

# Sticker®

## Netz- und Haftmittel

### Kurzbeschreibung

Sticker ist ein Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Benetzung und Verteilung von insektiziden und fungiziden Spritzbrühen.

### Wirkstoffe

256 g/l synthetischer Latex.

### Formulierung

Emulsion, Öl in Wasser (EW)

### Trademark

Stähler Suisse SA

### Eidgenössische Zulassungsnummer

W-6890-1

### Wirkungsweise

**Benetzung:** Sticker verbessert die Verteilung der Spritzbrühe durch die verringerte Oberflächenspannung. Der Bedeckungsgrad der Kultur mit Spritzbrühe verbessert sich. Dank Sticker kann mit reduzierten Wassermengen appliziert werden.

**Retention:** Sticker verbessert die Haftung der Brühe an den Pflanzenteile. Dadurch bleibt mehr Spritzbrühe auf der Pflanze, und weniger perlt auf die Nicht-Zielfläche ab.

**Anti-Abdrift:** Durch Sticker verbessert sich die Anhaftung der Brühe an den Pflanzenteilen und so weniger Abdrift.

**Haftung:** Der Latex formt bei Kontakt mit Luft eine Schutzschicht welche die Spritzschicht bei Regen oder Bewässerung vor Abwaschung schützen.

### Anwendung Feldbau

#### Raps

Sticker wird mit einer Dosierung von 0.15 l/ha angewendet.

Der Zusatz von Sticker erlaubt die Reduzierung der Wassermenge, zum Beispiel anstatt mit 400 l/ha kann mit 200 l/ha gespritzt werden. Sticker eignet sich als Zusatz zu allen von uns Feldbau empfohlenen Insektiziden und Fungiziden.

### Anwendung Gemüsebau

#### Gemüsebau allgemein

Sticker wird mit einer Dosierung von 0.15 l/ha angewendet.

Der Zusatz von Sticker erlaubt die Reduzierung der Wassermenge, zum Beispiel anstatt mit 400 l/ha kann mit 200 l/ha gespritzt werden. Sticker eignet sich als Zusatz zu allen von uns Gemüsebau empfohlenen Insektiziden und Fungiziden.

### Anwendung Obstbau

#### Obstbau allgemein

Sticker wird mit einer Dosierung von 0.15 l/ha angewendet. Der Zusatz von Sticker erlaubt die Reduzierung der Wassermenge, zum Beispiel anstatt mit 400 l/ha kann mit 200 l/ha gespritzt werden.

Sticker eignet sich als Zusatz zu allen von uns Obstbau empfohlenen Insektiziden und Fungiziden.

### Anwendung Weinbau

#### Reben

Sticker wird mit einer Dosierung von 0.15 l/ha angewendet.

Der Zusatz von Sticker erlaubt die Reduzierung der Wassermenge, zum Beispiel anstatt mit 400 l/ha kann mit 200 l/ha gespritzt werden. Sticker eignet sich als Zusatz zu allen von uns Weinbau empfohlenen Insektiziden und Fungiziden.

### Auflagen

Beim Einsatz von Sticker muss die Wartefrist des Mischpartners eingehalten werden. Sticker darf jedoch spätestens 1 Woche vor der Ernte der Kultur eingesetzt werden.

### Mischbarkeit

Sticker ist mit allen von uns empfohlenen Pflanzenschutzmitteln mischbar: Mit allen Fungiziden speziell den Kontaktfungiziden, aber auch den systemischen. Alle Fungizide die auf Ziele die schlecht benetzbar sind gespritzt werden oder schwer zu treffen sind. Speziell bei Fungiziden, die mit Anti-Drift-Düsen appliziert werden, damit Abperlverluste verringert werden. Mit allen Insektiziden, Sticker erhöht den Knock-Down-Effekt diverser Insektiziden. Mischbrühen sind unmittelbar nach deren Zubereitung zu verwenden. In den zur Hälfte gefüllten Spritztank zuerst das Pflanzenschutzmittel beifügen, dann bei laufendem Rührwerk Sticker beifügen und mit gewünschter Wassermenge auffüllen.

### Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

### Witterungseinflüsse

Die Wirkung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 2 Stunden nach der Behandlung fallen und die Spritzbrühe bereits angetrocknet ist.

### Wichtig zu wissen

Anti-Drift-Düsen generieren Tropfengrößen von 300 Mikrometer und grösser, dies erhöht die Gefahr von Abperlen und beim Auftreffen auf die Kultur können sie sich in kleinere Teile verteilt weiter bewegen. Sticker verringert diese zwei Phänomene beträchtlich und erhöht so die Präzision der Applikation.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen

Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

### Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

### Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

### H-Sätze

**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### EUH-Sätze

**EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### P-Sätze

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P280** Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
**P305+P351+P338** BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**P501** Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.  
**SP1** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

### Notfallauskunft bei Vergiftungen

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

**Packungsgrösse**

10 00 87 Einzelpackung zu 1 l

10 00 87 Karton zu 12 x 1 l

**Kontakt**

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tel: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>