Nubiotek® Ultra K

Zuckererzeuger

SINC Bodenernährung



Katalytische Zucker-Bio-Synthese



Löst die Aktivierung von über 60 Enzymen aus, einschließlich wachstumsbezogener Enzyme.

Vorteile für den Boden

- Ermöglicht die Aufnahme aller anderen Elemente. Dank seiner Technologie findet ein erhöhter Kationenaustausch statt.
- Fördert eine bessere Nährstoffdynamik und -interaktion im Boden.
- Setzt N\u00e4hrstoffe frei und dekompaktiert den Boden von \u00fcberm\u00e4\u00dfgigem Einsatz von D\u00fcngesalzen und hartem Wasser.
- Erzielt eine größere Flockung, was wiederum eine unvergleichliche Bewurzelungsleistung ermöglicht.

Vorteile für die Pflanzen

- Fördert eine kontinuierliche und homogene Fruchtfüllung und Reifung.
- Reguliert die Transpiration und Aufnahme von CO2 durch Harmonisierung des Öffnens und Schließens der Spaltöffnungen.
- Erzielt eine bessere Assimilation von Zuckern, da es den für die Zuckersynthese wesentlichen enzymatischen Prozess aktiviert und den Zuckertransport verbessert.



- Löst die Aktivierung von mehr als 60 Enzymen aus, darunter wachstumsrelevante Enzyme, und ist essentiell für die Produktion von Adenosintriphosphat (ATP).
- Zellteilung, Zellstreckung und Differenzierung.
- Aktiviert den pflanzlichen Sekundärstoffwechsel.
- Verhindert das vorzeitige Welken der Pflanze.
- Korrigiert Mängel wie Blattkonturverbrennungen.

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Kaliumhumate und Humin-Fulvin-rosäure-Deriva te, Huminsäuren	15%	Nanoporter® Coloide Amfífilo Enantiomorfico® Humalenato®
Stickstoff (N total)	2.9%	
Phosphor (P2O5)	5.75%	Aufgeschlossenes Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil
Kalium (K2O)	20.7%	
Kalzium Ca(CaO)	0.121%	
Mikroelemente	B 0.0006%, Fe 0.039%, Mn 0.0005%, Mo 0.00003%, Se 0.000013%, Si 0.051%	

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.40 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 13.0



Wichtige Hinweise zum Produkt

Nubiotek® Ultra K fördert die Bildung von Zuckern in der Pflanze. Es aktiviert den enzymatischen Prozess, der für die Synthese von Zuckern und Proteinen unerlässlich ist. Es fördert die Photosynthese und den Transport von Zuckern.

Nubiotek® Ultra K ist ein **enantiomorphes®**, **amphiphiles Kolloid**, das speziell entwickelt wurde, um der Pflanze von Beginn des Kulturzyklus an eine bessere Verwurzelung und Entwicklung zu ermöglichen, da es der Pflanze in allen phänologischen Stadien maximale Vitalität verleiht.

Es aktiviert in der Pflanze effektiv die Bio-Synergie ihres Sekundärstoffwechsels, was eine bessere Verankerung und Fruchtfüllung auf kontinuierliche und homogene Weise fördert.

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 K 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 K 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 K



 Das Mischen mit Materialien mit einem pH-Wert unter 5 führt zur Koagulation des Wirkstoffs.

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

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® Ultra K** 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/ULTRAK/dose per crop



Verkaufspräsentation, Lager- und Transportbedingungen

Stapelgrenzen entsprechend ihrer Darreichung:

Kanister 1 L: Verpackung mit 12 Behältern
 Kanister 5 L: Verpackung mit 12 Behältern
 Kanister 20 L: Verpackung mit 12 Behältern
 Gebinde 200 L: / Nicht stapelbar
 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 K mit anderen Nubiotek-Produkten gemischt werden?
 - Ja, die Dosierung der einzelnen zu kombinierenden Produkte und die Wassermenge, die als Träger verwendet werden soll, müssen überprüft werden.
- Deckt Nubiotek® Ultra K den Kaliumbedarf während des gesamten Erntezyklus oder benötigt es zusätzliches Kalium?
 - o Ja, sie ist sehr effizient und erfüllt alle Bedürfnisse der Pflanzen.

