



Agroleaf® Liquid

Booster

Flüssiger Stickstoff für höhere Erträge

25 | 0 | 0 | 2 | TE
N P2O5 K2O MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	25%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	4.2%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	2.8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	18.0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	0%
MgO	Magnesiumoxid	2%
	Wasserlösliches (MgO)	2.0%
B	Bor	0.02%
	Wasserlösliches (B)	0.02%
Cu	Kupfer	0.002%
	Wasserlösliches (Cu)	0.002%
	EDTA-Chelat	0.002%
Fe	Eisen	0.060%
	Wasserlösliches (Fe)	0.060%
Mn	Mangan	0.03%
	Wasserlösliches (Mn)	0.03%
	EDTA-Chelat	0.03%
Mo	Molybdän	0.002%
	Wasserlösliches (Mo)	0.002%
Zn	Zink	0.015%
	Wasserlösliches (Zn)	0.015%
	EDTA_Chelat	0.015%

Produktbeschreibung

Agroleaf® Liquid Booster stimuliert das vegetative Wachstum, indem es Kulturen mit Stickstoff und den notwendigen Spurennährstoffen in chelatisierter Form versorgt. Dieser flüssige Premium-Blattdünger enthält 25 % Stickstoff sowie wasserlösliche Spuren von Magnesiumoxid, Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Molybdän und Zink. Agroleaf® Liquid Booster 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 und eine verbesserte Netz-/Haftwirkung besteht. Darüber hinaus ermöglicht die F3 SurfActive®-Technologie die Bildung kleiner Nährstoffdepots auf der Blattoberfläche, die nach einer Wiederbefeuchtung reaktiviert werden, wodurch die Nährstoffnutzungseffizienz zusätzlich gesteigert wird.

Vorteile

- \\ Liefert einen Stickstoffschub für Kulturen, die es nötig haben
- \\ Angereichert mit chelatisierten Spurennährstoffen
- \\ Bessere Verteilung, Haftung und Rückhaltung durch innovative F3-SurfActive®-Technologie

Aufwandmengen

Kulturempfehlungen	Dosierung* WasservolumenKonzentration			Zeitpunkt
	L/ha	l/ha	(%)	

Gemüse, allgemein	3-6	300-600	1	Etablierung und vegetatives Wachstum, 2-3 Mal
Kohl, Blumenkohl, Brokkoli	3-6	300-600	1	Vegetatives Wachstum, 3-4 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3-6	300-600	1	Zwischen 2-3 Laubblättern und 8-9 Laubblättern, 2-3 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	600-1000	0.5-0.6	Vegetatives Wachstum, 1-2 Mal
Getreide	5-10	200-300	2.5-3.3	Erstes Internodium – vor der Blüte, 2-3 Mal
Mais	5-10	200-300	2.5-3.3	Von 4-6 Laubblättern, 1-2 Mal
Raps	5-10	200-300	2.5-3.3	Vegetatives Wachstum – erste Knospe sichtbar, 1-2 Mal
Zierpflanzen	2-3	600-1000	0.3	Vegetatives Wachstum, 1-2 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.