

**Zuckerrübe -
Blattfungizide Einsatz neu denken!**

Praxiswissen

Hohe Temperaturen, Gewitter und anhaltende Blattnässe stellen ein hohes Infektionsrisiko mit Rübenblattkrankheiten dar. In den letzten Jahren hat sich insbesondere der Cercospora-Pilz als zunehmend schwer beherrschbar erwiesen.

So gelingt ein optimaler Schutz:

1. Geeignetes Fungizid.
2. Der Termin muss sitzen!
3. Schützen Sie den kompletten Blattapparat mit einer maximal möglichen Wirkstoffmenge auf und in den Rübenblättern. Vorbild ist eine in den Spezialkulturen erfolgreich eingesetzte Technik. Dabei produziert man eine Wirkstoff- Ablagerung mit dem SUPERBENETZER (LIMOWETcitrusöl) bis hinunter auf die Herzblätter der Rübe. Die Pflanzen verteilen den Wirkstoff natürlich mit dem Saftstrom in alle Pflanzenteile von unten nach oben (Wirkstoffeigenschaften). Besser geht es nicht! Ihre Rüben sind somit optimal geschützt.



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

Beobachtung 2024 - Rhizoctonia - Infektionen



➊ Befallsnester mit welken Rübenblättern, trotz ausreichender Niederschläge. ➋ Rübenkörper anfangs mit dunkelbraunen, eingesunkenen Faulstellen bis hin zur ➌ Fäulnis der gesamten Rübe. Mit dem Wirkstoff Azoxystrobin können Sie erwachsene Pflanzen vor Befall schützen. Je tiefer Wirkstoff in den Bestand eindringt umso besser ist die Wirkung. Hohe Spritzwassermengen und der Zusatz LIMOWETcitrusöl erzielen die bestmögliche Wirkung.

LIMOWET CITRUSÖL **Kurzinfo**

- ▶ Vollständige Benetzung der Pflanzenoberflächen. Wirkstoffe werden perfekt verteilt = optimierte Wirkung.
- ▶ 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.



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