


Nubiotek® Hyper Si

Biosynergizer für den Sekundärstoffwechsel

SINC Blatternahrung 

*BNF Zellulärer Anti-Stress-Immunaktivator



Plastidischer Rekonstruktionsverstärker.

Vorteile für die Pflanzen

- Trägt zum Wachstum stärkeerer Stängel, zum Aufbau von Abwehrtrichomen und zur Stärkung der Epidermis als physikalische Barriere bei und verhindert so die Entwicklung von Krankheiten.
- Fördert den Wiederaufbau von Plastiden (Chloroplasten, Amyloplasten, Chromoplasten, Oleoplasten, etc.).
- Hilft der Pflanze, biotische und abiotische Stressfaktoren zu überwinden.
- Erhöht die Immunabwehr bei Nutzpflanzen.
- Schaltet die Elemente Fe und Cu in der Pflanze frei.
- Löst biochemische Prozesse aus, die für Immunität, Aquaporin- und Entgiftungsreaktionen verantwortlich sind.
- Verbessert die Fähigkeit der Pflanze, Schadstoffen in Mikronährstoffen und anderen Metallen zu widerstehen.
- Erhöht die Resistenz gegen Schädlinge und Krankheiten.

*BNF: BioNanoFemto

Garantie der Zusammensetzung

Element	Inhalt	
Kalium-Fulvate und Huminsäure-Fulvosäure-Derivate	3%	Nanoporter® Coloide Amfifilo Enantiomorfico® Fulvalenato®
Phosphor P(P ₂ O ₅)	1.09%	Aufgeschlossenes Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil
Stickstoff N	3.22%	
Kalium K(K ₂ O)	9.61%	
Kalzium Ca(CaO)	0.04%	
Mikroelemente	B 0.0003%, Cu 0.001%, Fe 0.013%, Mn 0.0003%, Mo 0.0088%, Se 0.00004%, Si 3.58%, Ni 0.00712%, Zn 0.0192%	

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Dichte: 1.10 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 11.4

Nubiotek® Hyper Si

Bioteksa Europe GmbH

www.bioteksa.com

+49 711 2050 1818



Wichtige Hinweise zum Produkt

Nubiotek® Hyper Si ist ein **enantiomorphes, amphiphiles Kolloid®**, das die richtige Balance des Elements Silizium und der Fulvosäuren kombiniert, mit dem Ziel, der Pflanze mehr Energie und Kraft zu geben. Diese Eigenschaften helfen ihr, verschiedenen widrigen biotischen Umständen effektiv zu begegnen.

Nubiotek® Hyper Si stärkt den Sekundärstoffwechsel der Pflanze und umhüllt das Pflanzengewebe, um es stärker und widerstandsfähiger zu machen und so die Entwicklung von Krankheiten zu verhindern. Es bewirkt in der Pflanze die richtige Stärke, um eine gesunde und homogene Produktion zu erhalten.

Nubiotek® Hyper Si ist ein biodynamisches Fulvat für die Blattdüngung mit Zusatz von Silizium. Silizium hilft den Pflanzen, ihr Speichervermögen und ihre Kohlenhydratverteilung, die für das Wachstum und die Pflanzenproduktion benötigt werden, zu steigern.

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 Si 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 Si 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.



Nubiotek® Hyper Si

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


bioteksa.

- Bei Mischung mit Polyethionat-Hexathionaten (Ultra S und Ultra SN) entsteht Wärme.
- 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 Si** 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: 0.01% - 0.3%

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

Oder besuchen:

products.bioteksa.com/HYPERSi/dose_per_crop

Nubiotek® Hyper Si

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 Si

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



Häufig gestellte Fragen

- **Ist Nubiotek® Hyper Si ein Produkt, das Krankheiten heilt?**
 - **Nein**, aber es stärkt das Immunsystem der Pflanze und hilft so bei der Vermeidung von Krankheiten.
- **Kann Nubiotek® Hyper Si Nubiotek® Ultra Si ersetzen?**
 - **Nein**, sie ergänzen sich gegenseitig in ihren Funktionen.

Nubiotek® Hyper Si

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

