



Nova

PeKacid®

Das Nährsalz mit Doppelnutzen: stark ansäuernd und reich an Phosphor und Kalium

0 | 60 | 20
N P₂O₅ K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	60%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	60%
K ₂ O	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	20.0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Wenn Sie einen Schub an Phosphor und Kalium in wasserlöslicher Form benötigen, ist unser patentiertes Nova PeKacid® 0-60-20 genau das Richtige. Zusätzlich bietet das stark ansäuernde Nährsalz einen Zusatznutzen: es senkt den pH-Wert der Nährlösung stark herab und sorgt gleichzeitig für freie Bewässerungsleitungen. Bei einer 1%igen Lösung beträgt der pH-Wert etwa 2,2 - perfekt bei hartem und salzbelasteten Wasser. Die Löslichkeit ist mit 670 g/l Wasser hervorragend und die Herstellung einer Lösung gelingt auch bei kaltem Wasser. Eine Mischung im Tank mit Calcium und Magnesium ist ebenfalls möglich. Nova PeKacid ist natriumarm, chloridfrei und damit sehr verträglich für alle Freilandkulturen sowie erdelosen Kulturen.

Vorteile

- Reich an Phosphor und Kalium
- Die stark ansäuernde Wirkung verhindert verstopfte Leitungen und kann Bewässerungssysteme reinigen
- Natriumarm und chloridfrei, perfekt bei hartem und salzbelastetem Wasser
- Hohe Löslichkeit, selbst bei kaltem Wasser

Anwendungshinweise

- 1 Geeignet für die Bewässerungsdüngung, als Einzelkomponente oder in Fertigungsmischungen.
- 2 Die ansäuernde Wirkung verhindert Verstopfungen in Ihren Bewässerungsleitungen und reguliert den pH-Wert der Bodenlösung für eine bessere Nährstoffaufnahme.
- 3 Nova PeKacid hat eine starke säuernde Wirkung: 0,24 g puffern 1 mmol (61 mg) HCO_3 oder 1 g puffert 4,2 mmol (256 mg) HCO_3 .
- 4 Nova PeKacid kann kurzzeitig zur Reinigung von Rohren verwendet werden. Wir empfehlen, dies innerhalb der Kulturpause zu tun. Geben Sie 3,5 bis 5 kg/m³ Nova PeKacid in die Lösung und lassen Sie das System 15 Minuten lang laufen. Im Anschluß spülen Sie das System 15 Minuten lang mit sauberem Wasser.
- 5 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 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.
