

**Pilze und Zikaden:
Doppelter Druck auf Rüben und Kartoffeln**

Praxiswissen

Die nächsten zwei Monate werden für Zuckerrüben und Kartoffeln zur echten Bewährungsprobe. Die Schilf-Glasflügelzikade überträgt Bakterien und ist mit Insektiziden kaum zu fassen. Gleichzeitig machen Pilzkrankheiten wie Cercospora und Krautfäule Druck. Die Schilf-Glasflügelzikade lebt versteckt, fliegt flink und sitzt tief im Bestand – einfaches Spritzen greift zu kurz!

Für wirksamen Zikaden- und Pilzschutz zählt perfektes Timing. Bei hoher Zikadenaktivität (*Vormittags: 8 - 11 Uhr*) braucht es vor allem: eine gleichmäßige, lückenlose Wirkstoffverteilung auf der Pflanze.

LIMOWETcitrusöl, eine Mischung aus natürlichem Citrusöl und Alkoholethoxylat, verbessert gezielt die Benetzung und Haftung von Insektiziden und Fun-

Zikadenaktivität im Tagesverlauf

Tageszeit	Verhalten / Aktivität	Temperaturwirkung	Aufenthaltsort
Früher Morgen (5–8 Uhr)	Geringe Aktivität, werden langsam mobil	Aktiv ab ca. 15 °C	Bodennah, an Pflanzenbasis
Vormittag (8–11 Uhr)	Höhere Aktivität: Saugen, Bewegung, ggf. Paarung	Optimal bei 20–25 °C	Oberer Pflanzenbereich
Mittag (11–14 Uhr)	Aktiv, bei >30 °C teils reduziert	Hitze kann Aktivität bremsen	Teilweise schattige Zonen
Nachmittag (14–17 Uhr)	Je nach Temperatur weiterhin aktiv,	Bei 25–30 °C optimal	Pflanze, gelegentlich Flug
Früher Abend (17–20 Uhr)	Abnehmende Aktivität, Rückzug beginnt	Temperaturen sinken	Tiefer Pflanzenbereich
Nacht (20–5 Uhr)	Inaktiv, reglos oder versteckt	Unter 15 °C keine Aktivität	Bodennah, in Spalten oder Wurzelnahe

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

giziden. So wird jeder Tropfen optimal genutzt. Der Clou: Citrusöl wirkt von Natur aus schädlingshemmend.

LIMOWET CITRUSÖL **Kurzinfo**

- ▶ Vollständige Benetzung des Pflanzenbestandes für sichere Wirkung.
- ▶ Eindringen in wachsartige Oberflächen und Insektengespinste.
- ▶ Hohe Aufnahmeleistung dank Haftmittel und Wirkstoffaktivator .
- ▶ Repellenteffekt auf Schädlinge z.B. Läuse und Zikaden dank Citrusaroma.

Praktische Anwendung

1. Spritzwassermenge 300 L / ha.
2. Fungizid / Insektizid zugeben.
3. Evtl. Flüssigdünger und Spurennährstoffe einfüllen.
4. **LIMOWET CITRUSÖL 180 ml / 100 L** Spritzwasser als letzte Komponente in den Spritztank geben.



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

