



BIOSTIMULANZ MIT ORGANISCHEM SPURENELEMENTEN

FULVITAL® Plus Liquid ist ein flüssiger Spurennährstoffdünger auf Basis von natürlichen Biopolymeren.

Die darin enthaltenen Biopolymere mit geringem molekularem Gewicht können durch die Zellmembranen der Wurzeln und Blättern eindringen und die chelatisierten Metalle ins Pflanzeninnere transportieren. **FULVITAL® Plus Liquid** versorgt die Kultur mit Eisen (Fe), Zink (Zn), Mangan (Mn) und Kupfer (Cu) und fördert die allgemeine Nährstoffaufnahme und Pflanzenentwicklung.

FULVITAL® Plus Liquid ist für Böden und die Blattdüngung in allen Kulturen und den Einsatz in der Hydroponik zur akuten Behandlung von Mangelsymptomen sowie zur präventiven Anwendung bestimmt.

FULVITAL® Plus Liquid kann in Kombination mit zuvor geprüften Betriebsmitteln angewendet werden.

NUTZEN & ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Versorgt die Kultur mit sofort verfügbaren mit organisch chelatisiertem Spurennährstoffen Fe, Zn, Mn sowie Cu und schützt die Pflanzen vor entsprechenden Mangel
- Chelatiert Pflanzennährstoffe zur verbesserten Aufnahme durch Pflanzen und reduziert ihre Immobilisierung im Boden
- Hohe Kompatibilität mit anderen Betriebsmitteln in pH – kritischen Systemen
- Stimuliert eine kräftige Wurzelentwicklung
- Steigert die Erträge im bestehenden Anbausystem
- Fördert schnellere Samenkeimung sowie schnelleres Wurzel- und Triebwachstum
- Bietet eine wertvolle Kohlenstoffquelle für Mikroorganismen
- Stimuliert enzymatische Systeme in Pflanzen zur Steigerung der Pflanzenatmung

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ackerbau
- Gemüsebau
- Obstbau
- Substratkulturen
- Hydroponik
- Rasenkultur und Landschaftsbau
- Saatgutbehandlung

AUFWANDMENGEN*

Boden	10 – 12 L/ha aufgeteilt in mehrere Applikationen (2 – 3 L/ha) über die Kulturdauer
Blatt	1 – 2 ml/L alle 7 Tage über die Vegetationsperiode
Substrate	1,0 – 2,0 L/m ³
Saatgut	0,3 % oder 300 ml/100 kg Saatgutbeizung entsprechend Tausendkorngewicht (TKG)
Hydroponik	15 – 25 ml/1000 L Nährlösung über die Kulturdauer

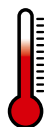
* Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Systembedingungen variieren.

ZUSAMMENSETZUNG (Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Frischmasse)

Organische Substanz	18 – 20 %	Zink (Zn)	0,8 %
Trockenmasse	55 %	Mangan (Mn)	0,6 %
pH – Wert	4 – 5	Kupfer (Cu)	0,4 %
Schwefel (S)	3,4 %	Magnesium (Mg)	1,3 %
Eisen (Fe)	1,2 %	Dichte	1,3 kg/L

LAGERUNG

An einem trockenen, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern.



AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN



LIEFERFORM

