Veiligheidstermijn van 1 dag ...

Prolectus® is een geregistreerde merknaam van Sumitomo Chemical Co., Ltd. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

NUFARM B.V.

Postbus 204
3190 AE Hoogvliet Rotterdam
Nederland

info@nl.nufarm.com

nufarm.com/nl



Grow a better tomorrow.