

## RAPS - richtig schützen: Wo Blüten fallen, lauert Gefahr!

### Praxiswissen

Die Blattachseln von Rapspflanzen sind der ideale Ausbreitungsort für Pilzkrankheiten. Die abgefallene Blütenblätter in Verbindung mit Feuchtigkeit bilden ein gutes Nährmedium zur Sporenkeimung.



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**.



## LIMOWET CITRUSÖL Kurzinfo

- ▶ Dank optimierter Verteilung erreicht der Wirkstoff zuverlässig Blüten, Blätter und Sprosse.
- ▶ Die verbesserte Haftfähigkeit sorgt dafür, dass der Spritztropfen genau da bleibt, wo er wirken soll.
- ▶ Natives Pflanzenöl beschleunigt die Wirkstoffaufnahme durch die Wachsschicht, während das ätherische Orangenöl ganz nebenbei die Keimbelastung senkt.

### 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.



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



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**