



Agroleaf® Power

High P

Phosphat gegen Pflanzenstress

12 | 52 | 5 | TE
N P2O5 K2O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	12%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	8.7%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	3.3%
P2O5	Phosphorpentoxid	52%
	Wasserlösliches (P2O5)	52.0%
K2O	Kaliumoxid	5%
	Wasserlösliches (K2O)	5.0%
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 P unterstützt die Knollenbildung bei Kartoffeln und einer besseren Wurzelentwicklung nach der Umpflanzung von Gemüsepflanzen. Der Blattdünger reduziert mit löslichem Phosphat etwaigen Pflanzenstress, verbessert die Blüte und verhindert Fehlbildungen. Aus reinen Rohstoffen gefertigt, ist Agroleaf® Power High P vollständig in kaltem Wasser löslich, was zu einer schnellen Aufnahme durch die Pflanze führt und eine Verstopfung der Spritzdüsen verhindert. Darüber hinaus ist Agroleaf® Power High P mit einer Vielzahl von Pflanzenschutzsprays mischbar. Agroleaf® Power High P wird am besten während der Jugendentwicklung angewendet, nachdem das Wurzelwachstum abgeschlossen ist und die Phosphataufnahme über die Wurzeln geringer wird.

Vorteile

- \\ Bietet lösliches Phosphat mit hervorragender Pflanzenaufnahme
- \\ Unterstützt die Knollenbildung bei Kartoffeln sowie der Wurzelentwicklung nach Umpflanzungen
- \\ Verbessert die Blüte und reduziert Fehlbildungen

Anwendungshinweise

- 1 Spritzen Sie Agroleaf Power High P 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 l Wasser pro Hektar auflösen. 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.
