



Vloeibare meststof met een natuurlijke elicitor

De organische basis van OLF bestaat uit plantaardige grondstoffen met een hoog gehalte spore elementen waaronder nano zilver. Door de toevoeging van natuurlijk fulvine is het zilver eenvoudig te mobiliseren in de plant. Het hoge gehalte aan spore elementen en suikers ondersteunt bovendien een gezond bodemleven en draagt bij aan gezonde plantengroei. Gezonde planten zijn beter in staat om natuurlijke afweermechanismen in werking te zetten waardoor de weerbaarheid toeneemt. De aminozuren in OLF zijn ook bij lage temperaturen goed opneembaar. Het lage zoutgehalte voorkomt risico op verbranding. OLF is een natuurlijk product waarbij geen conserveringsmiddelen zijn gebruikt.

DE PRODUCTVOORDELEN

- Herstelt zilver armoede
- Geeft stabiele plantgroei
- Ondersteunt het bodemleven
- Verhoogt de abiotische stresstolerantie
- Stimuleert de wortelontwikkeling
- Bevordert fotosynthese
- Ook bij lage temperatuur opneembaar
- Draagt bij aan klimaatbestendige gewassen



GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

OLF kan met alle PHC-meststoffen, PHC-bacteriële producten, PHC-mycorrhizaproducten en PHC-plantversterkers worden gebruikt. PHC Mycorrhiza producten, BioPak en MooR ondersteunen een efficiënt gebruik van meststoffen.

Verpakking, vervoer & opslag

OLF wordt geleverd in jerrycans van 5 liter. Product droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Bij grote en/of plotselinge temperatuurwisselingen kunnen kristallen ontstaan. OLF bevat geen conserveringsmiddelen. Hierdoor kan, bij (langdurige) opslag, instabiliteit worden veroorzaakt. Voor gebruik schudden om potentiële indikking te herstellen. Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Draag beschermende kleding tijdens het gebruik van dit product. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Productlicenties

OLF is een plantaardige bladmeststof.



We Grow Soil.

Z.O.Z.

INGREDIENTEN

Suikerrietextract	81.9 %
Druivenextract	14 %
Biologische fulvine substantie	4 %
Elementair colloïdaal zilver (natuurlijke abiotische elicitor)	0.1%

DOSERING

Bladmeststof	5 l/ha
Druppelirrigatie	1 - 2 l/ha

AANVULLENDE INFORMATIE

Minimale verdunning met water 1:100. Maximaal 3-5 keer herhalen. Aangemaakt product binnen 4-6 uur verspuiten. Door het zilver kunnen bij meerdere bespuitingen licht grijze verkleuringen ontstaan bij witte bloemen. Voor herstel van percellen of gewassen in slechte (bio)conditie kan een aanvullende dosering noodzakelijk zijn. Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat.

GEGARANDEERDE
ANALYSE

Elementen	Waarde
Ag	120 mg/kg
Fe	360 mg/kg
Mn	240 mg/kg
Zn	7,9 mg/kg

EIGENSCHAPPEN

Elementen	Waarde
Totaal droge stof (van totaalgewicht)	45 - 50 %
Asresten	9,6 %
Organische stof (OS)	39,1 %
pH	4,5 - 5,5
Aminozuren	11 - 13 %
Soortelijk gewicht	0,76 (1 kg = 1,3)

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product OLF. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van dit gegevensblad is altijd te vinden op www.phc.eu.