

Nubiotek® Hyper Mn

Enzymtransport-Biosynergizer

SINC Blatternahrung 

*BNF Aktiviert die Zellatmung und Photosynthese



**Unerlässlich für eine optimale mitochondriale Funktion
(exergonisch - exergetisch).**

Vorteile für die Pflanzen

- Trägt durch die Produktion von antioxidativen Enzymen zum Immunsystem der Pflanze bei.
- **Nubiotek® Hyper Mn** ist essentiell für die korrekte Photooxidation von Wasser im Photosystem II der Chloroplasten.
- **Nubiotek® Hyper Mn** steigert den Kohlenhydratstoffwechsel durch die Aktivierung neoglukogener Systeme (Glukose-Biosynthese aus Nicht-Glukose-Vorläufern).
- Fördert den richtigen Stoffwechsel des Elements Stickstoff.

*BNF: BioNanoFemto

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Kalium-Fulvate und Huminsäure-Fulvosäure-Derivate	14%	Nanoporter® Coloide Amfifilo Enantiomorfico® Fulvalenato®
Stickstoff N	1.5%	
Kalium K(K ₂ O)	6,37%	
Kalzium Ca(CaO)	0.15%	
Mikroelemente	B 0.0007%, Fe 0.0633%, Mn 0.4915%, Mo 0.00002%, Ni 0.06608%, Se 0.0011%, Si 0.18%	

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.10 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 7.0

Nubiotek® Hyper Mn

Bioteksa Europe GmbH

www.bioteksa.com

+49 711 2050 1818



Wichtige Hinweise zum Produkt

Nubiotek® Hyper Mn ist ein biodynamisches Fulvat für die Blattdüngung mit Zusatz von Mangan. Seine Fulvosäuren aktivieren biochemische Prozesse in den Pflanzen wie Atmung, Photosynthese und Chlorophyllgehalt.

Nubiotek® Hyper Mn hilft, die Qualität und den Ertrag von Nutzpflanzen zu steigern.

Nubiotek® Hyper Mn enthält Mangan, das aktiv an der Produktion von Chlorophyll und der Photosynthese sowie an der korrekten Verstoffwechslung von Stickstoff und Kohlenhydraten in der Pflanze beteiligt ist, was zu einem besseren Wachstum der behandelten Pflanzen führt.

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 Mn 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 Mn 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® Hyper Mn

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


bioteksa.

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

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

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® Hyper Mn** 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
- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- Bei Berührung mit der Haut: mit viel Wasser abwaschen
- Besondere Behandlung (siehe Abschnitt zur Ersten Hilfe)
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
- Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

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/HYPERMn/dose_per_crop

Nubiotek® Hyper Mn

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.

Nubiotek® Hyper Mn

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



Häufig gestellte Fragen

- **Wann kann ich Nubiotek® Hyper Mn anwenden?**
 - Während des gesamten phänologischen Zyklus der Pflanze

Nubiotek® Hyper Mn

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

