



# Agromaster® Start Mini

21-21-5+2MgO+15SO<sub>3</sub>

Start Mini für Maxi-Erträge

21 | 21 | 5 | 2.0 | 15.0  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO | SO<sub>3</sub>



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	21%
	Ammoniumstickstoff (N-NH <sub>4</sub> )	4.8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	14.2%
	Formaldehydharnstoff (N-MU)	2.0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	21%
	Wasserlösliches (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.9%
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	5%
	Wasserlösliches (K <sub>2</sub> O)	5.0%
MgO	Magnesiumoxid	2.0%
SO <sub>3</sub>	Schwefeltrioxid	15.0%

## Produktbeschreibung

Agromaster® Start Mini 21-21-5+2MgO+15SO<sub>3</sub> | 2-3M verhilft Kulturen zu einem gesunden Aufwuchs. Dank seiner ausgewogenen Stickstoff- und Phosphor-Formulierung mit reduziertem Kalium-Wert, in Kombination mit zugesetztem Schwefel und Magnesium, verbessert er in Böden mit mittlerer bis hoher Phosphorverfügbarkeit die Wurzelbildung und Jugendentwicklung der Pflanzen. Seine Ausführung als Mikrogranulat sowie die Freisetzungstechnologie von ICL durch die 40 % des Stickstoffs umhüllt vorliegt, machen ihn zum idealen Startdünger für junge, frisch ausgesäte Pflanzen in den ersten Stadien der Vegetation. Um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen, achten Sie darauf, den Dünger in der Nähe der Keimlinge aufzutragen.

## Vorteile

- \\ Umhüllter Stickstoff für sichere Anwendung in der Nähe junger Wurzelsysteme
- \\ Erhöhter Schwefelgehalt für verbesserte Stickstoffaufnahme
- \\ Angereichert mit Magnesium für optimierte Photosynthese

## 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.