



PhytoGreen®-Zink40

EG-DÜNGEMITTEL ZINKOXIDDÜNGER-SUSPENSION

Zur Zinkversorgung. Bei hohem Phosphorgehalt, bei Kälte und Nässe, bei humosen Böden und bei hohem pH-Wert ist Zink schlecht verfügbar.

Der Produktwirkstoff

40 % Gesamt-Zink (700 g Zn/l)

Dichte: 1,74 kg/l
pH = 9

Anwendungsempfehlung:

In allen Kulturen:

Zur Zinkversorgung: 1-2 l/ha als Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser.

Erdbeeren:

Blütenknospenanlage und Winterhärte: 1 l/ha im Herbst über das Blatt.

Steinobst:

Anfangsentwicklung, Austrieb: 1 l/ha nach der Ernte über das Blatt.

Kernobst:

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

Wein:

Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßigere Abreife und Weinqualität: 1 l/ha beim Vergrößern der Gescheine über das Blatt.

Getreide:

Für Ertragserhöhung und Körnerqualität: 1 l/ha ab 3-Blattstadium über das Blatt.

Mais:

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

Gemüsebau:

Für Blattqualität und Anfangsentwicklung: 0,5-1 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).

Hopfen:

Knospen- und Triebentwicklung, Qualität: 3 mal mit 0,03-0,05 %iger Lösung ab 1 m Wuchshöhe über das Blatt.

Mediterrane und Zitruspflanzen:

0,25 %ig über das Blatt.

Hinweise:

Rückenspritze :
0,25 %ig

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Zink40 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:

1 ltr. · 5 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) gelistet

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 0 °C