



Agroblen®

19-8-9+8MgO+11SO₃

Für Erd- und weitere Beeren

19 | 8 | 9 | 8.0 | 11
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	19%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	3.8%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	5.4%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	9.8%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	8%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	6.7%
K ₂ O	Kaliumoxid	9%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	9.0%
MgO	Magnesiumoxid	8.0%
	Wasserlösliches (MgO)	3.0%
SO ₃	Schwefeltrioxid	11%

Produktbeschreibung

Der vollständig umhüllte Depotdünger Agroblen® 19-8-9+8MgO+11SO₃ | 3-4M wurde speziell für Erdbeeren und andere Beerenfrüchte entwickelt, kann aber auch für andere Obstkulturen verwendet werden. Seine stickstoffreiche NPK-Formulierung mit zusätzlichem Magnesium gewährleistet eine vitale und stabile Jugendentwicklung. Dank der patentierten Freisetzungstechnologie von ICL ist eine nachhaltige Pflanzenernährung über einen Zeitraum von 3-4 möglich, wobei sowohl Salzschäden an der Wurzel als auch Nährstoffverluste vermieden werden.

Vorteile

- \\ Hoher Stickstoffgehalt für gleichmäßiges Wachstum
- \\ Reduzierte Nährstoffauswaschung während Bewässerung oder Regen
- \\ Speziell für den Erdbeeranbau mit Frigo-Pflanzen 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

Kultur	Mengenempfehlung
Erdbeeren(Freilandanbau mit 30,000 Pfl./ha)	12-15 g/Pflanze (at)
Erdbeeren (Freilandanbau in Beeten mit 100.000 Pfl./ha)	3-4 g/Pflanze
andere Beerenfrüchte	300-450 kg/ha, Reihendüngung
Andere Obst- und Gemüsekulturen	300-600 kg/ha

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.