



Team agroplanta

Ihr agroplanta Team
 ☎ 08762/724 702

Blütenbehandlung Raps - jeder Tropfen zählt!

Über die Notwendigkeit einer Blütenbehandlung wird viel diskutiert. Dabei nimmt die Wirtschaftlichkeit der Behandlung ein zentrales Thema ein. Um die volle Behandlungsleistung zu erreichen, müssen Sie Anhaftung und Benetzung der Spritztropfen optimieren.



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, Alternaria) stellen dabei besondere Anforderungen an die Fungizide und deren Applikation. Ebenso ist für eine termingerechte Behandlung, gerade bei unbeständigen Witterungsverhältnissen, 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. Das Fungizid 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.

Die Wirtschaftlichkeit dieser Maßnahme hat sich über die Jahre hinweg gezeigt.



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

Die Lösung

Jeder Tropfen zählt!

KANTOR gibt Halt!

Der KANTOR-Zusatz (0,15%) zu den Rapsfungiziden hilft mehr Wirkstoff an der Pflanze anzulagern. Damit werden die **Wirksamkeit** der eingesetzten Fungizide erhöht und auch die **Regenfestigkeit** bei unbeständiger Witterung verbessert.

KANTOR hat seine ausgezeichnete Haftfähigkeit offiziell z.B. als Beizzusatz beim JKI (Julius Kühn-Institut) bewiesen (siehe topagrar 8/2013).



Praxistipp:

Ist eine Insektizidbehandlung notwendig, dann können Sie problemlos mit **KANTOR 0,15%** die Wirkung absichern. **Bitte beachten:** Andere Zusatzstoffe haben oftmals keine Genehmigung für den Einsatz mit Insektiziden!

KANTOR
 All-in-One Additiv 
 0,15% = 150 ml / 100 l Wasser
KANTOR immer zuerst einfüllen!

 Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit

 Optimiert Benetzung und Wirkstoffverteilung

 Verbessert Anhaftung, Tauspritzung möglich

 Beschleunigt und erhöht Wirkstoffaufnahme