

QUALITÄT ERNTEN!

KANTOR[®]
bringt
Pflanzenschutz zur
Spitzenleistung

Nutri-Phite[®]
Magnum S
Multifunktionaler
Blattdünger

Überreicht durch:

AGRO PLUS

Handelsunternehmen
Ursula Ludwig
7131 Halbtorn

Hilde Haidinger 0664/864 20 38

Ursula Ludwig 0664/53 23 728



KANTOR® - die neue Additiv Leistungsdimension

perfekte Leistung + umweltfreundlich + kulturverträglich

Produktprofil:

Zusatzstoff - Flüssiges Wirkstoffkonzentrat auf Basis der neuen, patentierten alkoxylierten Triglycerid-Technologie zur Wirkungsabsicherung von Pflanzenschutzmitteln.

BVL-Listen-Nr.: 6449-00

Aufwandmenge:

Weinbau	Aufwandmenge
Glyphosate	0,15 % (= 150 ml/100 l H ₂ O)
Herbizide	0,15 % (= 150 ml/100 l H ₂ O)
Fungizide	0,04 % (= 40 ml/100 l H ₂ O)
Insektizide	

KANTOR® - Nutzen durch PSM-Wirkstoff Management

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

KANTOR® holt mehr Leistung aus Ihrem Pflanzenschutzmittel! Passen Sie deren Aufwandmengen an folgende Kriterien an:

- Ungras- und Unkrautarten und deren Entwicklungsstadium bzw. Krankheitsdruck
- Resistenzrisiko
- Tankmischungen
- Geplante Behandlungshäufigkeit (Dauerwirkung)
- Umweltbedingungen: Temperatur, Luftfeuchte, Strahlung, ...

KANTOR®
immer
zuerst
einfüllen!



Nutri-Phite® Magnum S - Erfolg düngen!

Multifunktionaler Blattdünger



Nutri-Phite® Magnum S ist ein hoch wirksamer, phosphorbetonter Blattdünger, der Phosphor als besonders gut blattaufnehmbares Phosphit (PO_3) bereit stellt. Die spezielle Nutri-Phite® Technologie wurde von der Universität von Kalifornien entwickelt, patentiert und wird seit über 15 Jahren weltweit eingesetzt.

Nutri-Phite® Magnum S fördert:

- Wachstum und verbessert insbesondere das Wurzelwachstum
- Aufnahme anderer Pflanzennährstoffe
- Vitalität und Widerstandsfähigkeit
- Qualität und Ertrag

Nutri-Phite® Magnum S ist Top:



- Die Phosphor Aufnahme ist bei den im Markt vertriebenen „Phosphit“-Produkten aufgrund der Formulierungen unterschiedlich. Nutri-Phite® Magnum S ist das Beste seiner Klasse.
- Die patentierte (UC) Nutri-Phite® Formulierung verhindert PO_3 – Oxidationsverluste im Kanister, im Spritztank und während des Spritzens.
- Nutri-Phite® Magnum S hat die beste Tankmischbarkeit und Pflanzenverträglichkeit im Vergleich. Es ist mit allen gebräuchlichen Pflanzenschutz- und Blattdüngemitteln mischbar. Nutri-Phite® Magnum S nicht zusammen mit Kupferfungiziden einsetzen.


Anwendungshinweise:

Termin 1



kurz vor
Blühbeginn
(+/- 8 Tage)

Termin 2



abgehende
Blüte

Termin 3



kurz vor
Traubenschluss

Produktprofil:

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Düngerlösung 5 + 15

5 % N Gesamtstickstoff als
Ammoniumstickstoff

15 % K_2O wasserlösliches Kaliumoxid

Nutri-Phite® Magnum S ist eine konzentrierte Blattdüngerlösung, die in hoch löslicher Form spezifische Nährelemente enthält. Diese sind bei kultur- und terminspezifischer Anwendung für das pflanzliche Wachstum, Entwicklung, Qualität und den Ertrag förderlich.

Weinbau

Innovative Lösungen für die Pflanzenernährung

Spezielle Blattdünger zur Behebung von Mangelerscheinungen sowie zur Bekämpfung von physiologischen Störungen; KIP-tauglich

- Hohe Konzentration
- Höchster Wirkungsgrad
- Optimale Mischbarkeit. Infos unter www.tankmix.com
- Absolut pflanzenverträglich und - verfügbar
- Know How und Beratung eines Unternehmens mit weltweiter Erfahrung in der Blattdüngung im Weinbau

PROBLEM/ ZIELSETZUNG	PRODUKT	ANWENDUNG
Optimale Blattentwicklung das ideale Kombiprodukt mit dem Greeningeffect Gegen Bor- und Zinkmangel	NEU YaraVita * Frutrel * 69 g/l N, 240 g/l P ₂ O ₅ , 280 g/l CaO, 98 g/l MgO, 20 g/l B, 40 g/l Zn	2,5 - 5 l/ha zur Vorblüte sorgen für eine gesunde Pflanzenentwicklung und einen optimalen Blühverlauf. Bei Bedarf nach ca. 14 Tagen wiederholen. Nicht in die Blüte spritzen.
	YaraVita * Bortrac (150 g/l B)	1 l/ha 1-2 mal Vorblüte
	YaraVita * Zintrac (700 g/l Zn)	1 l/ha in der Vorblüte
Eisenchlorosen	YaraVita * Eisen F 40 g Fe/ltr als EDTA-Chelat 38 g NO ₃ -N/ltr 55 g MgO/ltr YaraVita * Rexolin Q 40 6 % Fe als Chelat von EDDHA pH-Stabilität im Bereich pH 3,5 - 10	bis 3 ltr/ha ab dem 6. Laubblattpaar, bis 3 ltr/ha nach der Blüte (nicht in die Blüte spritzen) schnell-wirkendes Eisenchelate als Mikrogranulat für den Einsatz über den Boden
Stiellähme Magnesiummangel	YaraVita * Hydromag 500 500 g/l MgO	2-4 l/ha 2-3 Behandlungen ab Fruchtsatz bis 4 Wochen vor der Lese (z. B. Riesling)
Kalimangel Traubenwelke- Zweigeltkrankheit	Neue Formulierung YaraVita * Safe-K 500 g/l K ₂ O, 45 g/l N pH-neutral, verbesserte Verträglichkeit bessere Mischbarkeit	3 Behandlungen von 5 l/ha ab Fruchtsatz bis 2 Wochen vor der Lese. Bei starkem Mangel auch 1-3 Behandlungen vor der Blüte
Blattanalysen zur Überprüfung der Nährstoffversorgung	Eigenes Labor: schnell, kostengünstig, mit Düngeempfehlung	Die Blattanalyse sollte während der Blüte (ab ca. 10% offene Blüten) durchgeführt werden



Eisenchlorosen



Magnesiummangel



Kalimangel

Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung, welche vor der Ausbringung genauestens zu beachten ist.
www.yaraphosyn.com

