

MEHLTAU IN ERDBEEREN: WENIGER FUNGIZIDEINSATZ MIT SQUALL®

Der Zusatz von Squall®, ein biologisch abbaubares Antidrift- und Haftmittel, hat gezeigt, dass 25% weniger konventionelle Pflanzenschutzmittel benötigt werden, um Echten Mehltau in Erdbeeren zu bekämpfen. Zu diesem Ergebnis kamen deutsche Forscher nach zweijährigen Versuchsreihen.

Die "Versuchs- und Beratungsstation für Obst- und Gemüsebau (VBOG)" der Landwirtschaftskammer Niedersachsen untersuchte den Einsatz von Squall® bei der Sorte Elsanta.

Das Adjuvant wurde in Verbindung mit den Fungiziden Talius (Proquinazid 20%) und Topas (Penconazole, Cyclohexanone) eingesetzt.

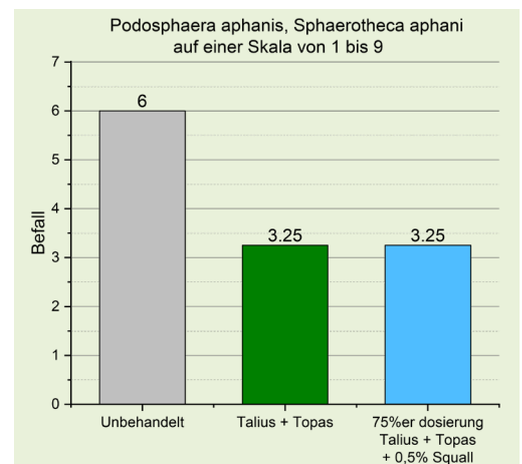
3 Studiengruppen:

1. Unbehandelt
2. Behandlung mit Standard Einsatz Talius® (375 ml/ha) und Topas® (500ml/ha)
3. Behandlung mit 75% Dosierung: Talius® (281 ml/ha) und Topas® (375ml/ha) + 0,5% Squall®

Die deutschen Forscher stellten fest, dass mit dem Zusatz von Squall® 25% weniger Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden können um die gleiche Wirkung der Fungizide zu erzielen. Langförden ist Teil des LWK Niedersachsen.

Studien mit Squall® in den Kulturen Zwiebeln, Tulpen, Zuckerrüben und Erdbeeren zeigen vergleichbare Ergebnisse bei dem Einsatz von Fungiziden. Der vollständige Versuchsbericht kann unter www.Squall.de eingesehen und heruntergeladen werden.

Squall® wird in Deutschland vertrieben durch SUMI AGRO Deutschland.



Echter Mehltau in Erdbeeren



Squall® bietet:

Weniger Abdrift, verbesserte Anhaftung, Benetzung und Regenfestigkeit.

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



Squall

www.Squall.de