

PhytoGreen®-pH Regulatoren

pH-WERT REGULATOR, NETZ- UND HAFTMITTEL (Zusatzstoff BVL-Nr. 8092-00) / MANGANDÜNGERLÖSUNG; EG-DÜNGEMITTEL

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-pH Total: 20% Carbonsäuren
CARBO-ECO pH: 20% Carbonsäuren, 3% Mangan

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ pH-Wert-Regulator und Komplexbildner zur Optimierung des Spritzwassers
- ◆ Carbonsäuren komplexieren störende Ionen (wie Ca-, Fe- oder andere) und „schalten diese aus“
- ◆ erhöht die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern.
- ◆ pH-Total: Netz- und Haftmittel, Penetrationsmittel und Spreiter.

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Sehr hartes oder metallhaltiges Wasser:	In der Regel genügt die Zugabe von 50 ml PhytoGreen®-pH Regulator pro 100 l Spritzbrühe, um einen pH-Wert von 7 auf pH 5 zu senken. Bei alkalischen Lösungen oder ionenhaltigem Wasser kann die Aufwandmenge auf 100 ml/ 100 l Spritzbrühe gesteigert werden. Bei extrem hartem oder ionenhaltigem Wasser empfehlen wir vorab eine Wasseranalyse, um die Aufwandmenge gegebenenfalls anzupassen. PhytoGreen®-pH Regulator als erstes zum Spritzwasser geben: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen; PhytoGreen®-pH Regulator zufügen, gut einrühren und pH-Wert kontrollieren. Beachten Sie Angaben zum optimalen pH-Bereich des Pflanzenschutzmittels, das eingesetzt werden soll.
Alkalisch wirkende Pflanzenschutzmittel oder Blattdünger:	Wie oben verfahren, Pflanzenschutzmittel bzw. Blattdünger zugeben; pH-Wert erneut kontrollieren und gegebenenfalls pH-Regulatoren in kleiner Menge erneut einrühren.

Auswirkungen von Spritzwasser auf die Effektivität von Pflanzenschutzmitteln und Herbiziden:

Die Zusammensetzung des Spritzwassers beeinflusst die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern. In Gebieten mit einer Wasserhärte ab 12° dH bzw. 2,14 mmol Gesamthärte/l ist die Messung und Einstellung des richtigen pH-Wertes besonders wichtig. Die im Wasser vorhandenen Magnesium-, Calcium-, aber auch Eisen-, Mangan- und andere Ionen können mit den Pflanzenschutzmitteln bzw. Blattdüngern reagieren und deren Wirksamkeit stark herabsetzen.

Bei Einsatz von PhytoGreen®-pH Regulatoren komplexieren die Carbonsäuren störende Ionen und „schalten diese

aus“. Idealerweise sollte der pH-Wert einer Spritzbrühe zwischen 5 und 5,5 liegen. Mit einem geringen Zusatz an PhytoGreen®-pH Regulatoren wird dieses sichergestellt.

PhytoGreen®-pH Total erhöht zusätzlich die gleichmäßige Benetzung und Haftung einer ausgebrachten Spritzung.

Auf Anfrage messen wir den pH-Wert Ihres Spritzwassers vor Ort. Alternativ können Sie Ihr Wasser analysieren lassen - bitte kontaktieren Sie uns!

Technische Details:

PhytoGreen®-pH Total: Dichte: 1,16 kg/l; pH = 1,4
CARBO-ECO pH: Dichte: 1,16 kg/l; pH = 1,7

Mischbarkeit: PhytoGreen®-pH-Regulatoren nicht mit Kupferoxychlorid oder mit Sulfonylharnstoffen mischen.

Verpackungsgrößen:

48 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

CARBO-ECO pH ist als Betriebsmittel für biologischen Landbau (zertifiziert (BCS Öko-Garantie)).