



Nova

Peak

Monokaliumphosphat - Phosphor und Kalium in Premium-Qualität

0 | 52 | 34
N | P₂O₅ | K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	52%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	52%
K ₂ O	Kaliumoxid	34%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	34.0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova Peak® MKP 0-52-34 ist ein extrem reines, natriumarmes Monokaliumphosphat. Das hochwertige Nährsalz löst sich schnell und vollständig in Wasser auf und eignet sich für den Einsatz bei Kulturpflanzen und Bewässerungssystemen jeder Art: Tropfbewässerung, Hydrokulturen, Blattdüngung oder Kreisregner. Der pH-Wert der Nährlösung bleibt dank ihrer Pufferwirkung stabil, was Phytotoxizität oder Blattverbrennung ausschließt. Nova Peak MKP ist frei von Stickstoff, damit die Pflanzen in Wachstumsphasen, in denen sie weniger Stickstoff benötigen – wie Blüte, Fruchtansatz, Reifung und Ernte – von einem optimalen Verhältnis von P zu K profitieren.

Vorteile

- Frei von Chlorid und Fremdstoffen
- Hochkonzentrierter Phosphor-Einzeldünger von ICL
- Sicher für alle Bewässerungssysteme, ohne Risiko von Blattverbrennung oder Phytotoxizität
- Puffernde Wirkung und Stabilisierung der pH-Werte der Nährlösung

Anwendungshinweise

- 1 Nova Peak® ist einer der meistverwendeten Einzeldünger bei individuell zusammengestellten Kulturpflanzenrezepturen.
- 2 Dank seines hohen Phosphor- und Kaliumgehalts lässt er sich sehr flexibel in Hydrokulturen einsetzen.
- 3 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 10-15 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.
