

Schaumstop Kwizda

Gefahrensymbol -

Antischaummittel für Spritzbrühen

Versandgebinde/Handelsform:

12 x 100 ml PET-Flaschen

12 x 500 ml PET-Flaschen

Abgabe

Frei

Eigenschaften und Wirkungsweise

Schaumstop Kwizda ist eine 20%ige Silikon-Antischaum-Emulsion und wird zur Reduzierung bzw. Verhinderung von Schaumbildung in Spritzbrühen verwendet.

Durch Schaumbildung entstehen beim Ansetzen von Spritzbrühen hohe Zeitverluste, weil beim Auffüllen des Tanks auf die gewünschte Wassermenge immer wieder die Rückbildung des Schaumes abgewartet werden muss. Darüber hinaus besteht die Gefahr des Austretens des Schaumes aus dem Spritztank. Durch Verwendung von Schaumstop Kwizda können diese Effekte hintangehalten werden.

Anwendung

Schaumstop Kwizda 0,005 %ig (5 ml/ 100 l Spritzbrühe) anwenden.

Schaumstop Kwizda nach der Zugabe des bzw. der verwendeten Pflanzenschutzmittel vor dem Auffüllen des Spritztanks auf die gewünschte Wassermenge der Spritzbrühe begeben. Das Auffüllen des Spritztanks muss unter ständiger Kontrolle des Anwenders erfolgen, um eine eventuell trotz Verwendung von Schaumstop Kwizda erfolgende Schaumbildung rechtzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu ergreifen.

Die Gebrauchsanweisungen der verwendeten Pflanzenschutzmittel sind zu beachten.

Produkttyp Sonstige

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Mittel und dessen Restmengen sowie entleerte Behälter nicht in Gewässer und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10