

# agroplanta

## Nutri-Phite<sup>®</sup> Magnum S

Nutri-Phite<sup>®</sup> Magnum S ist eine konzentrierte Blattdüngerlösung, die in hoch löslicher Form spezifische Nährelemente enthält, die für das pflanzliche Wachstum und Entwicklung, die Qualität und den Ertrag förderlich sind, wenn das Produkt zu den richtigen Zeitpunkten als Blattdüngungsmaßnahme eingesetzt wird.

### EG-DÜNGEMITTEL NK-Düngerlösung 5 + 15

5 % N Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff  
15 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid

Nettogewicht: **14,60 kg**

Inhalt: **10 Liter e**

Vertrieb/Verantwortlicher Inverkehrbringer: agroplanta GmbH & Co. KG, Talstrasse 2, D-85465 Langenpreising-Zustorf.

Nutri-Phite<sup>®</sup> Magnum S ist ein EU-patentiertes Produkt der Universität von Kalifornien, USA.

Nutri-Phite<sup>®</sup> Magnum S ist eine Spezialformulierung aus Kaliumphosphit und Ammoniumstickstoff; der Phosphorgehalt in Form von Phosphit (= PO<sub>3</sub>) entspricht 38% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

**Für den Gebrauch als zusätzliche Nährstoffversorgung in landwirtschaftlichen, gartenbaulichen und Obstbaukulturen, sowohl in der Blatt- als auch Bodenanwendung.**

**Hinweise zur Umweltgefährdung, umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen, Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit**



**ACHTUNG**

**Wertbestimmende Bestandteile:**

5 % Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff  
15 % wasserlösliches Kaliumoxid

**Produkttyp:** EG-DÜNGEMITTEL

**Gefahrenhinweise:** H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise:** P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

*Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.*

**Lagerung:** Frostfrei, nicht unter 4°C. Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10 - 13. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Kühl lagern. Trocken lagern.

**Abfallbeseitigung:** © eingetragenes Markenzeichen des IVA (Industrieverband Agrar, Frankfurt/M.) [www.pamira.de](http://www.pamira.de).

**Hinweis zur Entsorgung in Österreich:** Entsorgungsgarantie für Transportverpackungen laut Verpackungsverordnung Bonus Holsystem Nr. 2632

**Vertrieb / verantwortlicher Inverkehrbringer in Deutschland und Österreich:**

agroplanta GmbH & Co. KG,  
Talstrasse 2, D-85465 Langenpreising-Zustorf, Deutschland  
Tel. +49 (0) 8762 / 724-702, Fax: -703;  
[www.agroplanta.de](http://www.agroplanta.de); [info@agroplanta.de](mailto:info@agroplanta.de)



# Nutri-Phite® Magnum S

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

### ACKERBAUKULTUREN

**Getreide:** 0,35 - 1 l/ha je Behandlung; erste Anwendung im Einknotenstadium (EC 31), zweite Anwendung im Fahnenblattstadium (EC 39) und dritte Behandlung Ende Blüte (EC 69).

**Raps:** 0,5 - 2 l/ha je Behandlung; erste Anwendung kann in Winterraps bereits im Herbst zum 2 - 3 Blattstadium erfolgen. Folgebehandlung zum Streckungsbeginn und eine Wiederholung in der frühen Phase der Schotenbildung.

**Erbsen:** 1 - 3 l/ha zum Zeitpunkt der Hülsenbildung.

**Ackerbohnen:** 1,5 - 3 l/ha im 2-3 Knotenstadium. Folgebehandlung bei Sichtbarwerden der Blütenknospen und eventuell Nachbehandlung zum Zeitpunkt der beginnenden Hülsenfüllung.

**Kartoffel:** 0,3 - 0,5 l/to Knollenapplikation. Blattbehandlung zum Beginn Knollenansatz 1,5 - 3 l/ha. Folgebehandlung nach ca. 14 Tagen 0,7 - 1,5 l/ha.

**Zuckerrüben:** 1 - 3 l/ha zum Zeitpunkt des Reihenschlusses. Folgebehandlung ca. Mitte Juli und gegebenenfalls eine weitere Spritzung 2-3 Wochen später.

