



AGROMASTER®

Kartoffel CL

Der Kartoffel-Profi für Speisekartoffeln

13 | 7 | 15 | 5.0 | 6 | 23.0
N P2O5 K2O CaO MgO SO3



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	1.9%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	1.9%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	9.2%
P2O5	Phosphorpentoxid	7%
	Wasserlösliches (P2O5)	6.6%
K2O	Kaliumoxid	15%
CaO	Kalziumoxid	5.0%
	Wasserlösliches (CaO)	4.0%
MgO	Magnesiumoxid	6%
	Wasserlösliches (MgO)	5.0%
SO3	Schwefeltrioxid	23.0%

Produktbeschreibung

Agromaster® Kartoffel CL (13-7-15+5CaO+6MgO+23SO3) ist ein nicht chloridreduzierter NPK-Mischdünger, der die Absicherung des gesamten Nährstoffbedarfs der Kartoffel in einer Überfahrt bietet. Besonders geeignet ist er für festkochende oder vorwiegend festkochende Speisekartoffeln, oder dann wenn ein geringerer Stärkegehalt angestrebt wird (bzw. tolerierbar ist). Die Kombination aus schnellem und nachhaltig freiwerdenden Stickstoff gewährleistet eine Rundumversorgung des Bestandes. Erhältlich im 1000 kg BigBag.

Vorteile

- \\ Chloridreduziert für Speisekartoffeln
- \\ Spezielle Formulierung für den Einsatz in Kartoffeln
- \\ Sofortige N-Verfügbarkeit verbunden mit langsam fließenden N
- \\ Rundum-Nährstoffversorgung mit nur einem Arbeitsgang

Anwendungshinweise

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

Aufwandmengen

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.