



Agroleaf[®] Liquid

Zink

Zink in flüssiger Form



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	0%
Zn	Zink	8.000%
	Wasserlösliches (Zn)	8.000%
	EDTA_Chelat	8.000%

Produktbeschreibung

Agroleaf[®] Liquid Zinc ist ein hochwertiger, natriumfreier und flüssiger Blattdünger, der zur Verhinderung und Behebung von Zinkmangel entwickelt wurde. Das Produkt basiert auf der F3 SurfActive-Technologie von ICL, die die Effizienz der Blattdüngung auf drei Arten erhöht: Durch die Senkung der Oberflächenspannung der Gießwassertropfen wird eine bessere Benetzung, Haftung und Retention erreicht, wodurch sich die Nährstoffe besser über das Blatt verteilen. Außerdem werden mehr Nährstoffe zurückgehalten, anstatt herunterzulaufen oder abzuprallen. Darüber hinaus ermöglicht die F3-Technologie die Bildung kleiner Nährstoffdepots auf der Blattoberfläche, die nach einer Wiederbefeuchtung reaktiviert werden, wodurch die Nährstoffnutzungseffizienz zusätzlich gesteigert wird.

Vorteile

- \\ zur Vorbeugung und/oder Behebung von Zinkmangel
- \\ ideal für eine Vielzahl von Kulturen, einschließlich Obst, Mais und Getreide
- \\ bessere Verteilung, Haftung und Rückhaltung

Anwendungshinweise

- 1 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kulturempfehlungen	Dosierung* L/ha	Wasservolumen L/ha	Konz. (%)	Zeitpunkt
Fruchtgemüse	1-3	300-600	0.3-0.5	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
Kartoffeln	2-3	250-300	0.8-1	Vor und nach der Blüte
Sonnenblumen	2-3	200-300	1	Bei 4-6 Laubblättern
Mais	2-3	200-300	1	Bei 4-6 Laubblättern
Getreide	1-2	200-300	0.5-0.7	Früher Frühling
Erdbeeren	2-3	250-400	0.8	Bildung Blütenknospe und Blüte
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	600-1000	0.5-0.6	Von Fruchtbildung bis Ernte, 3-4 Mal

* Verwenden Sie niedrigere Dosierungen bei geringerer Wassermenge/ha und höhere Dosierungen, wenn die Wassermenge erhöht wird. Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.