



CARBO-ECO Zn

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)
gebunden an Carbonsäuren

CARBO-ECO Produkte enthalten Pflanzennährstoffe in wasserlöslicher Form. Erreicht wird dieses durch eine Bindung der Nährstoffe an natürliche Carbonsäuren.

Anwendungsempfehlung:

In allen Kulturen:

Zur Zinkversorgung: 2-5 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: 3-4 l/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.

Zitruspflanzen:

0,25-0,5 %-ige Blattspritzung.

Carbonsäuren kommen in Pflanzen in vielfältiger Form vor. Beispiele für Carbonsäuren sind Ameisensäure, Äpfelsäure, Buttersäure, Weinsäure, Zitronensäure oder Essigsäure. Carbonsäuren enthalten in ihren Molekülen Carboxylgruppen (-COOH), die durch ihre negative Ladung positiv geladene Nährstoffionen wie Zink in wasserlöslicher Form binden können. Desweiteren fördern sie das Wachstum, die Vitalität der Kultur, sowie die Qualität der Ernteprodukte.

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

Hinweise:

Mischbarkeit:

CARBO-ECO Zn 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.

Als Betriebsmittel für biologischen Landbau zertifiziert (BCS Öko-Garantie)

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