



# Agroblen®

17-9-8+3CaO+4MgO+11SO<sub>3</sub>

Für Gehölze

17 | 9 | 8 | 3.0 | 4.0 | 11.0  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO | SO<sub>3</sub>



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	17%
	Nitratstickstoff (N-NO <sub>3</sub> )	7.7%
	Ammoniumstickstoff (N-NH <sub>4</sub> )	9.3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	9%
	Wasserlösliches (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7.1%
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	8%
	Wasserlösliches (K <sub>2</sub> O)	8.0%
CaO	Kalziumoxid	3.0%
MgO	Magnesiumoxid	4.0%
SO <sub>3</sub>	Schwefeltrioxid	11.0%

## Produktbeschreibung

Agroblen®Total 17-9-8+3 CaO+4MgO+11SO<sub>3</sub> enthält 90% umhüllte NPK-Düngerkörner. Der besonders hohe Magnesiumgehalt unterstützt die Vitalität und Blattgesundheit der Kulturen. Durch die patentierte – von Osmocote bekannte – Umhüllungstechnologie wird eine 8-9 Monate andauernde, sichere Versorgung der Kulturen mit den benötigten Hauptnährstoffen gewährleistet. Damit sind auch langstehende Kulturen optimal versorgt. Agroblen Total kann auch in Verbindung mit Fertigungs-lösungen eingesetzt werden.

## Vorteile

- \\ 90% des Düngers sind umhüllt
- \\ Stickstoffbetonte Formulierung
- \\ Optimale Versorgung der Kulturen für 8-9 Monate
- \\ Keine Salzbelastung zu Beginn der Kulturen, auch bei Pflanzlochdüngung oder Reihendüngung mit hohen Aufwandmengen
- \\ Gleichmäßige Bestände durch eine kontinuierliche Abgabe der Nährstoffe

## Anwendungshinweise

- 1 Optimale Ausbringung als Reihen- oder Pflanzlochdüngung
- 2 Bei breitwürfiger Ausbringung etwa 10 cm tief einarbeiten
- 3 Optimale Ausbringung neben der Pflanzreihe in einem Abstand von 10 cm
- 4 Wenn mit Tropfern bewässert wird, kann Agroblen direkt unter den Tropfern appliziert werden
- 5 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

Besondere Hinweise: Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden.

## Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.