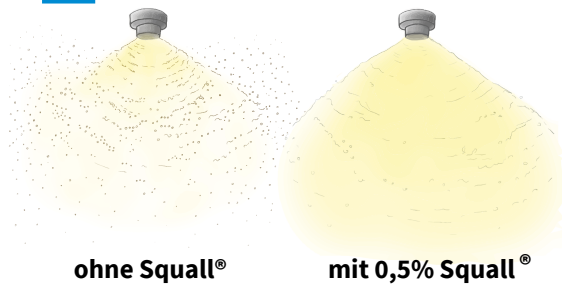


SQUALL®-FÜR PRÄZISEN PFLANZENSCHUTZ



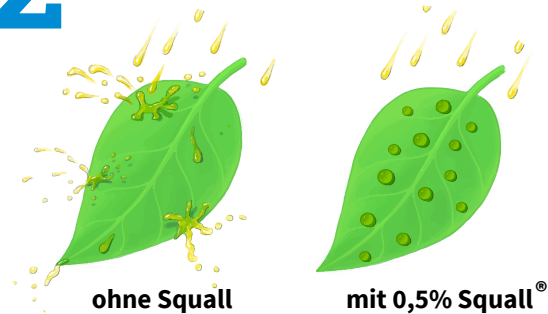
Squall® optimiert den Pflanzenschutz durch eine Mehrfachwirkung und unterscheidet sich so von anderen Adjuvants:
In 4 Schritten zu mehr Effektivität:

1 WENIGER ABDRIFT



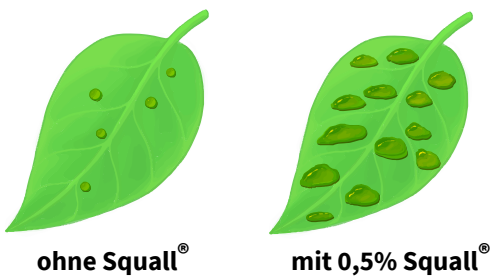
Direkt an der Düse sorgt Squall® für weniger Abdrift der Spritzbrühe. Infolgedessen gelangt mehr Wirkstoff in Richtung Pflanze.

2 BESSERE HAFTUNG



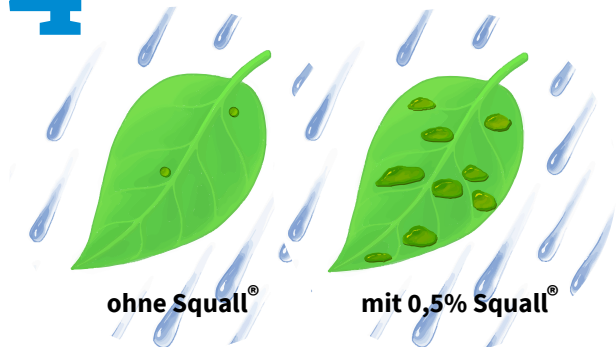
Auf der Pflanze haften Tropfen mit Squall® wesentlich besser. Besonders bei Pflanzen mit einer dicken Wachsschicht oder einem vertikalen Stand, wie bei Kohl, Tulpen und Zwiebeln, prallen Tropfen meist leichter von der Pflanze ab. Aufgrund der adhäsiven Wirkung von Squall® haftet mehr Wirkstoff auf der Pflanze.

3 BESSERE BENETZUNG



Unmittelbar nach dem Auftreffen auf die Pflanze spreitet sich der Tropfen und benetzt so eine größere Fläche. Kontaktwirkstoffe wirken so effektiver.

4 REGENFESTIGKEIT



Die haftende Wirkung von Squall® sorgt für eine erhöhte Regenfestigkeit. Der Versuchsansteller PC Fruit zeigt: durch den Zusatz von Squall®, verbleibt nach einem Regenschauer von 25mm 50% mehr Wirkstoff auf der Pflanze.



Nachweisliche Wirkungsverbesserungen in zahlreichen Gebieten, wie:

- Erdbeeren: echter Mehltau
- Zuckerrüben: Cercospora
- Zwiebeln: falscher Mehltau
- Apfel: Schorf
- Kohl: Mycosphaerella
- Birne: Blattflöhe



Squall 

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

www.squall.de