

# Anti-Mousse S

## Schaumstopp für eine einfachere Brühezubereitung

### Kurzbeschreibung

Hoch wirksamer Schaum-Verhinderer / Vernichter für die Herstellung von Pflanzenschutzmittelbrühen.

### Wirkstoffe

16 % Dimethylpolysiloxan

### Formulierung

Wasserlösliches Konzentrat (SL)

### Hersteller

De Sangosse, France

### Trademark

Stähler Suisse SA

### Wirkungsweise

Dimethylpolysiloxan ist ein Silikonöl welches die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten senkt und so als Entschäumer eingesetzt werden kann.

### Anwendung

#### Allgemein bewilligt

Dosierung: 10-45 ml pro 200 l Wasser. Je härter das Wasser desto tiefer die Dosierung.

Vorsorgliche Anwendung: Anti-Mousse S als erstes in den mit Wasser gefüllten Spritztank geben.

Anwendung als Entschäumer: Falls bereits Schaum vorhanden ist, kann dieser mit einigen Spritzern Anti-Mousse S bei laufendem Rührwerk beseitigt werden.

### Mischbarkeit

Anti-Mousse S ist inert und mit allen unseren Produkten mischbar.

### Anbauprogramm

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

### Witterungseinflüsse

Anti-Mousse S geschützt vor Frost aufbewahren.

### Wichtig zu wissen

Anti-Mousse S vor der Zugabe von Pflanzenschutzmittel in die mit Wasser gefüllte Spritze geben.

### 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.

#### **EUH-Sätze**

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

#### **P-Sätze**

**P302+P350** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit reichlich Wasser und Seife waschen.

**P280s** Schutzhandschuhe tragen.

**P262** Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P305+P351+P338** BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### **Notfallauskunft bei Vergiftungen**

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

#### **Packungsgrösse**

10 02 91 Karton zu 12 x 1 l

10 02 91 Einzelpackung zu 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>