


# Nubiotek® Hyper N

Aminosäure-Biosynergizer

SINC Blatternahrung 

Vegetatives Wachstum und Entwicklung



**Es wird von der Pflanze zu 100% assimiliert - wie kein anderer Stickstoff auf dem Markt.**

## Vorteile für die Pflanzen

- Ist direkt am Pflanzenstoffwechsel beteiligt, indem es Aminosäuren, Proteine und Nucleinsäuren bildet.
- Liefert den benötigten Stickstoff mit viel weniger Energieaufwand für die Pflanze.
- Stößt die Erzeugung von chemischer Energie in der Pflanze an.
- Greift über den Calvin-Zyklus in die richtige Assimilation von Kohlenstoff ein.
- Aktiviert das Wachstumsprogramm der Pflanze.
- Beschleunigt die Bildung von jungen Zellen.

# Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Fulvosäuren	15.96%	Nanoporter® Coloide Amfifilo Enantiomorfico® Fulvalenato®
Stickstoff (N total)	16.4%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aminsäure</li><li>• Amidisch</li><li>• Azirinisch</li><li>• Stickstoff</li><li>• Ammonium</li></ul>
Phosphor P(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.36%	Aufgeschlossenes Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil
Kalium K(K <sub>2</sub> O)	3.31%	
Kalzium Ca(CaO)	0.14%	
Mikroelemente	B 0.0008%, Cu 0.0004%, Fe 0.0426%, Mn 0.0006%, Si 0.03%	

## Physikalisch-chemische Eigenschaften

**Dichte:** 1.20 Kg/L

**Merkmale:** Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

**pH:** 7.0

**Nubiotek® Hyper N**

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



# Wichtige Hinweise zum Produkt

**Nubiotek® Hyper N** ist ein biodynamisches Fulvat für die Blattdüngung mit Stickstoffzusatz. Seine **Nanoporter® Kolloid Amphiphil Enantiomorph® Fulvalentate** aktivieren die biochemische Prozesse in den Pflanzen wie Atmung, Photosynthese und Chlorophyllgehalt.

**Nubiotek® Hyper N** enthält Stickstoff, der als Bestandteil von Aminosäuren, Proteinen und Nukleinsäuren direkt am Stoffwechsel der Pflanzen beteiligt und für die Synthese von Chlorophyll notwendig ist.

**Nubiotek® Hyper N** begünstigt die Zellvermehrung und stimuliert das vegetative Wachstum von Nutzpflanzen.

**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 N 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 N 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 N

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



- Beim Vermischen mit Materialien mit einem pH-Wert größer als 11 werden Stickstoffderivate freigesetzt

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

Um die Unverträglichkeit von **Nubiotek® Hyper N** 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/HYPERN/dose\\_per\\_crop](https://products.bioteksa.com/HYPERN/dose_per_crop)

**Nubiotek® Hyper N**

**Bioteksa Europe GmbH**  
[www.bioteksa.com](http://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

- **Ist es notwendig, Nubiotek® Hyper N zusammen mit Penetriermitteln, Klebstoffen und Puffern anzuwenden?**
  - **Nein**, dank seines einzigartigen **Enantiomorphie Amphiphyl Colloid® Fulvalenate® nanoporter** benötigt es keinen der oben genannten Zusatzstoffe und kann mit Pestiziden gemischt werden.

**Nubiotek® Hyper N**

**Bioteksa Europe GmbH**  
[www.bioteksa.com](http://www.bioteksa.com)  
+49 711 2050 1818

