

Zn

Vom Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) als Betriebsmittel gelistet.

Lebosol®-Zink⁷⁰⁰

EG-DÜNGEMITTEL

Zinkdünger

39,8% Zink entsprechend 700 g/l Zn

- Inhaltsstoffe: 39,8 % Zn (700 g/l)
- Dichte: 1,71 kg/l
- pH-Wert: 9,5

Gebindegrößen: 5 l

Der Produktwirkstoff:

Zink ist schlecht verfügbar auf humosen Böden, bei hohem pH-Wert, bei einem hohem Phosphorgehalt und bei Kälte und Nässe. Zink-Mangel zeigt sich durch chlorotische Streifen, orange Färbung, Stauchwachstum und kleine Blätter.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Zinkversorgung	1 - 2 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,25 %ig.
Erdbeeren	Blüte, Fruchtansatz, gegen verformte Beeren Blütenknospenanlage, Winterhärte, Blütenqualität	0,5 l/ha Grüne bis Weiße Knospe 1 l/ha im Herbst (bei Neupflanzung)
Strauchbeeren		0,5 l/ha vor der Blüte
Kernobst	Austrieb, Anfangsentwicklung, Rosettenblattqualität	3 - 4 mal 0,25 l/ha ab Rote Knospe bis Junifruchtfall
Kernobst, Steinobst, Erdbeeren, Strauchbeeren, Tafeltrauben	Reservestoffeinlagerung, Regenerierung, Winterhärte, Blütenqualität	2 mal 0,5 l/ha nach der Ernte
Steinobst	Rosettenblattqualität, Zinkversorgung	2 - 3 mal 0,25 l/ha nach der Blüte
Keltertrauben, Tafeltrauben	Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßige Abreife	1 mal 1 l/ha ab Vergrößern der Gescheine bis Blühbeginn
Fruchtgemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse, Spargel, Wurzel- und Knollengemüse	Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Getreide	Proteingehalt, Kornqualität, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha zwischen 3-Blatt-Stadium und Ende der Bestockung
Mais	Kolbenfüllung, Kornertrag, Zinkversorgung	1 l/ha zwischen 4- und 10-Blatt-Stadium
Hopfen	Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 - 5 mal 0,03 - 0,05 % bis zur Blüte