



Zugelassen für den ÖKO-LANDBAU

Made in Germany



## BIOSTIMULANZ MIT ORGANISCHEN SPURENELEMENTEN

**FULVITAL® Plus Liquid** ist ein wasserlöslicher Spurennährstoffdünger auf der Basis eines natürlichen Biopolymers.

Das Biopolymer wirkt als natürlicher Chelatbildner und Komplexbildner für Mikronährstoffe und kann aufgrund seines geringen Molekulargewichts über die Blätter und Wurzeln aufgenommen werden und transportiert die chelatierten Metalle in das Innere der Pflanzen.

**FULVITAL® Plus Liquid** liefert Eisen (Fe), Zink (Zn), Mangan (Mn) und Kupfer (Cu), um die allgemeine Nährstoffaufnahme und die Pflanzenentwicklung zu fördern. **FULVITAL® Plus Liquid** eignet sich für die Boden- und Blattanwendung in allen Kulturen, zur Vorbeugung oder akuten Behandlung von Mikronährstoffmangel. **FULVITAL® Plus Liquid** ist mit den meisten pflanzenwachstumsfördernden Mitteln kompatibel (Testmischung empfohlen).

### NUTZEN & ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Unterstützt die Pflanze mit organisch chelatierten, sofort verfügbaren Spurennährstoffen Fe, Zn, Mn und Cu
- Stimuliert das enzymatische System in der Pflanze und verbessert die Transpiration
- Sehr gut verträglich mit anderen Materialien in pH-kritischen Systemen
- Verbessert die Aufnahme von Nährstoffen durch die Pflanzen und reduziert die Immobilisierung der Nährstoffe im Boden

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Landwirtschaft
- Gemüseanbau
- Obstbau
- Substratkultivierungen
- Hydroponik
- Rasen- und Landschaftsbau
- Saatgutbehandlung

### AUFWANDMENGEN\*

Boden	4 – 5 kg/ha aufgeteilt auf mehrere Anwendungen (0,75 – 1,0 kg/ha) während der Vegetationsperiode
Blatt	0,1 kg/100 L Wasser alle zwei Wochen während der Vegetationsperiode
Substrate	0,5 – 1,0 kg/m <sup>3</sup>
Saatgut	0,1 % oder 100 g/100 kg Saatgutbeize nach Tausendkorngewicht (T.G.W.)
Hydroponik	10 – 15 g/1000 L Nährlösung während der Vegetationsperiode

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

### SPRITZBRÜHE

In Kombination mit weiteren Spritzmitteln vor der Beimischung im kleinen Maßstab Mischprobe herstellen. Es dürfen keine Ausflockungen entstehen.



### VOR GEBRAUCH ANRÜHREN

Stammlösung anrühren und mind. 30 min. ruhen lassen. Nochmal gründlich mischen.



### HERSTELLUNG DER SPRITZBRÜHE

Entsprechende Menge der Stammlösung wird bei laufendem Rührwerk in den zur Hälfte mit Wasser gefüllten Tank gegeben. Danach werden ggf. noch andere flüssige Düngemittel und erst danach das Pflanzenschutzmittel dazu gegeben, bevor der Tank mit der erforderlichen Wassermenge aufgefüllt wird.



### ZUSAMMENSETZUNG (Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Trockenmasse)

Schwefel (S)	9 – 10 %	Magnesium (Mg)	3,5 %
Eisen (Fe)	4 %	Trockensubstanz	90 %
Zink (Zn)	2,5 %	Organische Substanz	60 %
Mangan (Mn)	2,5 %	pH	4 – 4,5
Kupfer (Cu)	1 %	Schüttdichte	0,45 g/cm <sup>3</sup>

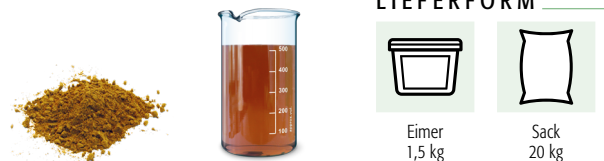
### HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN LAGERUNG

An einem trockenem, vor Frost, Hitze und direktem Sonnenlicht geschützten Ort lagern. Das Produkt ist in der Originalverpackung 2 Jahre haltbar.



### 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

FULVITAL PLUS WSP IST EIN REGISTRIERTES MARKENZEICHEN DER HUMINTECH GMBH / TECH – DE – 101023 | "DIE PRODUKTKLASSIFIKATION KANN SICH UNTERSCHIEDEN IN ABHÄNGIGKEIT DER REGIONALEN GESETZGEBUNG"