PhytoGreen®-ZinkDünger

AUS ZINKOXID & ZINKSULFAT

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-Zn40: 40% Gesamt-Zink (700 g Zn/l)

PhytoGreen®-ZinkCarboxylat: 10% wasserlösliches Zink (130 g Zn/l) gebunden an Carbonsäuren

CARBO-ECO Zn: 5% wasserlösliches Zink (58 g Zn/l) gebunden an Carbonsäuren

Wirkungsweise und Vorteile:

- korrigiert und verhindert Zinkmangel in allen Kulturen
- hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate
- schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- hervorragend pflanzenverträglich

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen;

J VO	PhytoGreen®-Zn40	PhytoGreen®-ZinkCarboxylat	CARBO-ECO Zn
Allgemein:	Zur Zinkversorgung: 1-2 l/ha als Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser/ha.	Zur Zinkversorgung: 1-2 I/ha als Blattdüngung in mindestens 200 I Wasser/ha oder 5-8 I/ha über den Boden.	Zur Zinkversorgung: 2-4 l/ha als Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser/ha oder 5-8 l/ha über den Boden.
Erdbeeren:	Blütenknospenanlage und Winterhärte: 1 l/ha im Herbst über das Blatt.	Blütenknospenanlage und Winterhärte: 1,5-2 l/ha im Herbst über das Blatt.	Blütenknospenanlage und Winterhärte: 3-4 I/ha im Herbst über das Blatt.
Steinobst:	Anfangsentwicklung, Austrieb: 1 I/ha nach der Ernte über das Blatt.	Anfangsentwicklung, Austrieb: 1,5-2 I/ha nach der Ernte über das Blatt.	Anfangsentwicklung, Austrieb: 3-4 l/ha nach der Ernte über das Blatt.
Kernobst:	Rosettenblattqualität, Anfangs- entwicklung und Austrieb 1-2 mal 1 l/ha im Stadium Rote Knospe und/oder nach der Ernte über das Blatt.	Rosettenblattqualität, Anfangsentwicklung und Austrieb: 1-2 mal 1,5-2 I/ha im Stadium Rote Knospe und/oder nach der Ernte über das Blatt.	Rosettenblattqualität, Anfangs- entwicklung 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: 1 I/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.	Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßigere Abreife: 1,5-2 I/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.	Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßigere Abreife: 3-4 I/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.
Zitruspflanzen:	0,25%-ige Blattspritzung.	0,15-02,5%-ige Blattspritzung.	0,25-0,5%-ige Blattspritzung.
Getreide:	Für Ertragserhöhung und Körnerqualität: 1 I/ha ab 3-Blattstadium über das Blatt.	Für Ertragserhöhung und Körnerqualität: 1 I/ha ab 2-Blattstadium über das Blatt.	Für Ertragserhöhung und Körnerqualität: 2 l/ha ab 2-Blattstadium über das Blatt.
Mais:	Kolbenfüllung: 1-2 mal 1 l/ha ab 4-Blatt- stadium über das Blatt.	Kolbenfüllung: 1-2 mal 1-1,5 l/ha ab 4-Blattstadium über das Blatt.	Kolbenfüllung: 1-2 mal 2-3 l/ha ab 4-Blatt- stadium über das Blatt.
Gemüsebau:	Für Blattqualität und Anfangsentwicklung: 0,5-1 l/ha bei 15 cm Wuchshöhe über das Blatt.	Für Blattqualität und Anfangsentwicklung: 1-2 I/ha bei 15 cm Wuchshöhe über das Blatt.	Für Blattqualität und Anfangsentwicklung: 2-4 l/ha bei 15 cm Wuchshöhe über das Blatt.
Zierpflanzen:	Blattqualität und Wachstum: Unterglas 4 mal 60-80 ml/100 qm (1-2 l/ha).	Blattqualität und Wachstum: 0,15-0,25%ig über das Blatt.	Blattqualität und Wachstum: 0,25-0,5%ig über das Blatt.
Hopfen:	Knospen-& Triebentwicklung, Qualität: 3 mal mit 0,03-0,05%iger Lösung ab 1 m Wuchshöhe über das Blatt.	Knospen- & Triebentwicklung und Qualität: 3-5 mal mit 0,02-0,05%iger Lösung ab 1 m Wuchshöhe über das Blatt.	Knospen- & Triebentwicklung und Qualität: 3-5 mal mit 0,05-0,1%iger Lösung ab 1 m Wuchshöhe über das Blatt.

Technische Details:

PhytoGreen®-Zn40: Dichte: 1,71 kg/l; pH = 9
PhytoGreen®-ZinkCarboxylat: Dichte: 1,3 kg/l; pH = 5,5
CARBO-ECO Zn: Dichte: 1,17 kg/l; pH = 1,49

PhytoGreen®-Zn40 und CARBO-ECO Zn sind gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland und in Österreich.

Mischbarkeit: PhytoGreen®-Zinkdünger sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen: 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

