



Organic Liquid Fertilizer

Flüssigdünger mit natürlichem Elicitor

Die organische Basis von OLF Fe kommt direkt aus der Natur. Aufgrund seiner Konzentration bietet dieses Produkt größere Mengen organischer Eisenelemente. Das natürliche Abwasser fördert die schnelle Aufnahme in die Wurzelzone. Die Kombination dieser Elemente mit Fulvinsäuren bietet Pflanzen leicht absorbierbare Elemente. Huminsäuren im OLF Fe verhindern das Auslaugen. Die Pflanzenernährung ist der Schlüssel zur Pflanzengesundheit; die Verabreichung der richtigen Elemente ist daher unerlässlich. Gesunde Pflanzen sind besser in der Lage, natürliche Abwehrmechanismen einzusetzen, was ihre Widerstandsfähigkeit erhöht. OLF Fe ist ein Naturprodukt, in dem keine Konservierungsstoffe verwendet wurden.

PRODUKTVORTEILE

- Bietet stabiles Pflanzenwachstum
- Unterstützt das Bodenleben
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Stimuliert die Wurzelbildung
- Fördert die Photosynthese
- Auch bei niedrigen Temperaturen aufnehmbar
- Schnelle Aufnahmen in der Wurzelzone
- Chelation von Fulvic 25



VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

OLF Fe kann mit allen PHC-Düngemitteln und PHC-Bakterienprodukten, PHC-Mykorrhizaprodukten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. PHC-Mykorrhizaprodukte, BioPak und MooR unterstützen den effizienten Einsatz von Düngemitteln.

Verpackung, Transport & Lagerung

OLF Fe wird in 5-Liter-Kanistern geliefert. Lagern Sie das Produkt trocken, frostfrei und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung. Bei großen und/oder plötzlichen Temperaturschwankungen können sich Kristalle bilden. OLF Fe enthält keine Konservierungsstoffe. Dies kann zu Instabilität bei der (Langzeit-)Lagerung führen. Vor Gebrauch schütteln, um eine mögliche Verdickung aufzulösen.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts Schutzkleidung. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

OLF Fe ist ein natürlich Flüssigdünger und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007 und NOP. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter inputs.eu, inputs.bio.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Trinkwasserextrakt (davon 10% Fulvic 25)	93 %
Netz- und Verarbeitungsmittel	7 %

DOSIERUNG

Blattdünger	1 - 2 l/ha
Tropfbewässerung	5 - 10 l/ha
Fahreinsatz	15 - 20 l/ha
Feldeinsatz	20 - 30 l/ha

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Minimale Verdünnung mit Wasser 1: 100, 3-5 mal wiederholen. Verwenden Sie das zubereitete Produkt innerhalb von 4-6 Stunden. Testen Sie zuerst die Düngung auf einer kleinen Parzelle. Zur Instandsetzung von Parzellen oder Pflanzen in schlechtem (biologischen) Zustand kann eine zusätzliche Dosierung nötig sein. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

GARANTIERTE
ANALYSE

Elemente	Wert
Fe	31.300 mg/kg
MgO	24 mg/kg
Mn	115 mg/kg
Ca	246 mg/kg

EIGENSCHAFTEN

Elemente	Wert
Gesamttrockenmasse	8 - 9 %
Organische Substanz	1,9 %
EC	3,1 uS/cm
pH-Wert	7 - 8
Aminosäuren	0 %
Dichte	0,8 kg/l

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt OLF Fe. Befolgen Sie bei der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu/de.