



AGROMASTER®

12-6-20 | 2-3 M

Schutz für Kulturen mit mittellangem Erntezyklus

12 | 6 | 20 | 4 | 4 | 36
N P2O5 K2O CaO MgO SO3



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	12%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	0.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	6.7%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	4.9%
P2O5	Phosphorpentoxid	6%
	Wasserlösliches (P2O5)	4.9%
K2O	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K2O)	20%
CaO	Kalziumoxid	4%
	Wasserlösliches (CaO)	4%
MgO	Magnesiumoxid	4%
SO3	Schwefeltrioxid	36%
	Wasserlösliches (SO3)	36%

Produktbeschreibung

Ob im Freiland oder im Gewächshaus: Agromaster® 12-6-20+4CaO+4MgO+35SO₃ | 2-3M versorgt Obst und Gemüse mit zahlreichen wertvollen Nährstoffen. Die kaliumreiche NPK-Formulierung, ergänzt um Calcium, Magnesium und Schwefel, wird durch 41 % umhüllten Stickstoff verstärkt. Wahlweise steht sowohl die E-Max-, also auch die neue eqo.x-Umhüllungstechnologie zur Verfügung. Auf diese Weise schützt der Dünger Kulturen mit mittellangem Erntezyklus selbst unter den härtesten Umweltbedingungen vor Stickstoffverlust.

Vorteile

- \\ Kaliumreiche NPK-Formulierung für höhere Erträge
- \\ Zusätzliches Calcium für bessere Nährstoffversorgung
- \\ Hoher Magnesium-Anteil für optimale Photosynthese

Anwendungshinweise

- 1 Auszubringen in Reihen-, Punkt- oder breitwürfiger Ablage.
- 2 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.
- 3 Unter den Tropfern ausbringen.
- 4 Nach der Anwendung gießen.
- 5 Dosierung reduzieren bei der Kombination mit wasserlöslichen Düngemitteln in der zweiten Hälfte der Vegetationsperiode.
- 6 Trocken lagern.
- 7 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 8 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kultur	Mengenempfehlung
Gemüse, im geschützten oder Freilandanbau	
Tomaten, Paprika und Auberginen	400-800 kg/ha
Gurken, Zucchini und Melonen	400-800 kg/ha
Zwiebeln und Knoblauch	400-800 kg/ha
Karotten und anderes Wurzelgemüse	400-800 kg/ha
Eisbergsalat	400-800 kg/ha
Beerenobst aus Bodenbau	
Erdbeeren	400-800 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.