

Recudo – die starke Kupferlösung gegen *Cercospora*

Recudo®

FUNGIZID

Produktprofil (Zuckerrübe)

Indikation:

Cercospora beticola in Zuckerrüben

Wirkstoff:

Kupferoxychlorid 482,5 g/l (FRAC-Code 1)
Reinkupfergehalt: 275 g/l

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Aufwandmenge:

2,0 l/ha in 200 – 500 l/ha Wasser (solo)
1,0 l/ha in TM mit Zuckerrübenfungiziden

Einsatztermin Zuckerrübe:

BBCH 31 – 49

Max. Anzahl Behandlungen:

4 (bei 2,0 l/ha)

Wartezeit:

14 Tage

Auflagen/Anwendungsbestimmungen:

NB 6611 (B1-Auflage)
NW 607-2 90 %: 20 m (Gewässerabstand)
NW 706 20 m (Hangauflage)

Verpackungsgröße:

5 l

Recudo ist ein kupferhaltiges Kontaktfungizid für Zuckerrüben sowie den Wein- und Apfelanbau. Es schützt sicher vor *Cercospora* in Zuckerrüben, Falschem Mehltau im Weinbau und Schorf im Apfelanbau.

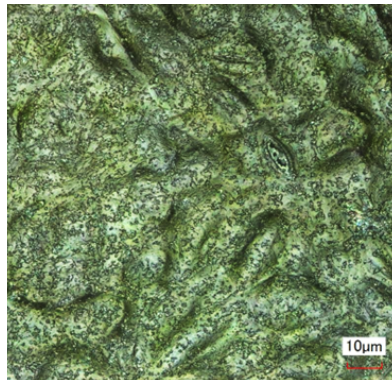
Mit seinem Multi-Site-Wirkmechanismus leistet Recudo einen wichtigen Beitrag zum Resistenzmanagement und sichert die Wirkung chemisch-synthetischer Fungizide ab.

Ihre Vorteile auf einen Blick

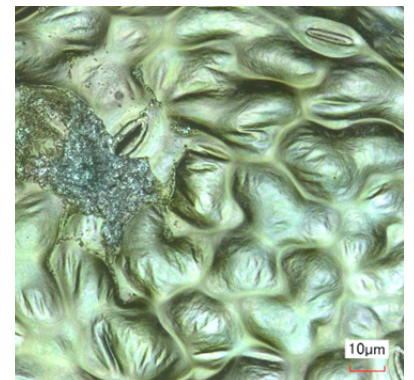
- Verbessert die Wirksamkeit von Zuckerrübenfungiziden gegen *Cercospora*
- Unterstützt Zuckerrübenfungizide als Resistenzschutzpartner durch Multi-Site-Wirkung
- Feinst vermahlene Kupfer in moderner SC-Formulierung:
 - hervorragend löslich und unkompliziert mischbar
 - gleichmäßige Blattbedeckung und hohe Haftfähigkeit
- Wirkungssicher mit geringer Kupfermenge je Hektar

Kleinste Partikelgröße – Optimierte Formulierung

Bessere Verteilung auf der Pflanze bei geringer Kupferaufwandmenge – ohne Wirksamkeitsverlust!



Recudo



VGM: Hydroxid-Produkt