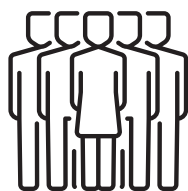


Blütenbehandlung Raps - jeder Tropfen zählt!



Team agroplanta

Mit einer Fungizidbehandlung in die Vollblüte (bevor die ersten Blütenblätter abfallen) erzielen Sie gegen die Weißstängeligkeit die höchste Wirkung. Die Wirkstoffanlagerung auf eine sehr weitverzweigte Pflanzenfläche ist dabei die Herausforderung.

Ihr agroplanta Team 08762 / 724 702



Die Aufgabe

Die Blütenspritzung in Raps ist eine entscheidende Maßnahme zur Absicherung hoher Erträge. Die Eigenheiten der Rapspflanze (Wachsschicht erschwert Anhaftung und Benetzung), sowie die Biologie der Erreger (z.B. Sclerotinia) stellen dabei besondere Anforderungen an die Fungizide und deren Applikation. Ebenso ist für eine termingerechte Behandlung eine hohe Schlagkraft von Vorteil.



Hintergründe & Wissen

Sclerotinia-Infektionen werden hauptsächlich im Bereich der Blattachseln gesetzt. Feuchtigkeit und abgestorbene Blütenblätter dienen als Nährmedium für den Pilz. Der fungizide Wirkstoff ist also in die Blattachseln zu platzieren. Zusätzlich unterstützt eine gezielte Blütenbehandlung die Platzfestigkeit der später gebildeten Rapsschoten. Der Wirkungsgrad der Rapsfungizide hängt stark von einer guten Anhaftung, Verteilung und Penetration der eingesetzten Wirkstoffe ab. Vor allem gilt es die Gefahr des Wirkstoffverlusts durch Abprallen und Abrollen zu minimieren.



Hochgeschwindigkeits-Video Aufnahmen: max. 10.000 fps
© Interagro (UK) Ltd.

Die Lösung


Jeder Tropfen zählt! KANTOR gibt Halt!

Der KANTOR-Zusatz (0,15%) schafft es mehr Wirkstoff an der Pflanze anzulagern. Damit wird die Wirksamkeit der eingesetzten Fungizide erhöht. **Klicken Sie auf das Bild oben und Sie sehen KANTOR in Aktion.** KANTOR hat seine ausgezeichnete Haftfähigkeit offiziell z.B. als Beizzusatz beim JKI (Julius Kühn-Institut) bewiesen (siehe topagrar 8/2013).



B4 bleibt B4!

Kantor hat nachweislich keinen Einfluss auf die Bienengefährlichkeit.

KANTOR
All-in-One Additiv 

0,15% = 150 ml / 100 l Wasser
KANTOR immer zuerst einfüllen!



Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit



Verbessert Anhaftung; Tauspritzung möglich



Optimiert Benetzung, Wirkstoffverteilung



Beschleunigt und erhöht Wirkstoffaufnahme