

MEELDAUW IN AARDBEIEN: MINDER FUNGICIDEN NODIG DOOR SQUALL



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Doctor Rudolf Faby, leidde het onderzoek bij de Versuchs- und Beratungsstation für Obst- und Gemüsebau (VBOG) in Langförden

Door de toevoeging van Squall, een biologisch afbreekbare hechter en antidrifthulpstof, is aantoonbaar gemaakt dat met de gangbare gewasbeschermingsmiddelen de dosering met een kwart gereduceerd kan worden om echte meeldauw in aardbeien te bestrijden. Duitse onderzoekers kwamen tot deze conclusie na twee jaar van proeven.

Het "Versuchs- und Beratungsstation für Obst- und Gemüsebau (VBOG)", onderdeel van Landwirtschaftskammer Niedersachsen, onderzocht het gebruik van Squall, een product van GreenA uit Amsterdam, in het ras Elsanta.

De hulpstof werd toegevoegd aan de fungiciden:

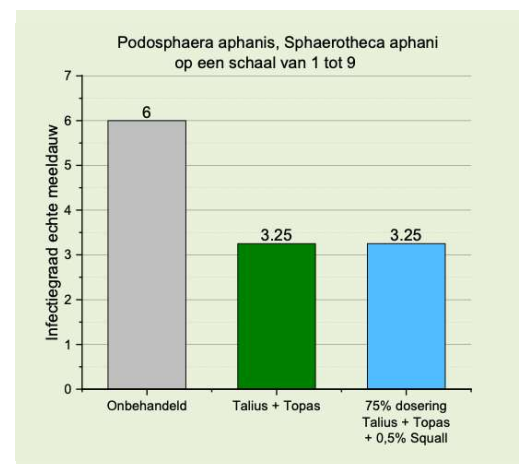
- Talius (Proquinazid 20%) met 0,375 liter/hectare
- Topas (Penconazole, Cyclohexanone) met 0,5 liter/ha

De objecten waren:

1. Onbehandeld (infectiegraad 6 op schaal van 9)
2. Standaard schema Talius en Topas
3. 75% dosering van Talius en Topas (281 ml/ha Talius, 375ml/ha Topas) + toevoeging van 0,5% Squall

De Duitse onderzoekers concluderen dat er met Squall 25% minder concentratie van de middelen eenzelfde schimmelwerend effect gehaald kan worden.

Andere onderzoeken met Squall laten vergelijkbare resultaten zien in de schimmelbestrijding onder andere in uien, tulpen en suikerbieten. Het volledige rapport kunt u downloaden op www.squall.nl



Echte meeldauw in aardbei



Dé **complete hulpstof**
Squall zorgt voor:

Minder drift, een betere hechting,
meer vloeï en is regenvaster.

GreenA b.v. | Amsterdam Science Park 406, 1098 XH Amsterdam
T. +31 (0)20 888 45 00 E. info@greena.nl

Squall

www.squall.nl