



Nova

MAP

Der Stickstoff- und Phosphorschub für einen guten Start

12 | 61 | 0
N P₂O₅ K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	12%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	12.0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	61%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	61.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova MAP® 12-61-0 ist ein natriumarmer Startdünger auf Basis von Monoammoniumphosphat. Er ist ideal geeignet für den Einsatz in der Jugendentwicklung von Kulturen, unmittelbar vor und nach Aussaat und Anpflanzung: Sein hoher Phosphatgehalt beschleunigt nachhaltig die Pflanzenaufnahme. Das weißlich-kristalline Pulver säuert den Boden an, sodass Phosphor und Spurennährstoffe besser verfügbar sind, insbesondere auf kalkhaltigen Böden. Es löst sich schnell und rückstandsfrei auf und ist entsprechend gut geeignet für Fertigationssysteme. Nova MAP lässt sich zudem mit Einzel- oder Mehrnährstoffdüngern mischen. Auch in der Blütephase empfiehlt sich ein Einsatz, oder um Fehlbildungen vorzubeugen.

Vorteile

- \\ Natrium- und chloridarm
- \\ Idealer Stickstoff- und Phosphor-Schub für die Jugendentwicklung
- \\ Unterstützt Pflanzen bei der Aufnahme von Phosphor
- \\ Hohe Reinheit: keine Fremdstoffe , keine Rückstände

Anwendungshinweise

- 1 Nova MAP® kann zur Fertigation der meisten Pflanzen und in allen Wachstumsphasen benutzt werden, insbesondere in der Jugendentwicklung, um die Entwicklung des Wurzelsystems zu fördern, wie auch in den Phasen der Blüten- und Fruchtbildung.
- 2 Mischen Sie das Produkt nicht mit calciumhaltigen Düngern wie Nova Calcium.
- 3 Achtung: Das Mischen des Produkts mit Produkten auf Magnesiumbasis wie Nova Mag-S, Nova MagPhos und Nova Quick-Mg erfordert besondere Vorsicht. Ihre Verträglichkeit miteinander hängt vom pH-Wert und der Wasserqualität ab. Daher empfiehlt ICL einen Test im kleinen Maßstab, bevor Sie sie in großen Mengen mischen.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

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 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.
