

Sticker®

Netz- und Haftmittel

Kurzbeschrieb

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 I/ha angewendet. Der Zusatz von Sticker erlaubt die Reduzierung der Wassermenge, zum Beispiel anstatt mit 400 I/ha kann mit 200 I/ha gespritzt werden.

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

Anwendung Weinbau

Reber

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 gröser, 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 beigefügte 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 I 10 00 87 Karton zu 12 x 1 I

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