


Nubiotek® Hyper Cu

Respiratorischer Biosynergizer

SINC Blatternahrung 

BNF Chlorophyll-Synthese-Aktivator für verbesserte Photosynthese



Kontrolliert den Überschuss an reaktiven Sauerstoffspezies (oxidativer Stress).

Vorteile für die Pflanzen

- Verbessert die aerobe Atmung unter eingeschränkten Bedingungen.
- Transportiert molekularen Sauerstoff zu Zonen mit hoher meristematischer Aktivität.
- **Nubiotek® Hyper Cu** beteiligt sich an der Kontrolle reaktiver Sauerstoffspezies (oxidativer Stress) durch Aktivierung von antioxidativen Enzymen.
- Effektiver antioxidativer Stress, der die Abortrate verringert, den Früchten mehr Farbe und Geschmack verleiht und ihre Füllung und Größe erhöht.
- Es erhöht die Qualität mehrfach ungesättigter Öle.
- Erhöht harmonisch die Produktion.

**BNF: BioNanoFemto*

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt
Stickstoff (N total)	0.7%
Mikroelemente	Cu 5%

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.10 Kg/L

Merkmale: Preußischblaue Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 1.0

Nubiotek® Hyper Cu

Bioteksa Europe GmbH

www.bioteksa.com

+49 711 2050 1818



Wichtige Hinweise zum Produkt

Nubiotek® Hyper Cu ist ein enantiomorphes, amphiphiles Kolloid zur Blattanwendung, das Kupfer und Stickstoff liefert.

Nubiotek® Hyper Cu nimmt am Stoffwechsel der Pflanze teil und trägt dazu bei, dass der Stickstoff in den Pflanzen gut fixiert wird. Außerdem reguliert es die Transpiration, da es die vorhandenen Bioelemente ausgleicht.

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 Blattspritzung von Nubiotek® Hyper Cu 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® Hyper Cu 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.

Wenden Sie sich an Ihren technischen Berater, um den korrekten Wasserverbrauch pro Hektar der Kultur zu erhalten.

Nubiotek® Hyper Cu

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


bioteksa.

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® Hyper Cu** mit Insektiziden, Fungiziden, Herbiziden oder anderen Arten von Agrochemikalien zu überprüfen, wenden Sie sich an Ihren technischen Berater. Vor dem Mischen und Auftragen des Produkts werden vorherige Tests empfohlen. Es sollte nur mit registrierten Produkten in zugelassenen Kulturen gemischt werden.

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.

Anwendung über Düngung und Bewässerung

Dosierung pro Kultur

Link und/oder QR

Ausbringungsrate: 0.1% - 0.3%

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

Oder besuchen:

products.bioteksa.com/HYPERCu/dose_per_crop

Nubiotek® Hyper Cu

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

- **In welchen Phasen ist es am besten, Nubiotek® Hyper Cu anzuwenden?**
 - Es kann **von Beginn der Ernte** an angewendet werden, eine Anwendung pro Woche, um die Entwicklung der Wachstumsmeristeme zu stimulieren.
- **Kann Nubiotek® Hyper Cu die Alterung von Pflanzen verursachen?**
 - **Nein**, im Gegenteil, es wirkt sich positiv auf die Langlebigkeit der Zellen aus, indem es für eine ausreichende Zellatmung sorgt.

Nubiotek® Hyper Cu

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

