

proagro-Schaumfrei

Insektizide

Fungizide

Wachstums-
regulatoren

Molluskizide

Pflanzen-
stärkung

Zusatzstoffe

Baumschutz

Spezial-
dünger

Bodenhilfs-
stoffe

proagro-Schaumfrei ist ein neutrales Antischaummittel für alle Spritzbrühen im Pflanzenschutz.

Wirkstoff: Polydimethylsiloxane

Wirkungsmechanismus:

proagro-Schaumfrei wird für das Entschäumen von Spritzflüssigkeiten von Pflanzenschutzmitteln angewandt. Es ist ein Zusatzstoff für Pflanzenschutzmittel in Kulturpflanzen.

Anwendungen:

Pflanzenschutzmittel:

beim Ansetzen der Spritzflüssigkeit 1,4 ml / 100 l Spritzlösung in den Tank geben.

Gülleausbringung:

Bei der sehr stark schäumenden Gülle während der Fassfüllung sind einige kräftige Spritzer **proagro-Schaumfrei** ausreichend, um dem Schaum seine Stabilität zu nehmen. Der Schaum fällt in sich zusammen, dadurch ist eine zügige Fassfüllung möglich.

Biogasanlagen:

proagro-Schaumfrei hat auch eine entschäumende Wirkung bei Biogasanlagen

Allgemein:

Nur nach Gebrauchsanleitung anwenden!
Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.
Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Berührungen mit Haut und Augen vermeiden

Allgemeine Hinweise:

Umweltverhalten:

proagro-Schaumfrei wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge als nicht bienengefährlich eingestuft.

Wasserschutzgebietsauflage:

Kein Schutz von Oberflächengewässern. Mittel und dessen Reste, sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung:

Leere Verpackungen nicht weiter verwenden. Leere, sorgfältig gespülte Verpackungen an den autorisierten Sammelstellen abgeben. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Spritzbrühereste vermeiden!

Stets nur die Spritzbrühmenge ansetzen, die unbedingt gebraucht wird.

Lagerung:

Frostfrei lagern. Getrennt von Lebens- und Futtermittel sowie unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.



Gebindegrößen
250 ml, 1 l