



Nova

N-K

Kaliumnitrat - die effizienteste Kaliumquelle

13.5 | 0 | 46
N | P₂O₅ | K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13.5%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	13.5%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	0%
K ₂ O	Kaliumoxid	46%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	46%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova N-K® 13.5-0-46 ist ein hochgradig effizienter, wasserlöslicher Stickstoff- und Kaliumdünger. Mit seinem N:K-Verhältnis von 13:46 ist dieses Nährsalz speziell geeignet für Kulturen, die viel Kalium benötigen. Sein Stickstoff liegt in Nitratform vor, was die Pflanzenaufnahme erleichtert. Durch die Synergie-Effekte von Stickstoff und Kalium unterstützen sich beide Nährstoffe ideal, um rasch über die Wurzel aufgenommen zu werden. Nova N-K eignet sich ideal für Fertigation und Hydroponik, sogar in kalziumreichem Wasser, und ist besonders nützlich bei salzempfindlichen Pflanzen.

Vorteile

- \\ Hochgradig effiziente Pflanzenernährung mit Kalium und Stickstoff
- \\ Stickstoff in Nitratform, der weitgehend in der Bodenlösung verbleibt und unmittelbar für die Pflanzenaufnahme verfügbar ist
- \\ Bei Hydrokulturen kann Nova N-K in einem einzelnen Tank mit kalziumbasierten Düngern gemischt werden
- \\ Vollständig und schnell wasserlöslich

Anwendungshinweise

- 1 Nova N-K kann in jedem Entwicklungsstadium bei allen Gewächshaus- und Freilandkulturen eingesetzt werden, die zusätzliches Kalium benötigen, sowie bei salzempfindlichen Kulturen.
- 2 Nova N-K kann mit weichem oder hartem Wasser verwendet werden.
- 3 Das Produkt kann jeden anderen Kaliumdünger ersetzen.
- 4 In Hydroponiksystemen können Sie Nova N-K in einem Tank mit kalziumbasierten Düngemitteln wie Nova Calcium mischen. Es kann in allen Wachstumsstadien verwendet werden, insbesondere vom Fruchtansatz bis zur Ernte.
- 5 ICL empfiehlt einen Test im kleinen Maßstab, bevor Sie sie in großen Mengen mischen. Nova N-K ist ideal zur Kaliumdüngung in Zeiten hoher Temperaturen, wenn der Einsatz von Düngemitteln auf Ammoniumbasis minimiert werden sollte.
- 6 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Nova N-K® kann in allen Wachstumsphasen eingesetzt werden, insbesondere von Fruchtansatz bis zur Blüte.

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 8-10 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.