



# Agroleaf<sup>®</sup> Power

High N

Ernähren Sie Ihre Kulturen mit wertvollem Stickstoff

31 | 11 | 11 | TE  
N P2O5 K2O



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	31%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	1.0%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	30.0%
P2O5	Phosphorpentoxid	11%
	Wasserlösliches (P2O5)	11.0%
K2O	Kaliumoxid	11%
	Wasserlösliches (K2O)	11.0%
B	Bor	0.03%
	Wasserlösliches (B)	0.03%
Cu	Kupfer	0.070%
	Wasserlösliches (Cu)	0.070%
	EDTA-Chelat	0.070%
Fe	Eisen	0.14%
	Wasserlösliches (Fe)	0.14%
	DTPA-Chelat	0.14%
Mn	Mangan	0.07%
	Wasserlösliches (Mn)	0.07%
	EDTA-Chelat	0.07%
Mo	Molybdän	0.001%
	Wasserlösliches (Mo)	0.001%
Zn	Zink	0.070%
	Wasserlösliches (Zn)	0.070%
	EDTA-Chelat	0.070%

## Eigenschaften

## Produktbeschreibung

Agroleaf Power High N ist ein hochwertiger wasserlöslicher Blattdünger, der die Versorgung mit Stickstoff und weiteren Haupt- und Spurennährstoffen sichert. Bei schlechten Wachstumsbedingungen und gehemmter Nährstoffaufnahme über die Wurzel, wie etwa bei Kälte, Nässe oder hohem pH-Wert des Bodens, bewirkt er eine bessere Blattausfärbung und schnelleres Wachstum. Agroleaf Power High N zeichnet sich, wie alle Typen der Agroleaf Power Serie, durch seine besondere Reinheit aus. Deshalb ist er vollständig in kaltem Wasser löslich, was zu einer schnellen Aufnahme durch die Pflanze führt und eine Verstopfung der Spritzdüsen verhindert. Agroleaf Power High N ist mit zahlreichen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

## Vorteile

- \\ Liefert löslichen Stickstoff mit hervorragender Pflanzenaufnahme
- \\ Gut geeignet bei schwierigen Wachstumsbedingungen
- \\ Spurennährstoffe sind dank der M-77-Chelat-Komplex-Technologie langfristig verfügbar und werden optimal über das Blatt aufgenommen.

## Anwendungshinweise

- 1 Spritzen Sie Agroleaf Power High N unter Hochdruck.
- 2 Dieser Blattdünger lässt sich zusammen mit vielen Pflanzenschutzmitteln anwenden.
- 3 Für Mischungen mit Pflanzenschutzmitteln wird empfohlen, eine Testspritzung auf kleiner Fläche mit 3 Tagen Wartezeit durchzuführen.
- 4 Folgen Sie bei den Anwendungen der guten fachlichen Praxis: nicht bei extrem hoher Sonneneinstrahlung, Temperatur oder zu trockenen Pflanzen anwenden.
- 5 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

---

Für Freilandanwendungen 3-5 kg in 200-600 Liter Wasser pro Hektar auflösen. Die Anwendung sollte nach 10-14 Tagen wiederholt werden. Für die Anwendung im Gewächshaus empfehlen wir eine 0,3%ige Lösung.

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.

---