

Nubiotek® Ultra P

Pflanzenaktivator

Boden Ernährung



Kontrollierte und konzentrierte Energie



Thermodynamischer Differential-Energietransport-Aktivator bei Bedarf.

Vorteile für den Boden

- Der **kolloide amphiphile Nanoporter® Enantiomorfico Humalenato®** ermöglicht eine optimale Bodenstruktur und fördert geeignete physikalische, chemische und biologische Bedingungen.
- Es handelt sich um das wirksamste Biostimulans, da es die Nährstoffaufnahme fördert, und stimuliert die Zellteilung und das Pflanzenwachstum.
- Zeigt eine komplexe Assoziations-Dissoziations-Dynamik in supramolekularen Kolloiden, wodurch es sich an die Bedürfnisse der Pflanze für eine maximale Aufnahme anpassen kann.

Vorteile für die Pflanzen

- Funktioniert als Starter, indem es die Energie liefert, die die Pflanze für die anfängliche Entwicklung benötigt.
- Aktiviert bei Bedarf den thermodynamischen Transport von Differentialenergie.
- Aktiviert das epigenetische Potenzial der Pflanze.

- Katalysiert die Histon-Phosphorylierung.
- Der in **Nubiotek® Ultra P** integrierte Phosphor ist nicht blockiert und wirkt pflanzensynchronisierend und pflanzenunterstützend bei der Hormonsynthese und Enzymsynthese.
- Es ist ein Nährstoff, der mehrere Stoffwechselprozesse beeinflusst: Zellteilung und Organogenese.
- Integriert die Phospholipide der Zellmembran.
- Synthese von Biomolekülen (Kohlenhydrate, Proteine und Nukleinsäuren).
- Bildung von hochenergetischen Molekülen.
- Aktivierung und Deaktivierung von Enzymen und anderen Proteinen.
- Bewirkt eine erhöhte Aufnahme von anderen Nährstoffen wie Stickstoff.
- Stimulation der vegetativen Triebe und der Wurzelsprossung.
- Erhöhte Schaftdicke und Schaftfestigkeit.

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Kaliumhumate und Humin-Fulvin-rosäure-Derivate und Phosphathaltige Mineralien	14%	Nanoporter® Coloide Amfifilo Enantiomorfico® Humalenato®
Stickstoff N	0.95%	
Phosphor (P2O5)	36%	Aufgeschlossenes Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil
Kalium (K2O)	3.9%	
Kalzium Ca(CaO)	0.13%	
Mikroelemente	B 0.0021%, Fe 0.0522%, Mn 0.0006, Mo 0.0001%, Ni 0.00045%, Si 0.144%, Zn 0.0002%	

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.40 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 1.0

Nubiotek® Ultra P

Bioteksa Europe GmbH

www.bioteksa.com

+49 711 2050 1818



Wichtige Hinweise zum Produkt

Nubiotek® Ultra P wirkt mit hoher Effizienz und Synergie auf Wachstumsfaktoren und Stoffwechselfunktionen, die den Gesamterfolg bei der Saatgutaufgang, Verdickung der Stängel, Blüte, Knospentrieb, Fruchtausatz und Fruchtbildung bestimmen. **Nubiotek® Ultra P** ist ein **enantiomorphes amphiphiles Kolloid**, das eine hohe Effizienz und Synergie in den Wachstums- und Stoffwechselfunktionen der Pflanze aufweist, die sich in verschiedenen phänologischen Stadien des Pflanzenzyklus zeigen.

Nubiotek® Ultra P ist ein **biodynamisches Humat** für die Pflanzenernährung mit einem hohen Gehalt an mobilem und assimilierbarem Phosphor, optimal für die zweite Phase des phänologischen Zyklus der Pflanze; es unterstützt die Blüte und den Fruchtausatz.

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

Nubiotek® Ultra P

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

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

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® Ultra P** 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/ULTRAP/dose_per_crop

Nubiotek® Ultra P

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

- **Kann Nubiotek® Ultra P bei Regenkulturen eingesetzt werden?**
 - Ja, die Anwendung von Drench wird empfohlen
- **Bei welchen Kulturen kann Nubiotek® Ultra P angewendet werden?**
 - Praktisch alle Kulturpflanzen.
- **Kann es mit Pflanzenschutzmitteln gemischt werden?**
 - Ja

Nubiotek® Ultra P

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

