



Agroleaf® Power

Magnesium

Verhindert und behebt Magnesiummangel

10 | 5 | 10 | 16 | 32 | TE
N P2O5 K2O MgO SO3



Garantierte Analyse

| Oxid | | |
|------|---------------------------|---------|
| N | Gesamtstickstoff (N) | 10% |
| | Nitratstickstoff (N-NO3) | 2% |
| | Carbamidstickstoff (N-Ur) | 8% |
| P2O5 | Phosphorpentoxid | 5% |
| | Wasserlösliches (P2O5) | 5% |
| K2O | Kaliumoxid | 10% |
| | Wasserlösliches (K2O) | 10% |
| MgO | Magnesiumoxid | 16% |
| | Wasserlösliches (MgO) | 16.0% |
| SO3 | Schwefeltrioxid | 32% |
| | Wasserlösliches (SO3) | 32% |
| B | Bor | 0.250% |
| | Wasserlösliches (B) | 0.250% |
| Cu | Kupfer | 0.0760% |
| | Wasserlösliches (Cu) | 0.0760% |
| | EDTA-Chelat | 0.0760% |
| Fe | Eisen | 0.1400% |
| | Wasserlösliches (Fe) | 0.1400% |
| | DTPA-Chelat | 0.1400% |
| Mn | Mangan | 0.2600% |
| | Wasserlösliches (Mn) | 0.2600% |
| | EDTA-Chelat | 0.2600% |
| Mo | Molybdän | 0.0011% |
| | Wasserlösliches (Mo) | 0.0011% |
| Zn | Zink | 0.0760% |
| | Wasserlösliches (Zn) | 0.0760% |
| | EDTA-Chelat | 0.0760% |

Produktbeschreibung

Agroleaf® Power Magnesium verhindert und behebt Magnesiummangel in sauren, leichten oder sandigen Böden. Mit NPK, Magnesium und Schwefel fördert der Dünger die Photosynthese, baut Pflanzenstress ab und unterstützt die Zelldehnung. Sein hoher Schwefelanteil erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und Schädlinge. Agroleaf® Power Magnesium besteht aus reinsten Rohstoffen. Deshalb ist er vollständig in kaltem Wasser löslich, was zu einer schnellen Aufnahme durch die Pflanze führt und eine Verstopfung der Spritzdüsen verhindert.

Vorteile

- \\ Verhindert und behebt Magnesiummangel
- \\ Verbessert Photosynthese und Chlorophyllproduktion
- \\ Baut Pflanzenstress ab und unterstützt die Zelldehnung

Eigenschaften

Anwendungshinweise

- 1 Spritzen Sie Agroleaf® Power Magnesium 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.
