



Agroblen®

16-7-9+9MgO

Für die frühe Terminkultur im Freiland

16 | 7 | 9 | 9.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	16%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	5.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	7.0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	3.6%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	7%
	Wasserlösliches (P2O5)	3.6%
K2O	Kaliumoxid	9%
	Wasserlösliches (K2O)	9.0%
MgO	Magnesiumoxid	9.0%
	Wasserlösliches (MgO)	2.0%

Produktbeschreibung

Der vollständig umhüllte Depotdünger Agroblen® 16-7-9+9MgO | 5-6M wurde speziell für die frühe Terminkultur im Freiland konzipiert. Extra Magnesium sorgt für gesundes Laub, eine hohe Photosyntheserate und eine gute Fruchtqualität. Die Wirkungskdauer beträgt 5-6 Monate. Die Harzumhüllung gewährleistet eine gleichmäßige und kontrollierte Freigabe der Nährstoffe, so dass die Pflanze in der Ertragsbildung und Gesundheit optimal versorgt wird.

Vorteile

- Extra Magnesium für gesundes Laub und eine hohe Photosyntheserate
- Optimale Wirkung bei Reihendüngung
- Speziell für frühe Terminkulturen entwickelt

Anwendungshinweise

- 1 Auszubringen in Reihen- oder breitwürfiger Ablage.
- 2 Nicht mehr als 1-2 Wochen vor dem Einpflanzen auftragen
- 3 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.
- 4 Falls vorhanden, unter den Tropfern ausbringen.
- 5 Nach der Anwendung gießen.
- 6 Bei Kombination mit wasserlöslichen Düngemitteln die Dosierung reduzieren.
- 7 Trocken lagern.
- 8 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 9 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.