



# Agromaster® Start Mini

12-44-0+5SO<sub>3</sub>

Start Mini, Erträge Maxi

12 | 44 | 0 | 5  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | SO<sub>3</sub>



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	12%
	Ammoniumstickstoff (N-NH <sub>4</sub> )	12%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	44%
	Wasserlösliches (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	39.6%
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	0%
SO <sub>3</sub>	Schwefeltrioxid	5%

## Produktbeschreibung

Der Startdünger Agromaster® Start Mini 12-44-0+5SO<sub>3</sub> sorgt mit seiner phosphorreichen, mit Schwefel angereicherten Formulierung und seiner Ausführung als Mikrogranulat für einen guten Anfang bei Kulturen in Böden mit geringer bis mittlerer Phosphorverfügbarkeit. Das Produkt bewirkt ein gesundes, nachhaltiges Wachstum während der Jugendentwicklung. Dank des zu 36 % umhüllten N und P sowie der patentierten Freisetzungstechnologie von ICL ist eine kontrollierte Nährstofffreisetzung im Zeitraum von 1-2 Monaten gewährleistet.

## Vorteile

- \\ Umhüllte Nährstoffe, ideal für junge Wurzelsysteme
- \\ Zugewetzter Schwefel verbessert die Stickstoffaufnahme
- \\ Zeitsparende Lösung, die die Bodenverdichtung begrenzt

## Anwendungshinweise

- 1 Verwenden Sie das Produkt auf Böden mit geringer bis mittlerer Phosphorverfügbarkeit. Bringen Sie es in der Nähe der Keimlinge aus, um Wurzelbildung und Jugendentwicklung zu fördern.
- 2 Trocken lagern.
- 3 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 4 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.