



VITTAPOS

NPK-Düngerlösung mit Spurenelementen

Vittafos 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 l/ha mit 400-1000 l Wasser.

Ab Vorblüte: 2-3 l/ha mit 400-1000 l Wasser, 2-3 Mal bis zur Färbung der Früchte wiederholen.

Spätsommer: 8-10 Tage nach der Pflanzung: 12-15 l/ha mit 1000 l Wasser.

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

Im Herbst: Mitte Oktober 12-15 l/ha mit 1000 l Wasser.

Erdbeeren:

Frigopflanzen

Im Frühjahr: 6-10 Tage nach dem Pflanzen: 6 l/ha mit 1000 l Wasser.

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

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

Grün- und Frigopflanzen können auch fertigtiert werden. Hierzu werden 6-10 l/ha **Vittafos** bei wöchentlicher Anwendung beginnend bei der Pflanzung bis zur Fruchtfärbung verabreicht.

Trauben:

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

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

Spargel:

Neuanlagen: Jungpflanzen für ca. 1/4 Stunde in 0,5% Lösung tauchen.

Bis zu 5 Mal 2 l/ha im Abstand von jeweils 14 Tagen. Bestandsanlagen:

3-4 Mal 2 l/ha Ende Juli/Anfang August im Abstand von 2 Wochen ab Entfaltung der Fieder.

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 l/ha mit 1000 l Wasser, im Abstand von 2 Wochen nach Frühlingsaustrieb.
Während der Kultur: 0,3 % Lösung anwenden auf 1000-4000 l Wasser, je nach Aufwuchs.

Spargel:

Neuanlagen: Jungpflanzen für ca. 1/4 Stunde in 0,5 % Lösung baden, dann 10 l/ha als Blattdüngung im September wiederholen.
Bestandsanlagen: 3 Mal 3-4 l/ha Ende Juli/Anfang August im Abstand von 2 Wochen auf die vollständig entfaltete Fieder.

Chinakohl:

Nach der Pflanzung 2 Mal im Abstand von 7 Tagen, jeweils 2 l/ha

Chicoree:

Tropfdüngung in 0,03 % Lösung.

Blumenkohl:

3 Wochen nach der Pflanzung 2 Mal 3 l/ha im Abstand von 7 Tagen.

Petersilie:

Freiland: 3 l/ha pro Woche (2-3 Behandlungen je Schnitt)

Unter Glas:

Im Gießverfahren 2 l/m² Nährlösung mit 0,2 - 0,25 % **Vittafos**

Porree:

3 l/ha **Vittafos** nach Bedarf anwenden.

Schnittlauch:

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

Kopfsalat / Rucola etc.

Vor dem Auspflanzen mit 0,2 % Lösung angießen.
2 Wochen nach der Pflanzung 2-3 l/ha im Abstand von 7 Tagen mit mind. 600 Liter Wasser.

Tomaten:

3 l/ha mehrmals nach Bedarf bis zur Fruchtfärbung.

Zwiebeln:

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

Spinat:

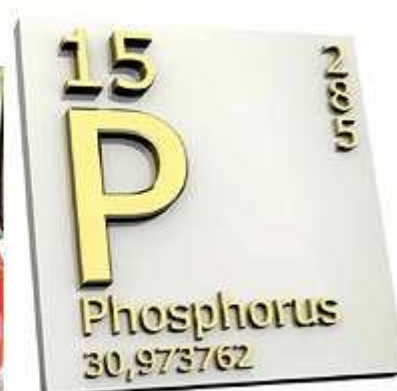
2 l/ha, 2-3 Mal nach Bedarf.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Gebinde:

10 l (14,2 kg)
20 l (28,4 kg)
1000 l (1420 kg)



Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff (N): 3%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 27%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 18 %
Wasserlösliches Bor (B): 0,01 %
Wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA (Cu): 0,02%
Wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA (Fe): 0,02%
Wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA (Mn): 0,02%
Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,001%
Wasserlösliches 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 10% Lösung: 0,56 mS/cm
EC-Wert: in 20% Lösung: 1,10 mS/cm
EC-Wert: in 30% Lösung: 1,71 mS/cm
Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,42 kg/l