

## RAPS - Infizierte Blütenblätter verursachen Weißstängeligkeit!

### Praxiswissen

Die anstehende gelbe Pracht der Rapsblüte signalisiert Lebensfreude pur. Dabei schlummert am Boden eine Gefahr. Der Weißstängeligkeit-Pilz gedeiht bei Feuchtigkeit prächtig und dessen Fruchtkörper infizieren die Blütenblätter des Rapses. Bleiben diese beim Blütenfall in den Blattachsen liegen, kann die Infektion auf die Stängel übergehen.

Ertragsverluste von über 10 dt/ha sind möglich! Eine Fungizidmaßnahme in die Vollblüte des Rapses bewahrt Sie vor größerem Schaden und sichert die Wirtschaftlichkeit.

Mit Fungizidwirkstoff vorbehandelte Blütenblätter gewährleisten eine sichere Krankheitsabwehr. Die unglaublich hohe Anzahl an Blüten lässt erahnen, dass hierbei eine optimale Benetzung entscheidend ist. Diese erreichen Sie mit ausreichend Spritzwasser (> 250 l/ha) und dem Zusatz des Superbenetzers **LIMOWET CITRUSÖL**.



**120 - 150 Mio. Blüten pro ha Raps**

unglaublich hohe Anzahl an Blüten lässt erahnen, dass hierbei eine optimale Benetzung entscheidend ist. Diese erreichen Sie mit

ausreichend Spritzwasser (> 250 l/ha) und dem Zusatz des Superbenetzers **LIMOWET CITRUSÖL**.

### Benetzung praktisch

(Wasser mit Lebensmittelfarbe eingefärbt).

#### Links: Wassertropfen

geringe Spreitung = geringe Wirkstoffverteilung.

#### Rechts: LIMOWET

optimierter Spritztropfen

**SUPERSPREITUNG**

= ideale Wirkstoffverteilung und Aufnahme.

**= maximale Wirkung!**



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

## LIMOWET CITRUSÖL Kurzinfo

- ▶ Optimiert Wirkstoffverteilung auf Blüten, Blättern und Sproß.
- ▶ Verbessert die Haftfähigkeit des Spritztropfens.
- ▶ Natives Pflanzenöl beschleunigt die Wirkstoffaufnahme systemischer Mittel durch die Wachsschicht.
- ▶ Enthält Orangenöl als ätherisches Öl.  
Ein Nebeneffekt: die Keimbelastung sinkt.

### Praktische Anwendung

1. Spritztank zu 2/3 mit Wasser füllen.
2. Fungizid zugeben.
3. Evtl. Flüssigdünger und Spurennährstoffe einfüllen.
4. Als letzte Komponente **LIMOWET CITRUSÖL** **180 ml / 100 L** Spritzwasser in den Spritztank zugeben.



Raps ist besonders empfindlich gegen jede Art von Wirkstoffresten. Wir empfehlen deshalb eine sorgfältige Spritzenreinigung mit **JET CLEAR** vor der Blütenspritzung.



### Ihr Ansprechpartner

**Martin Sudau**

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



### SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder [www.sudau-agro.de](http://www.sudau-agro.de)

**SUDAU AGRO**