

AGROMASTER®

Allround I 1-2 M

Das Allround-Talent

13 | 5 | 20 | 3.5 | 4 | 37 N P205 K20 CaO MgO S03







Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	0.7%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	6.3%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	6.0%
P2O5	Phosphorpentoxid	5%
	Wasserlösliches (P2O5)	3.4%
K20	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K2O)	20%
CaO	Kalziumoxid	3.5%
	Wasserlösliches (CaO)	1.0%
MgO	Magnesiumoxid	4%
	Wasserlösliches (MgO)	1.0%
SO3	Schwefeltrioxid	37%

Produktbeschreibung

Agromaster® 13-5-20+4CaO+4MgO+37SO₃ | 1-2 M ist ein Dünger mit kontrollierter Freisetzung mit umhülltem Stickstoff und hohem Kaliumgehalt, der die Nährstoffversorgung der Pflanzen bis zu 2 Monate lang sicherstellt. Er wurde von ICL unter Verwendung der neuen, biologisch abbaubaren Umhüllungstechnologie eqo.x entwickelt. Als Allrounder versorgt er Gemüse, Beeren, Obstbäume oder Weinreben. Die kontrollierte Nährstofffreisetzung gewährleistet eine dem Pflanzenbedarf angepasste Nährstoffversorgung und verringert die Gefahr von Nährstoffauswaschung und gasförmigen Verlusten. In roten Gebieten zeigt dieser Agromaster-Typ seine volle Stärke: mit nur 80% der üblichen N-Aufwandmenge erreicht die Kultur übliche, zu erwartende Erträge. Erhältlich im 1000kg Big Bag oder 25 kg Sack.

Vorteile

- kontrollierte, wachstumsabhängige N-Abgabe über 2 Monate
- vermindert Nährstoffverluste durch Auswaschung oder Ausgasung
- höhere Nährstoffeffizienz und damit geringere Aufwandmengen möglich - ideal für rote Gebiete
- keine zusätzlichen Überfahrten mehr
- hohe Gehalte an Calcium, Magnesium und Schwefel



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.
- 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 mit einer Kulturdauer bis 4 Wochen	400-800 kg/ha	
Erdbeeren	400-800 kg/ha	
Spargel	400-800 kg/ha	
Kartoffeln	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.

