



Calcium

Calciumnitrat - unverzichtbar in der Fertigation

16 | 0 | 0 | 26,5 N P205 K20 CaO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	16%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	14.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	1.1%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	0%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
	Wasserlösliches (P2O5)	0%
K20	Kaliumoxid	0%
	Wasserlösliches (K2O)	0%
CaO	Kalziumoxid	26.5%
	Wasserlösliches (CaO)	26.5%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova Calcium 15.5-0-0+26.5CaO versorgt Ihre Kulturen zuverlässig und langfristig mit Stickstoff und Calcium. Das vollständig wasserlösliche Nährsalz wird von der Kultur schnell aufgenommen. Mit Nova Calcium erreichen Obst und Gemüse längere Haltbarkeiten, und generell bessere Qualitäten wie z.B. Schalenfestigkeit oder Fruchtfestigkeit. Das Nährsalz lässt sich während des gesamten Wachstumszyklus verwenden. Besonders geeignet ist es für den Einsatz in Hydrokulturen oder Fertigationssystemen.

Vorteile

- Effiziente Versorgung mit Stickstoff und Calcium
- Nährstoffe in schnell absorbierender Form
- Besonders leicht löslich
- Keine Gefahr der lagerungsbedingten Verdichtung durch granulare Form



Anwendungshinweise

- Calcium ist ein Nährstoff mit geringer Mobilität in der Pflanze und sollte daher während der gesamten Wachstumsphase kontinuierlich verabreicht werden.
- ICL empfiehlt die Anwendung von Nova Calcium besonders bei Kulturen wie Obst oder Gemüse, die empfindlich auf Calciummangel reagieren.
- Nova Calcium kann mit jedem Fertigationssystem angewandt werden. Es sorgt für optimales Wachstum durch einen angemessenen Calciumgehalt im Pflanzengewebe, was im Endergebnis Transportfähigkeit, Haltbarkeit und Qualität des Produkts verbessert.
- 4 Trocken lagern.
- Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 6 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 30 kg/100 l Wasser

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.

