



# Agroleaf<sup>®</sup> Liquid

## High K

Flüssiges Kalium mit dreifach optimierter Pflanzenernährung

8 | 8 | 16 | TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	8%
	Wasserlösliches (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	16%
	Wasserlösliches (K <sub>2</sub> O)	16%
B	Bor	0.020%
	Wasserlösliches (B)	0.020%
Cu	Kupfer	0.002%
	Wasserlösliches (Cu)	0.002%
	EDTA-Chelat	0.002%
Fe	Eisen	0.060%
	Wasserlösliches (Fe)	0.060%
Mn	Mangan	0.030%
	Wasserlösliches (Mn)	0.030%
	EDTA-Chelat	0.030%
Mo	Molybdän	0.002%
	Wasserlösliches (Mo)	0.002%
Zn	Zink	0.015%
	Wasserlösliches (Zn)	0.015%
	EDTA_Chelat	0.015%

## Produktbeschreibung

Agroleaf<sup>®</sup> Liquid High K dient zur Vorbeugung und Behebung von Kaliummangel. Der hochwertige flüssige Blattdünger ist angereichert mit chelatisierten Spurennährstoffen. Agroleaf<sup>®</sup> Liquid High K basiert auf der F3 SurfActive-Technologie von ICL, die die Effizienz der Blattdüngung auf drei Arten erhöht: bessere Verteilung, Haftung und Rückhaltung. F3 senkt die Oberflächenspannung der Gießwassertropfen, sodass die Nährstoffe sich besser über die Blätter verteilen. Dies führt zu einer größeren Abdeckung und einer verbesserten Nährstoffaufnahme. 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.

## Vorteile

- /// zur Vorbeugung und/oder Behebung von Kaliummangel
- /// steigert den Proteingehalt von Getreide
- /// angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- /// dank HEEDTA-Eisenchelat kann dies Produkt in einem breiten pH-Bereich eingesetzt werden

## Anwendungshinweise

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

## Aufwandmengen

Kulturrempfehlung	*Aufwandmenge (l/ha)	Wassermenge (l/ha)	Konzentration (%)	Zeitpunkt
Fruchtgemüse	5-10	300-600	1,7	Fruchtentwicklung bis Ernte, 4-5 Mal
Salate, Kohl	3-5	300-600	1	Nach der Kopfbildung, 2-3 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3-6	300-600	1	Bildung der Zwiebelkörper, 1-2 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	5-10	600-1000	0,8-1	Fruchtbildung – 2 Wochen vor der Ernte, 4-5 Mal
Kartoffeln	3-6	250-300	1,2-2	Knollenwachstum, 2-3 Mal
Sonnenblumen	3-6	200-300	1,5-2	Beginn der Blüte
Raps	3-6	200-300	1,5-2	Beginn der Blüte
Zierpflanzen	2-3	600-1000	0,3	Vor und nach der Blüte 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.