

Zitronensäure- Lösung 50%

Zusatzstoff nach Pflanzenschutzgesetz, pH-Senker / pH-Wert 1.7

Zitronensäure-Lösung 50%, ein Zusatzstoff, puffern und absenken des pH-Wert des Spritzwassers.

Entfernen von Kalkflecken auf Blättern, Tropfschläuche zu reinigen und die alkalische Hydrolyse zu unterbinden.

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen; weiter spülen

Gebinde: 20Lt / 25kg Kanne, 1'000Lt IBC-Container

Kultur	Ziel / Ursache	Anwendung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Senkung des pH-Wertes des Spritzwassers	(0,02 %ig entspricht 20 ml Zitronensäure pro 100 l Spritzwasser - Zitronensäure immer zuerst in den Spritztank geben!)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Reinigen der Tropfschläuche	(100 ml/l Wasser; längere Einwirkzeit beachten)	Bei Bedarf

optimalen pH-Wert des Spritzwassers für die Blattapplikation mit Pflanzenschutzmitteln/Blattdünger/Pflanzenstärkung

4,5 und 5.5



Wichtig zu beachten, dass die Wirkungen von Zitronensäure - Lösung je nach Pflanzenart, Anwendungsmethode und Dosierung variieren kann.....

Kontroll-Möglichkeit: pH-Messgerät, kann beim farm-service bezogen werden

