

# Citrisol

## ENTKALKER

Entkalker für Spritzen, Leitungen u.ä.. pH-Wert-Regulator für Spritzwasser.

### Der Produktwirkstoff und seine Effekte

#### 30%-ige Citronensäure-Lösung

Citrisol löst Kalk und kann zur Reinigung empfindlicher Geräte und Leitungen eingesetzt werden.

Citrisol senkt den pH-Wert von Wasser. Viele Pflanzenschutzmittel haben in einem pH-Bereich von 5-5,5 ihre optimale Wirksamkeit. In Gebieten mit einer Wasserhärte ab 12° dH ist die Messung und Einstellung des richtigen pH-Wertes daher besonders wichtig.

### Anwendungsempfehlung:

#### Citrisol zur Einstellung des optimalen pH-Wertes von Spritzbrühen:

Citrisol als erstes zum Spritzwasser geben: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, Citrisol zufügen, gut einrühren und pH-Wert kontrollieren.

In der Regel genügt die Zugabe von 100 ml Citrisol pro 100 l Spritzbrühe, um einen pH-Wert von 7 auf pH 5 zu senken. Bei stark alkalischen Lösungen kann die Aufwandmenge auf 200 ml/ 100 l Spitzbrühe gesteigert werden.

Bitte beachten Sie Angaben zum optimalen pH-Bereich des Pflanzenschutzmittels, das eingesetzt werden soll.

#### Citrisol als Entkalker:

Citrisol kann unverdünnt eingesetzt werden. Schutzhandschuhe tragen!

### Hinweise:

#### Mischbarkeit:

Citrisol ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

#### Lagerung:

Nicht unter 0 °C

#### Verpackungsgrößen:

5 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.