

PhytoGreen®-ZinkCarboxylat

EG-DÜNGEMITTEL
Zinkdüngerlösung

Schnell wirksamer Flüssigdünger. Korrigiert und verhindert Zinkmangel in allen Kulturen. Direkte Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze.

Der Produktwirkstoff und seine Effekte

5 % wasserlösliches Zink (Zn)

pH 5,5
Dichte 1,17 kg/l

Das Zink in PhytoGreen®-ZinkCarboxylat liegt gebunden an Carbonsäuren in wasserlöslicher Form vor.

Anwendungsempfehlung:

In allen Kulturen:

Zur Zinkversorgung: 2-4 l/ha als Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser oder 5-8 l/ha über den Boden.

Erdbeeren:

Blütenknospenanlage und Winterhärte: 3-4 l/ha im Herbst über das Blatt.

Steinobst:

Anfangsentwicklung, Austrieb: 3-4 l/ha nach der Ernte über das Blatt.

Kernobst:

Rosettenblattqualität, Anfangsentwicklung und Austrieb 1-2 mal 3-4 l/ha im Stadium Rote Knospe und/oder nach der Ernte über das Blatt.

Wein:

Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßigere Abreife und Weinqualität: 3-4 l/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.

Getreide:

Für Ertragserhöhung und Körnerqualität: 2 l/ha ab 2-Blattstadium über das Blatt.

Mais:

Kolbenfüllung :1-2 mal 2-3 l/ha ab 4-Blattstadium über das Blatt.

Gemüsebau:

Für Blattqualität und Anfangsentwicklung: 2-4 l/ha bei 15 cm Wuchshöhe über das Blatt.

Zierpflanzen:

Blattqualität und Wachstum: 0,25-0,5 %-ig über das Blatt.

Hopfen:

Knospen- u. Triebentwicklung und Qualität: 3 mal mit 0,05 %iger Lösung ab 1 m Wuchshöhe über das Blatt.

Mediterrane- und Zitruspflanzen:

0,25-0,5 %-ig über das Blatt.

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-ZinkCarboxylat nicht zusammen mit calciumhaltigen Präparaten ausbringen. PhytoGreen®-ZinkCarboxylat 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.

Verpackungsgrößen:

20 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Lagerung:

Nicht unter 4 °C