**Mais:** 1 - 3 l/ha je Behandlung; erste Anwendung im 2-8 Blattstadium. Folgebehandlung 14 Tage nach der ersten Behandlung oder entsprechend dem Nährstoffbedarf der Kultur.

### GEMÜSEBAU

**Salat, Spinat und andere Blattgemüsearten:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung. Erste Anwendung nach dem Verpflanzen, Vereinzeln oder im 2-Blattstadium. Eine oder zwei weitere Behandlungen im Abstand von 10-15 Tagen oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

**Brokkoli, Blumenkohl und andere Brassicaceen-Arten:** 1,5 - 3 l/ha je Behandlung. Erste Anwendung nach dem Verpflanzen, Vereinzeln oder im 2-Blattstadium. Eine oder zwei weitere Behandlungen im Abstand von 10-15 Tagen oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

**Zwiebel und andere Wurzel- und Knollengemüsearten:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung. Erste Anwendung nach dem Verpflanzen, oder im 2-Blattstadium. Eine oder zwei weitere Behandlungen im Abstand von 10-15 Tagen oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

### OBSTBAU, HOPFEN UND WEIN

**Apfel, Birne, Pflaumen, Nektarinen und Pfirsiche:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung; erste Behandlung nach dem Öffnen der Knospen, weitere Behandlungen im 30-tägigen Abstand bis zur Ernte oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

**Süßkirschen und Beerenobst:** 2 - 5 l/ha je Behandlung; erste Behandlung im Vorblütbereich, weitere Behandlungen im 30-tägigen Abstand bis zur Ernte oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

**Erdbeeren:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung; erste Behandlung im frühen Blütenknospenbereich, zweite Behandlung in der Vollblüte und dritte Behandlung in der Fruchtbildungsphase.

**Hopfen:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung; erste Behandlung bei ca. 5-15 cm Wuchshöhe. Weitere Behandlungen bei ca. 20-30 cm Wuchshöhe, halber Gerüsthöhe und während der Blüte oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

**Wein:** 1,5 - 5 l/ha je Behandlung; erste Behandlung zum Anfang der Blüte und weitere Behandlungen vor dem Beerenabschluss, zum Zeitpunkt der beginnenden Ausfärbung (Veraison) und ca. 2-3 Wochen vor der Ernte, oder entsprechend dem Nährstoffbedarf.

## WEITERE ANWENDUNGSHINWEISE

Nutri-Phite® Magnum S kann mit allen Typen von Spritz- und Sprühgeräten ausgebracht werden. Die Ausbringungsgeräte sollten sich in einem ordnungsgemäßen Zustand und guter Funktionsfähigkeit befinden, sowie sauber und frei sein von Produktrückständen früherer Behandlungen.

**Wasseraufwandmenge:** Nutri-Phite® Magnum S ist mit ausreichend Wasser anzuwenden. Eine maximale Nutri-Phite® Magnum S Anwendungskonzentration von 2 % v/v, d.h. maximal 2 Liter je 100 Liter Wasseraufwandmenge, ist einzuhalten.

**Zubereitung der Spritzbrühe:** Spritzfass mit Wasser halb füllen, Rührwerk einschalten, Zugabe der benötigten Menge an Nutri-Phite® Magnum S und gut durchmischen. Spritzfass bei laufendem Rührwerk auffüllen und ausbringen.

**Mischbarkeit:** Nutri-Phite® Magnum S ist mit den gebräuchlichen Pflanzenschutz- und Blattdüngemitteln mischbar. Nutri-Phite® Magnum S ist bei Mehrfachmischungen immer als letzte Komponente zuzugeben. Bei der gemeinsamen Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln ist zuerst das Pflanzenschutzmittel entsprechend seiner Anwendungshinweise zuzugeben, danach Nutri-Phite® Magnum S wie oben beschrieben. Eine Mischung mit fungiziden Kupferspritzmitteln wird nicht empfohlen.

Nutri-Phite® ist ein patentiertes Produkt der Verdesian Life Sciences, LLC, USA.

### Vertrieb/verantwortlicher Inverkehrbringer in Deutschland und Österreich:

agroplanta GmbH & Co. KG  
Talstrasse 2  
D-85465 Langenpreising-Zustorf,  
Deutschland