



Sehr geehrte Frau Obermaier,

“Die Sklerotinia Prognosemodelle zeigten in den letzten Jahren nur eine geringe – sehr geringe Gefahr von Blüteninfektionen an. Wir rieten daher von Behandlungen ab. Derzeit ist es anders. Trotz nicht optimalen Temperaturen von > 20 Grad führt die immer wieder stattfindende Bodenbefeuchtung zu Sporenflug und in den blattnassen Raps Blattachseln zu potentiellen Infektionen. Auch diese Woche müssen wir immer wieder mit Niederschlägen rechnen. Wir raten dringend zu Behandlungen zum Termin Vollblüte!”

Zitat: isip Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinland Pfalz.

Das Aktuell gibt es hier als pdf zum Download oder lesen Sie einfach weiter.



PRAXISWISSEN - Infizierte Blütenblätter verursachen Weißstängeligkeit!

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 Blattachseln 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!



**120 -
150 Mio.
Blüten
pro ha Raps**

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**.

Benetzung praktisch (Wasser mit Lebensmittelfarbe eingefärbt)

Wassertropfen

geringe Spreitung = geringe Wirkstoffverteilung.



LIMOWET Wassertropfen

optimierter Spritztropfen
SUPERSPREITUNG
= ideale Wirkstoffverteilung und Aufnahme.

= **maximale Wirkung!**



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.

LIMOWET CITRUSÖL 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

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

