



Bild KI-generiert



Lebosol®-Zitronensäure

Der perfekte pH-Wert Puffer für das Spritzwasser

Zusatzstoff nach §42 Pflanzenschutzgesetz

Wirkungsgebende Bestandteile: 50 % Zitronensäure, flüssig

Dichte: 1,22 kg/l · pH-Wert: 1,4 · Farbe: farblos



In allen Kulturen:

- Wofür?** ☀️ Senkung des pH-Wertes des Spritzwassers
☀️ Unterbindung der alkalischen Hydrolyse

- Wie oft?** 0,02%ig entspricht 20 ml Lebosol®-Zitronensäure pro 100 l Spritzwasser – Zitronensäure immer zuerst in den Spritztank geben!

- Wann?** Bei Bedarf

Wie wirkt Lebosol®-Zitronensäure?

Sie hilft unter anderem dabei, den optimalen pH-Wert des Spritzwassers für die Anwendung mit Pflanzenschutzmitteln zu erreichen. Dieser liegt zwischen 4,5 und 6. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die Wirkungen je nach Pflanzenart, Anwendungsmethode und Dosierung variieren können.

Lebosol®-Zitronensäure stammt aus natürlichen Stoffen und ist FiBL gelistet (Bio).

Sie haben noch Fragen? Wir sind gerne für Sie da!

So erreichen Sie uns:



06328 98494-80

Unsere Teammitglieder am Beratungstelefon sind gerne für Sie da.



beratung@lebosol.de

Schreiben Sie uns eine E-Mail.



www.lebosol.de

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.

Auf unserer Internetseite www.lebosol.de gibt es
weitere Informationen zum Produkt sowie alle
Anwendungsempfehlungen als PDF-Datei zum Download.

www.lebosol.de

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 · 67471 Elmstein · Telefon: 06328 98494-0 · info@lebosol.de