



Vloeibare meststof met natuurlijke elicitor

OLF Ag bestaat uit plantaardige grondstoffen met een hoog gehalte sporenelementen waaronder nano zilver. De natuurlijke uitvloeier verzekert een goede verdeling op het blad, waarbij de natuurlijke fulvine voor een betere mobilisatie van de elementen in de plant zorgt. Het lage zout gehalte voorkomt risico op verbranding. Het hoge gehalte aan sporenelementen en suikers ondersteunt bovendien 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 Ag zijn ook bij lage temperaturen goed opneembaar. OLF Ag is een natuurlijk product waarbij 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
- Draagt bij aan klimaatbestendige gewassen



GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

OLF Ag 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 Ag 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 Ag 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 Ag is een plantaardige vloeibare meststof.



We Grow Soil.

INGREDIENTEN

Suikerrietextract	86 %
Druivenextract	10 %
Fulvine substantie	2 %
Colloïdaal zilver (natuurlijke abiotische elicitor)	2 %

DOSERING

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

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	39,1 %
pH	4,5 - 5,5
Aminozuren	11 - 13 %
Dichtheid	1,12 kg/l

AANVULLENDE INFORMATIE

Minimale verdunning met water 1:20. Niet mengen met andere producten. Aangemaakt product binnen 4-6 uur verspuiten. Door het zilver kan na meerdere verstuiwingen een lichtgrijze verkleuring optreden van witte bloemen. 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.

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product OLF Ag. 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.