



NK-Düngerlösung mit Spurenelementen

Durch seine besondere Formulierung wird **Vittafos** von den Pflanzen schnell durch Blatt und Wurzel aufgenommen und sorgt mit hochlöslichen Nährstoffen für eine optimale Ernährung. Dadurch wird die Photosynthese beschleunigt und die Entwicklung von Wurzel, Blüten und Früchten gefördert. **Vittafos** unterstützt die Verlagerung der Assimilate in die Früchte und sorgt so für größere und gesündere Früchte – einen höheren Ertrag bei besserer Qualität.

Eigenschaften:

- Gezielte Ernährung durch effiziente Aufnahme der Nährstoffe.
- Hohe Qualität: Mehr Aroma, Farbe und Geschmack.
- Mehr Blüten, gut entwickeltes Wurzelsystem, größere Früchte.
- Längere Lagerfähigkeit der Früchte, mehr Produktion.
- Unterstützt Verlagerung von Stärke und Zucker in die Frucht.
- Erhöht die Widerstandskraft der Pflanze.

Anwendung und Dosierung:

Erdbeeren: Grünpflanzen

Im Frühjahr: Ab Vegetationsbeginn 4 I/ha mit 400-1.000 I Wasser.

Ab Vorblüte: 2-3 I/ha mit 400-1.000 I Wasser, 2-3 Mal bis zur Färbung der Früchte wiederholen.

Spätsommer: 8-10 Tage nach der Pflanzung: 12-15 I/ha mit 1.000 I Wasser. ODER: Wurzeln, Rhizom, Blattherzen 1/4 Stunde lang in 0,5% Lösung tauchen.

Im Herbst: Mitte Oktober 12-15 I/ha mit 1.000 I Wasser.

Erdbeeren: Frigopflanzen

Im Frühjahr: 6-10 Tage nach dem Pflanzen: 6 I/ha mit 1.000 I Wasser.

ODER: Wurzeln, Rhizom, Blattherzen 1/4 Stunde lang in 0,5% Lösung tauchen.

Blattbehandlung nach Bedarf: 6 I/ha, 1-2 Mal wiederholen.

Grün- und Frigopflanzen können auch fertigiert werden. Hierzu werden 6-10 I/ha VITTAFOS bei wöchentlicher Anwendung beginnend bei der Pflanzung bis zur Fruchtfärbung verabreicht.

Trauben

Vor der Blüte: 2-3 Anwendungen, jeweils 3-4 I/ha im Abstand von 8-14 Tagen. Nach der Blüte: 2-3 Anwendungen, jeweils 3-4 I/ha im Abstand von 8-14 Tagen.







CAMPAG GmbH & Co. KG

Kohlenbissener Grund 22-24

29 643 Munster / Deutschland Tel: +49 (0) 51 92 / 986 93 10

HOHER ERTRAG UND TOP-QUALITÄT DURCH OPTIMALE VERSORGUNG



Kernobst: 2 Anwendungen von 2,5-3 l/ha von der abreifenden Blüte bis zur Fruchtfärbung Nach der Ernte: 1-2 Anwendungen von 3 l/ha VITTAFOS. Speziell für Birnen: 2-3 Anwendungen, jeweils 2-3 l/ha, solange noch aktives Blattwerk vorhanden ist.

Hopfen: 2 Anwendungen von 2,5 I/ha mit 1.000 I Wasser, im Abstand von 2 Wochen nach Frühjahrsaustrieb. Während der Kultur: 0,3% Lösung anwenden auf 1.000-4.000 I Wasser, je nach Aufwuchs.

Gurken: Freiland: 4 Anwendungen im Abstand von 8-10 Tagen, jeweils 2 I/ha.

Unter Glas: 2 bis 3 Mal pro Woche, in 0,2-0,25% Lösung.

Chinakohl: Nach der Pflanzung 2 Mal im Abstand von 7 Tagen, jeweils 2 I/ha.

Chicorée: Tropfdüngung in 0,03% Lösung.

Blumenkohl: 3 Wochen nach der Pflanzung 2 Mal 3 I/ha im Abstand von 7 Tagen.

Petersilie: Freiland: 3 I/ha pro Woche (2-3 Behandlungen je Schnitt). Unter Glas: Im Gießverfahren 2 I/m2 Nährlösung mit 0,2-0,25% VITTAFOS.

Porree: 3 I/ha VITTAFOS nach Bedarf anwenden.

Schnittlauch: Im Abstand von 8-10 Tagen 2 Anwendungen mit 2,5 I/ha nach jedem Schnitt.

Kopfsalat / Rucola etc.: Vor dem Auspflanzen mit 0,2% Lösung angießen.

2 Wochen nach der Pflanzung 2-3 I/ha im Abstand von 7 Tagen mit mind. 600 Liter Wasser.

Tomaten: 3 I/ha mehrmals nach Bedarf bis zur Fruchtfärbung.

Zwiebeln: 2,5 l/ha, 2-3 Mal im Abstand von 8-10 Tagen.

Spinat: 2 I/ha, 2-3 Mal nach Bedarf.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch einen Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 10 I (14,0 kg), 20 I (28,0 kg), 1.000 I (1.400 kg)

Zusammensetzung (in Gewichtsprozenten):

Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff (N): 3% Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 18% Wasserlösliches Bor (B): 0,01% Kupfer als Chelat von EDTA (Cu): 0,02% Eisen als Chelat von EDTA (Fe): 0,02% Mangan als Chelat von EDTA (Mn): 0,02% Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,001% Zink als Chelat von EDTA (Zn): 0,02%

Technische Angaben:

Stabiler pH-Bereich für Chelatbildner: 3-7 pH: 6,8-7,0 EC-Wert in 0,1% Lösung: 0,56 mS/cm Spezifisches Gewicht bei 20° C (± 0,2): 1,40 kg/l





E-Mail: biokimia@biokimia.it

CAMPAG GmbH & Co. KG