



Organic Liquid Fertilizer

Vloeibare ijzer-meststof

De organische basis van OLF Fe komt rechtstreeks uit de natuur en biedt uitzonderlijke bemestende eigenschappen. OLF Fe bevat grotere hoeveelheden organische ijzer-elementen. De natuurlijke uitvloeier bevordert een snelle inspoeling in de wortelzone. Combinatie van deze elementen met fulvine biedt gemakkelijk opneembare elementen voor planten. Humuszuren binnen OLF Fe voorkomen uitspoeling. Plantenvoeding is de sleutel tot gezondheid van planten, het toedienen van de juiste elementen is daarom essentieel. Gezonde planten zijn beter in staat om natuurlijke afweermechanismen in werking te zetten waardoor de weerbaarheid toeneemt. OLF Fe is een natuurlijk product waarin geen conserveringsmiddelen zijn gebruikt.

PRODUCTVOORDELEN

- Geeft stabiele plantengroei
- Ondersteunt het bodemleven
- Verhoogt de abiotische stresstolerantie
- Stimuleert de wortelontwikkeling
- Bevordert fotosynthese
- Ook bij lage temperatuur opneembaar
- Snelle inspoeling naar wortelzone
- Chelatie door Fulvic 25



GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

OLF Fe kan met alle PHC meststoffen, PHC Bacteriële producten, PHC mycorrhizaproducten en PHC plant versterkers worden gebruikt. PHC Mycorrhiza producten, BioPak en MooR ondersteunen een efficiënt gebruik van meststoffen.

Verpakking, vervoer & opslag

OLF Fe wordt geleverd in jerrycans van 20 liter. Product droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Bij grote en/of plotselinge temperatuurwisselingen kunnen kristallen ontstaan. OLF Fe bevat geen conserveringsmiddelen. Hierdoor kan, bij (langdurige) opslag, instabiliteit worden veroorzaakt. Voor gebruik schudden om potentiële indikking te herstellen.

Houdbaarheid: 2 jaar.

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 Fe is een natuurlijke vloeibare meststof en is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw conform EU verordening 834/2007 en NOP. Voor actuele vermeldingen zie ook inputs.eu, inputs.bio.



We Grow Soil.

INGREDIENTEN

Drinkwater extract (waarvan 10% Fulvic 25)	93 %
Uitvloeier en verwerkingsmiddel	7 %

DOSERING

Bladmeststof	1 - 2 l/ha
Fertigatie	5 - 10 l/ha
Rijtoepassing	15 - 20 l/ha
Veldtoepassing	20 - 30 l/ha

AANVULLENDE INFORMATIE

Minimale verdunning met water 1: 100. Herhaal de toepassing 3-5 keer. Aangemaakte product binnen 4-6 uur gebruiken. Test de bemesting eerst op een klein perceel. Voor herstel van percelen of gewassen in slechte (bio)conditie kan een aanvullende dosering noodzakelijk zijn. Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat. Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

GEGARANDEERDE
ANALYSE

Elementen	Waarde
Fe	31.300 mg/kg
MgO	24 mg/kg
Mn	115 mg/kg
Ca	246 mg/kg

EIGENSCHAPPEN

Elementen	Waarde
Totale droge stof (van totaal gewicht)	8 - 9 %
Organische stof	1,9 %
EC	3,1 uS/cm
pH	7 - 8
Aminozuren	0 %
Dichtheid	0,8 kg/l

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product OLF Fe. 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 de datasheet is altijd te vinden op www.phc.eu.