



Nova

PK88®

Phosphor und Kalium in höchster Konzentration mit maximaler Löslichkeit

0 | 44 | 44
N P₂O₅ K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	44%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	44%
K ₂ O	Kaliumoxid	44%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	44%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova PK88® ist ein vollständig wasserlösliches, hochreines Nährsalz und der am höchsten konzentrierteste PK-Dünger auf dem Markt. Das Produkt wird von ICL unter Verwendung einer exklusiven Technologie hergestellt. Aufgrund seines niedrigen Salzindex kann Nova PK88® für jede Art von Kultur angewendet werden und ist geeignet für die Fertigungs-, Tropfbewässerungs-, Hydroponik-, Sprinkler-, und Blattdüngung.

Vorteile

- \\ Mit einer Löslichkeit von 680 g/L deutlich löslicher als handelsübliche MKP-Produkte
- \\ Frei von Chlorid und Fremdstoffen, niedriger Salzgehalt
- \\ Der am höchsten konzentrierte PK-Dünger auf dem Markt, was Kosten bei Anwendung, Transport und Lagerung spart
- \\ Stets rieselfähig aufgrund seiner kristallinen, staubfreien Form
- \\ Schnelle und hervorragende Auflösung im Wasser, auch bei niedrigen Temperaturen auf dem Feld
- \\ Einfach und sicher zu handhaben

Anwendungshinweise

- 1 Nova PK88® ist ideal geeignet für den Einsatz in Hydrokulturen, wo es flexibel an den Nährstoffbedarf der Pflanzen angepasst werden kann.
- 2 Aufgrund seines neutralen pH-Werts von 7 kann das Nährsalz als Boden- und Blattdünger verwendet werden. Es ist nicht phytotoxisch und sicher für Nutzpflanzen.
- 3 Nova PK88® ist ein exzellenter Startdünger.
- 4 Stickstofffrei, was eine vollständige und unabhängige Kontrolle über die Stickstoffdüngung bei der Fertigation ermöglicht.
- 5 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 10-15 kg/100 l

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.
