

RAPS – infizierte Blütenblätter gefährden den Ertrag!

Praxiswissen

Die Blattachseln von Rapspflanzen sind der ideale Ausbreitungsort für Weißstängeligkeit. Die abgefallenen Blütenblätter bilden das Nährmedium zur Sporenkeimung. Aktuell sind die Feuchtigkeitsbedingungen ideal.



Mit Fungizidwirkstoff vorbehandelte Blütenblätter gewährleisten eine robuste 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**.



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

LIMOWET CITRUSÖL Kurzinfo

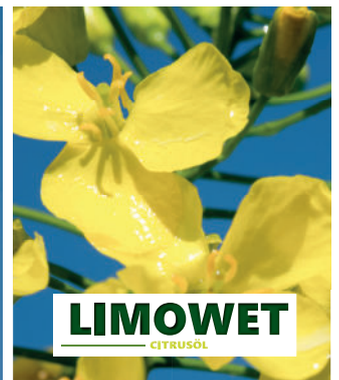
- ▶ Optimiert Wirkstoffverteilung auf Blüten, Blättern und Sproß.
- ▶ Verbessert die Haftfähigkeit des Spritztropfens.
- ▶ Natives Pflanzenöl beschleunigt die Wirkstoffaufnahme systemischer Mittel durch die Wachsschicht.
- ▶ Enthält Orangenöl als ätherisches Öl.
Phytohigiene-Effekt: Die Keimbelastung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

SUDAU AGRO