



Nova

Ferti-K®

Kalium kostengünstig

0 | 0 | 61
N P2O5 K2O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	61%
	Wasserlösliches (K2O)	61.0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova Ferti-K® 0-0-61 ist ein kostengünstiges Nährsalz, das wertvolles Kalium für die Aufzucht vieler Gemüse- und Fruchtsorten liefert. Damit verbessert es Fruchtfarbe, Süße und Ölgehalt und reduziert etwaigen Pflanzenstress. Reich an Chlorid, hilft es bei der Kontrolle des osmotischen Drucks in Pflanzenzellen und der Regulation der Blattspaltöffnungen. Vollständig und schnell wasserlöslich, eignet sich Nova Ferti-K® ideal für die Fertigation im Freiland mit einem EC-Wert von weniger als 0,6 mS/cm – insbesondere für chloridtolerante Kulturen wie Zuckerrüben, Sellerie, Getreide und Mais.

Vorteile

- \\ Kostengünstiger Kaliumdünger
- \\ Perfekt für chloridtolerante Pflanzen
- \\ Vollständig und schnell wasserlöslich, damit ideal für die Fertigation

Anwendungshinweise

- 1 Nova Ferti-K® kann in jedem Fertigationssystem verwendet werden. Mit seinem hohen Kaliumgehalt kann das Produkt in allen Wachstumsstadien eingesetzt werden, insbesondere aber nach dem Fruchtansatz bis zur Ernte.
- 2 Das Produkt ist stickstofffrei, und somit für die Anwendung während der Fruchtreifung geeignet.
- 3 Nova Ferti-K® wird für alle chloridtoleranten Kulturen empfohlen.
- 4 Um Düngemittelkosten zu senken, kann dieses besonders kostengünstige Produkt auch für empfindliche Pflanzen verwendet werden, indem man es mit einem anderen Kaliumdünger wie Nova SOP oder Nova N-K kombiniert.
- 5 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 10-20 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.
