



Nova

Plus Calcium + TE

Das perfekte Paket für kalziumarme Kulturen

15 | 0 | 0 | 27 | TE
N P2O5 K2O CaO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	15%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	14.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	0.8%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	0%
CaO	Kalziumoxid	27%
	Wasserlösliches (CaO)	27%
B	Bor	0.025%
	Wasserlösliches (B)	0.025%
Cu	Kupfer	0.01%
	Wasserlösliches (Cu)	0.01%
Fe	Eisen	0.07%
	Wasserlösliches (Fe)	0.07%
Mn	Mangan	0.04%
	Wasserlösliches (Mn)	0.04%
Mo	Molybdän	0.004%
	Wasserlösliches (Mo)	0.004%
Zn	Zink	0.025%
	Wasserlösliches (Zn)	0.025%

Produktbeschreibung

Nova Plus Calcium + TE versorgt Kulturen mit lebenswichtigem Calcium und zahlreichen wertvollen Spurennährstoffen. Calcium bildet starke Zellwände, die eine gleichbleibend gute Fruchtqualität und eine längere Haltbarkeit gewährleisten, und verdrängt zudem Natriumsalze im Boden. Das Produkt löst sich schnell auf und eignet sich entsprechend gut für Hydroponik, Fertigation oder als Blattdünger. Aufgrund der Form der Kristalle ist es relativ unempfindlich gegenüber einer lagerungsbedingten Verdichtung.

Vorteile

- // Effiziente Pflanzenernährung mit Stickstoff, Calcium und Spurennährstoffen
- // Steigert Qualität, Schalenfestigkeit und Haltbarkeit der Früchte
- // Vollständig und schnell wasserlöslich

Anwendungshinweise

- 1 Calcium ist einer der Nährstoffe mit geringer Mobilität in der Pflanze und sollte daher in der gesamten Wachstumsphase durchgehend verabreicht werden. Nova Plus Calcium + TE empfiehlt sich für die Anwendung bei allen Kulturpflanzen, insbesondere solchen, die empfindlich auf Calciummangel reagieren, wie Obst oder Gemüse.
- 2 Das Produkt kann in allen Fertigationssystemen eingesetzt werden und sorgt für einen optimalen Pflanzenwuchs sowie ein ausreichendes Maß an Calcium im Pflanzengewebe, um neben den Transportbedingungen des Endprodukts auch dessen Haltbarkeit und Qualität zu verbessern.
- 3 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 25-30 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 Produkthanwendung 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.
