

# SCHAUMSTOPP™

---

Schaumstopp ist ein neutrales Antischaummittel für alle Spritzbrühen im Pflanzenschutz.

## **Vorteile von Schaumstopp:**

- Wesentliche Verminderung der Schaumbildung
- Erhebliche Zeitersparnis bei der Zubereitung der Spritzbrühe und beim Spülen der Behälter
- Der 500 ml Schaumstopp Flasche ist ein 20 ml Dosiersystem mit Steigrohr beigefügt.

## **Die 5 ml Skalierung erleichtert die exakte Dosierung**

- 5 ml Schaumstopp entsprechen ca. 300–350 l Spritzbrühe
- 20 ml Schaumstopp entsprechen ca. 1.200–1.400 l Spritzbrühe

Schaumstopp ist ein neutrales Antischaummittel für alle Spritzbrühen im Pflanzenschutz.

**Antischaummittel**  
**Zusatzstoff**  
**BVL-Listen-Nr.**  
**Nr. 5910-00**

<b>Signalwort/Gefahrensymbol:</b>	Keines
<b>Wirkungsmechanismus (RAC-Gruppe):</b>	–
<b>Bienengefährlichkeit:</b>	–
<b>Schutz von Wasserorganismen/Abstandsauflagen:</b>	–
<b>Schutz von Flora und Fauna/Abstandsauflagen:</b>	–
<b>Versandgebinde:</b>	12 x 500 ml
<b>Lagerklasse:</b>	12
<b>Klasse/Verpackungsgruppe:</b>	–
<b>UN-Nummer:</b>	–

## Hinweis

Vor dem Einsatz kräftig schütteln!

## Gebrauchsanleitung

Schaumstopp ist ein Zusatz zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten von Pflanzenschutzmitteln. Beim Ansetzen der Spritzflüssigkeit 1,4 ml/100 l Spritzlösung in den Tank geben. Viele Pflanzenschutzmittel schäumen stark bei der Zubereitung der Spritzbrühe. Der Schaum verringert den Raum in den Spritzfässern und behindert die zügige Arbeit. In diesem Falle genügt ein Spritzer auf den bereits vorhandenen Schaum, der bei Berührung sofort seine Stabilität verliert und zusammenfällt. Aufgrund seines chemischen Aufbaues ist Schaumstopp ohne Einfluss auf die Konsistenz der Spritzbrühe bzw. auf die Wirkung des Pflanzenschutzmittels. Schaumstopp ist sehr ergiebig: Eine 500 ml-Flasche reicht für ca. 36.000 Liter Spritzbrühe. Aufwandmenge: 1,4 ml je 100 l.

## Anwendung, Anwendungshinweise

Die restlose Entleerung von Pflanzenschutzmittelgebinden wird zunehmend zu einem wichtigen Thema für den Anwender. Häufig müssen Kanister bis zu fünfmal gespült werden, bis die Spülflüssigkeit klar und schaumfrei bleibt. Der Zusatz von Schaumstopp beim Ausspülen der Kanister beschleunigt diesen Vorgang erheblich, der Spülvorgang des Leergebindes geht schneller vonstatten, lästige Schaumbildung unterbleibt.

### **Deshalb unser Tipp:**

Nach der Entleerung des Kanisters zum 1. Spülvorgang einen Spritzer Schaumstopp in den Kanister!

Mit der Spülflüssigkeit gelangt Schaumstopp in den Spritztank und wird zusätzlich als Antischaummittel wirksam.

### **Gülleausbringung**

Erfahrungsgemäß schäumt die Gülle sehr stark bei der Fassfüllung. Der Schaum verringert im Tank den Raum und verhindert die zügige Füllung. Einige kräftige Spritzer Schaumstopp auf den vorhandenen Schaum genügen, er verliert seine Stabilität und fällt zusammen.

**Einstufung und  
Kennzeichnung  
gemäß Verordnung  
(EG) Nr. 1272/2008  
[CLP]**

**Signalwort:** Keines  
**Gefahrensymbol:** Keines

Nur nach Gebrauchsanleitung anwenden! Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.  
Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalpackung aufbewahren.

**Umweltverhalten**

**Schutz von Oberflächengewässern**

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

**Entsorgung**

Entsorgung im Rahmen des IVA-Entsorgungskonzeptes PAMIRA.