



Agroleaf® Power

Total

All inclusive für Kulturen

20 | 20 | 20 | TE
N P2O5 K2O



Garantierte Analyse

| Oxid | | |
|------|----------------------------|--------|
| N | Gesamtstickstoff (N) | 20% |
| | Nitratstickstoff (N-NO3) | 4.3% |
| | Ammoniumstickstoff (N-NH4) | 2.2% |
| | Carbamidstickstoff (N-Ur) | 13.5% |
| P2O5 | Phosphorpentoxid | 20% |
| | Wasserlösliches (P2O5) | 20.0% |
| K2O | Kaliumoxid | 20% |
| | Wasserlösliches (K2O) | 20.0% |
| B | Bor | 0.03% |
| | Wasserlösliches (B) | 0.03% |
| Cu | Kupfer | 0.070% |
| | Wasserlösliches (Cu) | 0.070% |
| | EDTA-Chelat | 0.070% |
| Fe | Eisen | 0.15% |
| | Wasserlösliches (Fe) | 0.15% |
| | DTPA-Chelat | 0.15% |
| 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 Total bietet in einem ausgewogenen Verhältnis alle essentiellen Nährstoffe, um Mangelerscheinungen an Haupt- und Nebennährstoffen vorzubeugen. Der wasserlösliche Premium-Blattdünger ist für eine Vielzahl von Kulturen geeignet, insbesondere für solche, die wegen Kälte, Nässe oder sauren Bodens unter Pflanzenstress leiden. Neben NPK enthält Power Total den chelatisierten Spurennährstoff ICL M-77® für optimale Aufnahme durch das Blattwerk sowie verlängerte Verfügbarkeit. Agroleaf® Power Total wird aus reinsten Rohstoffen hergestellt und löst sich rasch auf, was zu einer schnellen Aufnahme durch die Pflanze führt und eine Verstopfung der Spritzdüsen verhindert. Da das Produkt hochkonzentriert ist, reicht schon eine geringe Menge für eine erfolgreiche Anwendung.

Vorteile

- \\ Liefert alle Haupt- und Spurennährstoffe 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 Total 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.
