



Zugelassen für den ÖKOLANDBAU

made in Germany



BIOSTIMULANZ MIT ORGANISCHEN SPURENELEMENTEN

FULVITAL® Plus WSP ist ein wasserlöslicher Spurennährstoffdünger auf Basis von natürlichen Biopolymer.

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

FULVITAL® Plus WSP 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 WSP** kann in Kombination mit zuvor geprüften Zusatzmitteln 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
- Gute Mischbarkeit mit pH-niedrigen Betriebsmitteln, Testmischung vornehmen
- Stimuliert eine kräftige Wurzelentwicklung 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	4 – 5 kg/ha aufgeteilt in mehrere Gaben (0,75 – 1,0 kg/ha)
Blatt	0,1 kg/100 L Wasser alle zwei Wochen über die Kulturdauer
Substrate	0,5 – 1,0 kg/m ³
Saatgut	0,1 % oder 100 g/100 kg Saatgutbeizung entsprechend Tausendkorngewicht (TKG)
Hydroponik	10 – 15 g/1000 L Nährlösung über die Kulturdauer

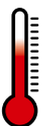
* Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Systembedingungen variieren.

ZUSAMMENSETZUNG (Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Trockenmasse)

Schwefel (S)	7 – 8 %	Magnesium (Mg)	3,5 %
Eisen (Fe)	4 %	Trockenmasse	90 %
Zink (Zn)	2,5 %	Organische Substanz	60 %
Mangan (Mn)	2,5 %	pH – Wert	4 – 4,5
Kupfer (Cu)	1 %	Schüttdichte	0,45 kg/L

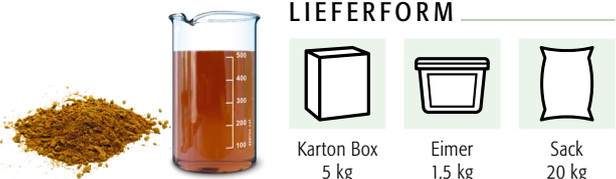
LAGERUNG

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



AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

LIEFERFORM



German technology

Verwaltung & Vertrieb: **HUMINTECH GMBH**

Am Pösenberg 9 – 13 • 41517 Grevenbroich / Deutschland • E-Mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com

