



Agromaster® Start Mini

8-32-0+5MgO+9SO₃+TE

Mikrogranulierter Dünger für den perfekten Start

8 | 32 | 0 | 5.0 | 9.0 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	8%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	7.4%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	32%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	24.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	0%
MgO	Magnesiumoxid	5.0%
SO ₃	Schwefeltrioxid	9.0%
Cu	Kupfer	0.125%
Fe	Eisen	2.00%
Mn	Mangan	0.75%
Zn	Zink	0.250%

Produktbeschreibung

Der Startdünger Agromaster® Start Mini 8-32-0+5MgO+9SO₃+TE | 1-2 M versorgt Freilandkulturen zuverlässig mit wachstumsförderndem Phosphor. Da sowohl Stickstoff als auch Phosphor umhüllt sind, sind sie vor Auswaschung, bzw. Festlegung geschützt. Die Phosphor betonte Formulierung ist angereichert mit Schwefel, Magnesium und allen Spurenelementen und unterstützt so wirksam die Jugendentwicklung Ihrer Pflanzen. Als Mikrogranulat ausgeführt, sorgt der Dünger dank seiner patentierten Freisetzungstechnologie für langfristiges Wachstum über einen Zeitraum von 1-2 Monaten. Besonders geeignet ist der Dünger bei Böden, in denen Phosphor zur Festlegung neigt.

Vorteile

- \\ Umhülltes N und P für eine sichere Anwendung in Saatgutnähe
- \\ Enthält Magnesium zur Unterstützung der Photosynthese
- \\ Zugewetzter Schwefel verbessert die Stickstoffaufnahme

Anwendungshinweise

- 1 Verwenden Sie das Produkt auf Böden mit geringer Phosphorverfügbarkeit und niedrigem oder hohem pH-Wert. Bringen Sie es in der Nähe der Keimlinge aus, um die Wurzelbildung zu fördern.
- 2 Das Produkt beschleunigt die Jugendentwicklung Ihrer Pflanzen durch die Zuführung von Phosphor.
- 3 Trocken lagern.
- 4 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 5 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kultur	Mengenempfehlung
Feldfrüchte und Freilandgemüse	
Magere Böden, zusätzlich zu Basisdüngern	25-30 kg/ha
Reichhaltige Böden, Basisdünger ersetzend	50-80 kg/ha

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.