

Nubiotek® 3030

SINC Ernährung / Stimulation



Energie und Zucker



Kolloidaler Bodenregulator auf Basis von Phosphor und Kalium für eine hervorragende Pflanzenentwicklung.

Vorteile für den Boden

- Der **kolloide® amphiphile Nanoporter Enantiomorfico® Humalenato®** hilft den Elementen Phosphor und Kalium, im Boden zu haften. Sie werden nach und nach an die Pflanzen abgegeben, gemäß ihrer phänologischen Bedürfnisse.
- Verhindert Anaerobiose. Hilft dem Boden, seine optimalen Bedingungen wiederzuerlangen, was die Pflanze bei der Ernährung und der Wurzelatmung unterstützt.
- Reguliert Böden auf kolloidaler Phosphor- und Kaliumbasis und erreicht so eine hervorragende Pflanzenentwicklung.
- Passt sich an die Pflanzenbedürfnisse an, so dass es dank einer komplexen Assoziations-Dissoziations-Dynamik in supramolekularen Kolloiden maximal aufgenommen werden kann.

Vorteile für die Pflanzen

- Ermöglicht die Ultra-Assimilation der **Nubiotek 3030**-Moleküle mit Phosphor- und Kaliumgehalt dank des **MBL (Biochemisches Modell Lightbourn)** - Designs, das ausgewogene Nanomoleküle enthält, die einen Antagonismus (bei Salzen häufig vorkommend) zwischen seinen Elementen vermeiden.
- Reguliert die kontrollierte und konzentrierte Energie in Richtung des gewünschten Pflanzenteils (Stamm, Blatt, Wurzel, Blüte und Frucht).
- Fördert das Wachstum des meristematischen Gewebes und erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen Krankheiten.
- Es ist das effektivste Biostimulans, da es die Nährstoffaufnahme fördert.

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Kaliumhumate und Humin-Fulvin-rosäure-Derivate	14%	Nanoporter® Coloide Amfifilo Enantiomorfico® Humalenato®
Phosphor (P ₂ O ₅)	13%	Aufgeschlossenes Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil
Kalium (K ₂ O)	11%	

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.25 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 1.0

Nubiotek® Ultra 3030

Bioteksa Europe GmbH

www.bioteksa.com

+49 711 2050 1818



Wichtige Hinweise zum Produkt

Der Phosphor ist von großer Bedeutung für die Zellteilung, die die schnelle Bildung und das Wachstum der Wurzeln ermöglicht, außerdem reguliert er die Lebenszyklen der Pflanze; sein Fehlen verursacht eine Verzögerung der Blüte und eine geringe Produktivität der Früchte und Samen.

Das in **Nubiotek® 3030** enthaltene Kalium aktiviert effizient den enzymatischen Prozess, der für die Synthese von Zuckern und Proteinen unerlässlich ist. Das Kalium in **Nubiotek® 3030** verbessert die Atmungs- und Photosyntheseprozesse der Pflanze, indem es das Öffnen und Schließen der Spaltöffnungen reguliert und den inter- und intrazellulären Nährstofffluss verbessert.

Es ist einfach in allen Bewässerungsarten anzuwenden, für beste Ergebnisse folgen Sie den Empfehlungen unseres Teams von agrologischen Beratern.

Gebrauchsanweisung

- 1) Tragen Sie immer die auf dem Produktetikett angegebene Schutzausrüstung.
2. Schütteln und öffnen Sie das Produkt vorsichtig.
3. Für die Bodenbewässerung von Nubiotek® 3030 müssen die Applikationsgeräte ordnungsgemäß gewaschen und kalibriert werden, um nachteilige chemische Reaktionen zu vermeiden.
4. Füllen Sie den Ausbringungs Behälter bis zu 75 % seines Fassungsvermögens mit Wasser und gießen Sie dann die empfohlene Dosis Nubiotek® 3030 langsam hinzu. Lassen Sie es vorsichtig an den Wänden des Behälters hinuntergleiten, in dem das Gemisch vermengt werden soll, und vermeiden Sie dabei Spritzer. Das restliche Wasser in die Mischung geben.
5. Vermeiden Sie es, sich während des Mischens des Produktes ablenken zu lassen.



- Bei Mischung mit Polyethionat-Hexathionaten (Ultra S und Ultra SN) entsteht Wärme.

Nubiotek® Ultra 3030

Bioteksa Europe GmbH
www.bioteksa.com
+49 711 2050 1818


bioteksa.

- Bei Mischung mit Materialien mit einem pH-Wert über 11 entsteht Wärme.

Um den richtigen Wasserverbrauch pro Hektar der Kultur zu erfahren, wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® 3030** mit Insektiziden, Fungiziden, Herbiziden oder anderen Agrochemikalien zu bestätigen, wenden Sie sich an Ihren technischen Berater. Es wird empfohlen, vor dem Mischen und Auftragen des Produkts vorherige Tests durchzuführen. Es sollte nur mit Produkten gemischt werden, die in zugelassenen Kulturen registriert sind.

Wichtige Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
- Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen
- Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen
- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Dosierung pro Kultur

Link und/oder QR

Scannen Sie den QR-Code und finden Sie die entsprechenden Dosierungen für die Bodenbewässerung Ihrer Pflanzen.

Oder besuchen:

products.bioteksa.com/3030/dose_per_crop

Nubiotek® Ultra 3030

Bioteksa Europe GmbH
www.bioteksa.com
+49 711 2050 1818



Verkaufspräsentation, Lager- und Transportbedingungen

- Stapelgrenzen entsprechend ihrer Darreichung:
 - Kanister 1 L: Verpackung mit 12 Behältern 5 mal stapelbar
 - Kanister 5 L: Verpackung mit 12 Behältern 4 mal stapelbar
 - Kanister 20 L: Verpackung mit 12 Behältern 3 mal stapelbar
 - Gebinde 200 L: / Nicht stapeln
 - Gebinde 1000 L: / 2 mal stapelbar
- An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern.
- Lagern Sie das Produkt so, dass es nicht zu viel direktem Sonnenlicht und hohen Temperaturen ausgesetzt ist, da es sonst zu Verformungen der Behälter kommen kann, die einen Unfall beim Stapeln verursachen könnten.

Häufig gestellte Fragen

- **Wann sollte sie angewendet werden?**
 - Es wird als Ersatz verwendet, wenn Nubiotek Ultra P und Ultra K aufgrund von Wassermangel in der Lösung nicht gemischt werden können
- **Versickert das Produkt in den Boden?**
 - Nein. Dank seines exklusiven Amphiphilen Kolloids Enantiomorph® haftet Humalenato® wirklich am Boden und steht der Pflanze bei Bedarf zur Verfügung.

Nubiotek® Ultra 3030

Bioteksa Europe GmbH
www.bioteksa.com
+49 711 2050 1818

