



Agromaster® Start Mini

10-43-0+5SO₃

Gesundes Wurzelwachstum vom Start weg

13 | 44 | 0 | 5
N P₂O₅ K₂O SO₃



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	10%
	Formaldehydharnstoff (N-MU)	3.0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	44%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	41.2%
K ₂ O	Kaliumoxid	0%
SO ₃	Schwefeltrioxid	5%

Produktbeschreibung

Agromaster® Start Mini 10-43-0+5SO₃ | 1-2 M verhilft salzempfindlichen Feldfrüchten und Freilandgemüse zu einem guten Anfang. Dieser Mikrogranulatdünger ist reich an Phosphor und Stickstoff, was in Böden mit geringem Phosphorgehalt Wurzelbildung und Jugendentwicklung entscheidend verbessert, ganz unabhängig vom pH-Wert. Dank des zu 74 % umhüllten N und P durch die patentierten Freisetzungstechnologie, werden Verluste von Stickstoff, als auch Phosphor verringert. Die jungen Pflanzen erhalten so während ihrer entscheidenden ersten Wachstumsphase eine gleichmäßige und sichere Nährstoffzufuhr.

Vorteile

- \\ Zielgenaue Pflanzenernährung durch Düngung nah an den Keimlingen
- \\ Zeitsparende Lösung, die die Bodenverdichtung begrenzt
- \\ Kontrollierte Nährstofffreisetzung für gleichmäßiges Wachstum

Anwendungshinweise

..

- 1 Verwenden Sie das Produkt auf Böden mit niedrigem Phosphorgehalt, deren pH-Wert entweder niedrig oder hoch ist.
- 2 Düngen Sie nah an den Keimlingen, um die Wurzelbildung zu fördern.
- 3 Beschleunigt die Jugendentwicklung.
- 4 Erhöht die Verfügbarkeit von Phosphor und verbessert die Pflanzenaufnahme.
- 5 Trocken lagern.
- 6 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 7 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.