

Erdbeere

agroplanta



**Nutri-Phite®
Magnum S**



Erfolg düngen!

Produktprofil:

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Düngerlösung 5 + 15

5 % N Gesamtstickstoff als
Ammoniumstickstoff

15 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Nutri-Phite® Magnum S ist eine Spezialformulierung aus Kaliumphosphit und Ammoniumstickstoff; der Phosphorgehalt in Form von Phosphit (= PO₃) entspricht 38% P₂O₅.

Nutri-Phite® Magnum S fördert

- das Wachstum und verbessert insbesondere das Wurzelwachstum
- die Vitalität und die Widerstandsfähigkeit der Erdbeerpflanzen
- die Bildung pflanzeneigener Abwehrstoffe
- Aufnahme anderer Pflanzennährstoffe
- Vitalität und Widerstandsfähigkeit (Kältetoleranz)
- Qualität (Farbe, Aroma, Geschmack, Haltbarkeit) und Ertrag

Nutri-Phite® Magnum S zeichnet sich aus durch

- einfache Handhabung (flüssiges Produkt)
- hervorragende Mischbarkeit, vor allem auch mit Spurennährstoffdüngemitteln (**keine Mischung mit Kupferfungiziden**)
- sehr gute Pflanzenverträglichkeit

Anwendungsempfehlung:

Grünpflanzen:



Im Frühjahr zum Vegetationsbeginn 2 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S** (0,2 ml/lfd.M.).



Ab Vorblüte 1 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S**, nach Bedarf 2 - 3 mal bis zum Beginn der Fruchtfärbung wiederholen



Vor dem Pflanzen ca. 15 Min. mit **Nutri-Phite® Magnum S** 0,5 l / 100 l Wasser (0,5%) tauchen (Wurzeln, Rhizom, Blätterherzen) + **KANTOR®** 0,15 l / 100 l Wasser (0,15%).

Nach dem Pflanzen (8 – 10 Tage) im Spätsommer:
4 - 5 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S**



Herbstbehandlung (ca. Mitte Oktober):
4 - 5 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S**

Frigopflanzen:



Vor dem Pflanzen ca. 15 Min. mit **Nutri-Phite® Magnum S** 0,5 l / 100 l Wasser (0,5%) tauchen (Wurzeln, Rhizom, Blätterherzen) + **KANTOR®** 0,15 l / 100 l Wasser (0,15%).
6 – 10 Tage nach dem Pflanzen 2 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S** (0,2 ml/lfd.M.). Nach Bedarf 1–2 mal wiederholen

Fertigation:



Grün- und Frigopflanzen können alternativ fertigiert werden:
4 Anwendungen beginnend bei der Pflanzung mit 3 - 4 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S** bis zum Beginn der Fruchtfärbung

agroplanta GmbH & Co. KG, Geschäftsführer Dr. agr. Helmut Deimel
Talstraße 2, D-85465 Langenpreising-Zustorf
Tel. +49(0)8762-724 702, Fax +49(0)8762-724 703,
info@agroplanta.de, www.agroplanta.de

*Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Erdbeere

agroplanta



Mit Kantor®
bleibt B4 - B4!



Additiv für Spitzenleistung!

Produktprofil:

Zusatzstoff nach § 42 des Pflanzenschutzgesetzes - Flüssiges Wirkstoffkonzentrat auf Basis der neuen, patentierten alkoxylierten Triglycerid-Technologie zur Wirkungsabsicherung von Pflanzenschutzmitteln.

BVL-Listen-Nr.: 6449-00

KANTOR®

die neue Additiv Leistungsdimension

perfekte Leistung

+ **umweltfreundlich**

+ **kulturverträglich**

➤ Ihre Vorteile

- ✓ Optimiert hartes Wasser
- ✓ Senkt pH-Wert
- ✓ Verbessert Anhaftung
- ✓ Steigert Benetzung
- ✓ Erhöht Wirkstoffaufnahme
- ✓ Beschleunigt Regenfestigkeit
- ✓ Macht Pflanzenschutzmittel-Einsatz effizienter
- ✓ Spart Spritzwasser - dadurch mehr Schlagkraft
- ✓ Optimiert Spritzzeiten
- ✓ Spart Arbeitszeit
- ✓ Bringt Wirtschaftlichkeit
- ✓ „Grünes Additiv“ - schon die Umwelt

Anwendungsempfehlung:

KANTOR® immer zuerst einfüllen!

Herbizide



0,15 % = 150 ml KANTOR®
pro 100 l Wasser

Insektizide



0,04 % = 40 ml KANTOR®
pro 100 l Wasser

(Bei Wasseraufwandmenge
ab 600 l/ha)

Fungizide



0,04 % = 40 ml KANTOR®
pro 100 l Wasser

(Bei Wasseraufwandmenge
ab 600 l/ha)

agroplanta GmbH & Co. KG, Geschäftsführer Dr. agr. Helmut Deimel
Talstraße 2, D-85465 Langenpreising-Zustorf
Tel. +49(0)8762-724 702, Fax +49(0)8762-724 703,
info@agroplanta.de, www.agroplanta.de

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

*Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. *Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.*