



Organic Liquid Fertilizer

Flüssigdünger mit natürlichem Elicitor

Die organische Basis von OLF Ag besteht aus pflanzlichen Rohstoffe mit hohem Spurenelementgehalt, wie Nanosilber. Die natürliche vernetzung sorgt für eine gute Verteilung auf dem Blatt. Natürliche Fulvine sorgt für eine bessere Mobilisierung der Spurenelemente in der Pflanze. Durch die Zufuhr natürlichen Fulvins kann das Silber in der Pflanze einfach mobilisiert werden. Der niedrige Salzgehalt vermeidet Verbrennungsrisiken. Der hohe Gehalt an Spurenelementen und Zuckern unterstützt außerdem das gesunde Bodenleben und trägt zu gesundem Pflanzenwachstum bei. Gesunde Pflanzen können natürliche Abwehrmechanismen in Gang setzen, wodurch sie sich besser gegen Krankheitskeime zur Wehr setzen können. Die Aminosäuren in OLF Ag werden von der Pflanze auch bei niedrigen Temperaturen gut aufgenommen. OLF Ag ist ein natürliches Produkt, in dem keine Konservierungsmittel enthalten sind.

PRODUKTVORTEILE

- Liefert stabiles Pflanzenwachstum
- Unterstützt das Bodenleben
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Stimuliert die Wurzelentwicklung
- Fördert die Photosynthese
- Wird auch bei niedrigen Temperaturen aufgenommen
- Trägt zu klimabeständigen Pflanzen bei



ANWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

OLF Ag kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Bakterienprodukten, PHC-Mykorrhiza-Produkten und PHC-Pflanzenverstärkern benutzt werden. PHC-Mykorrhiza-Produkten, BioPak und MooR, unterstützen einen effizienten Gebrauch von Düngemitteln.

Verpackung, Transport & Lagerung

OLF Ag wird in Kanistern von 5 l geliefert. Trocken, frostfrei und geschützt vor direktem Sonnenlicht lagern. Bei großen und/oder plötzlichen Temperaturschwankungen können Kristalle entstehen. OLF Ag enthält keine Konservierungsmittel. Hierdurch kann bei (längerer) Lagerung Instabilität verursacht werden. Vor Gebrauch schütteln, um eventuell entstandene Eindickung zu beheben.

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 Ag ist ein pflanzlicher Flüssigdünger.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Zuckerrohrextrakt	86 %
Traubenextrakt	10 %
Fulvic Substanz	2 %
Kolloidales Silber (natürlicher abiotischer Elicitor)	2 %

DOSIERUNG

Blattdünger	5 l/ha
Tropfbewässerung	1 - 2 l/ha

GARANTIERTE
ANALYSE

Elemente	Werte
Ag	120 mg/kg
Fe	360 mg/kg
Mn	240 mg/kg
Zn	7,9 mg/kg

EIGENSCHAFTEN

Elemente	Werte
Total Trockenmasse (des Totalgewichts)	45 - 50 %
Aschereste	9,6 %
Organischer Substanz	39,1 %
pH - Wert	4,5 - 5,5
Aminosäuren	11 - 13 %
Dichte	1,12 kg/l

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Minimale Verdünnung mit Wasser 1:20. Nicht mit anderen Produkten mischen. Zubereitetes Produkt innerhalb 4-6 Stunden verspritzen. Infolge des Silbers kann es nach mehreren Sprays zu einer hellgrauen Verfärbung der weißen Blüten kommen. 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.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt OLF Ag. 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.