

VERBETERDE BEDEKKING MET SQUALL IN DE TULPEN

De toevoeging van Squall, een hechter en anti-drift hulpstof, verbetert de bedekking in de tulpen. Dat blijkt uit onderzoek van proeftuin Zwaagdijk, CAV Agrotheek en de Universiteit van Amsterdam. De hulpstof is gebruikt in bedekkingsproeven in het veld en op het lab.

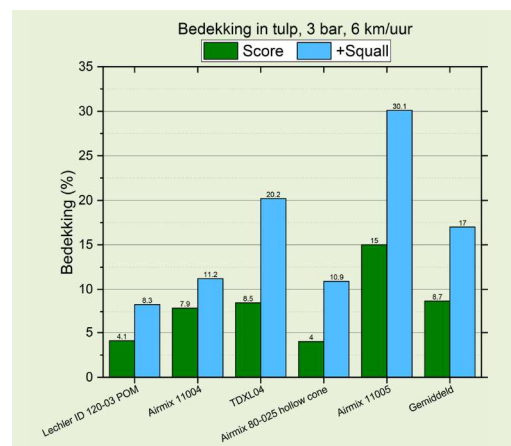
Bij de toepassing van de schimmelbestrijding in tulpen is het van belang om een zo groot mogelijk oppervlak van de tulpen te bedekken. Dit bedekken blijkt echter in de praktijk erg lastig te zijn. De stand van het gewas, rechtopstaand, maakt het bedekken moeilijk en daarnaast is de waslaag van een tulpen behoorlijk dik.

In drie verschillende proeven is de meerwaarde van Squall in een betere bedekking van tulpen aangetoond. Allereerst hebben CAV Agrotheek en de Universiteit van Amsterdam gekeken naar de invloed van Squall aan Mancozeb en Somicidin (Esfenvaleraat). **Afbeelding A laat de bedekking zonder hulpstof zien en afbeelding B de verbeterde bedekking met 0,5% Squall.**

Ook is Score (difenoconazole), een middel met uitvloeier erin geformuleerd, met verschillende doppen gespoten en is gekeken naar de bedekking op de tulpen. **De gemiddelde bedekking verbeterde van 8,7% met alleen Score naar 17% met de toevoeging van 0,5% Squall.**

Als derde hebben Proeftuin Zwaagdijk en CAV Agrotheek in het veld tulpen gespoten en opnieuw is **een duidelijk verschil in bedekking zichtbaar tussen geen hulpstof (Afbeelding C) en met de toevoeging van 0,5% Squall (Afbeelding D).**

Door de verbeterde bedekking is ook aangetoond dat in de schimmelbestrijding Squall een behoorlijke meerwaarde geeft. Dit is onder andere aangetoond in onderzoeken in appels, uien en suikerbieten. Deze rapporten kunt u downloaden op www.squall.nl



Dé complete hulpstof
Squall zorgt voor:

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