

Blütenbehandlung Raps Worauf es ankommt.

Praxiswissen

Der Pilz Sclerotinia kann Ertragsausfälle bis 60% verursachen.

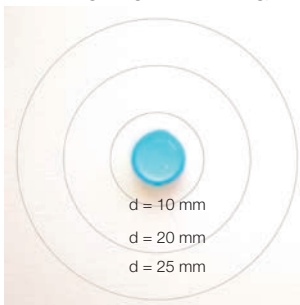
Die Sporen des Pilzes keimen nach 16- 24 Stunden Nässe und bevorzugen als Nährmedium die Anwesenheit von Blütenstaub und abgefallenen Blütenblättern. Die günstigsten Bedingungen für eine Infektion finden demnach die Sporen in den Achseln von Verzweigungen und Blättern vor. Oberhalb dieser Stellen sterben in Folge der Infektion die Seitentriebe ab.

Bei hoher Ertragserwartung und angesichts erfreulicher Rapspreise ist daher eine Blütenbehandlung gegen Sclerotinia in diesem Frühjahr eine sinnvolle Maßnahme.

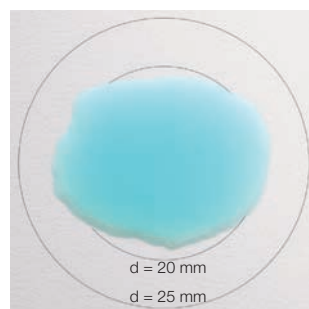
Wichtig ist hierbei, dass die Spritzbrühe möglichst tief in den Bestand eindringt. Voraussetzung ist eine Wassermenge > 250 l/ha und eine niedrige Fahrgeschwindigkeit (max.6 km/h bei geringer Bodenfreiheit des Schleppers)- auch um Beschädigungen in der Fahrgasse zu vermeiden.

Wassertropfen

(mit „runder Haube“
und geringer Benetzung)



LIMOWET CITRUSÖL SUPERBENETZER



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

Der Zusatz des leistungsstarken Superbenetzers LIMOWET sorgt in diesem Fall für einen vollständigen Fungizidschutz der auch die tiefer liegenden Seitenäste erreicht. Der Bekämpfungszeitpunkt ist richtig, sobald 50% der Blüten am Haupttrieb aufgeblüht sind und erste Blütenblätter abfallen.

LIMOWET **Kurzinfo**

CITRUSÖL

- ▶ Sorgt für optimale Verteilung des Wirkstofffilms auf Blättern und Sproß.
- ▶ Verbessert die Haftfähigkeit des Spritztropfens
- ▶ Natives Pflanzenöl beschleunigt die Wirkstoffaufnahme systemischer Mittel durch die Wachsschicht hindurch.
- ▶ enthält Orangenöl als ätherisches Öl mit antioxidativer Wirkung und phytohygienischen Eigenschaften.

Praktische Anwendung

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



Raps ist in diesem Entwicklungsstadium besonders empfindlich gegen jede Art von Wirkstoffablagerung. Wir empfehlen für eine sorgfältige Spritzenreinigung vor der Blütenspritzung den Einsatz des Spritzenreingers **JET CLEAR®**



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