



BREAK-THRU® SP 133

Bringt Wirkstoffe besser an und in die Pflanzen

DAS BEWÄHRTE NETZ- UND HAFTMITTEL

BREAK-THRU® SP 133 ist ein Netz- und Haftmittel aus der Gruppe der Polyglycerol-Ester. Es verbessert die Anhaftung der Spritzbrühe (Stickereffekt) und das Eindringen der Wirkstoffe in die Pflanze (Penetration) und erhöht somit die Effektivität der Spritzbrühe.



VORTEILE

- Verbessert die Wirkung von Biostimulanzien, Gesteinsmehlen, Kupferpräparaten, Blattdüngern, biologischen Pflanzenschutz- und Pflanzenstärkungsmitteln
- Zugelassen für die Anwendung in Kombination mit konventionellen und biologischen Insektiziden
- Optimale Blattanhaftung und Eindringung, sogar bei einer starken Wachsschicht, behaarten Blättern und Stängeln oder einer aufrechten Blattstellung
- Keine Abprallverluste
- Abdriftminderung
- Keine Spritzflecken

ANWENDUNG

AUFWANDSMENGE: 300 - 400 ML/HA

Gelistet in den Betriebsmittellisten für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) und in Österreich (EasyCert).

Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
83308 Trostberg, Germany
agro@alzchem.com
alzchem.com



Sie haben Fragen zur Anwendung von BREAK-THRU® SP 133? Kontaktieren Sie uns gerne! Der QR-Code führt Sie direkt zu Ihrem zuständigen Anwendungsberater.



alzchem
group