

## Productinfo

**Optima Leaf-Trace is een vloeibare bladmeststof op basis van zes belangrijke sporenelementen. Het product bevat ijzer, mangaan, zink en koper die 100% gecomplexeed zijn met heptagluconzuur (HGA). Verder is het product verrijkt met borium en molybdeen.**

Optima Leaf-Trace maakt onderdeel uit van de Optima Leaf-range, een productlijn van bladmeststoffen die efficiënt door de plant worden opgenomen.

### VOORDELEN

- Product toegelaten in de biologische land- en tuinbouw conform de reglementen EG 834/2007 & 889/2008.
- Levert ijzer, mangaan, zink en koper in een organisch gecomplexeerde vorm.
- Bevat extra borium en molybdeen
- Zorgt voor een efficiënte opname en translocatie van mineralen.
- Optima Leaf-Trace is eenvoudig toe te dienen als standalone product, maar kan ook worden gecombineerd met andere producten.

### SAMENSTELLING

Ijzer (Fe) wateroplosbaar	31 g/kg
Mangaan (Mn) wateroplosbaar	15 g/kg
Zink (Zn) wateroplosbaar	3 g/kg
Koper (Cu) wateroplosbaar	1 g/kg
Gecomplexeerde Fe, Mn, Zn, Cu	100
Borium (B) wateroplosbaar	3 g/kg
Molybdeen (Mo) wateroplosbaar	1 g/kg
Stabiliteitsrange pH	3,0 - 12,0
Dichtheid	1,3
pH product	5,0 - 7,0
Uiterlijk	Bruine vloeistof



### EG-MESTSTOF

### VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17,5 liter.

### DOSERING

*Bladtoepassing (maximale concentratie 1:200, tenzij anders vermeld)*

- **Standaard dosering:**  
1,0 liter per hectare.  
Herhalen indien nodig.
- **Akkerbouw:**  
1,0 liter per hectare.  
Minimaal 2 keer toepassen per seizoen;  
Herhalen indien nodig.
- **Boomkwekerij:**  
1,0 liter per hectare.  
Containerteelt: 300 ml per 100 liter water.  
Elke 2 weken herhalen.
- **Fruitteelt:**  
1,0 liter per hectare.  
Herhalen indien nodig.

### Fertigatie toepassing

- **Standaard dosering:**  
2,0 liter per hectare.  
Herhalen indien nodig.

De maximale concentratie voor de producten uit de Optima Leaf-range is 1 liter product per 200 liter spuitvloeistof (voorbeeld: 1 liter Optima Leaf-Mn + 1 liter Optima Leaf-Trace samen oplossen in minimaal 400 liter spuitvloeistof).

**Let op:** De totale maximale dosering van 2 liter/hectare Optima Leaf-producten niet overschrijden.



**KaRo BV**  
Tulpenmarkt 4  
1681 PK Zwaagdijk

**T 0228 - 56 31 35**  
**E info@karobv.nl**  
**www.karobv.nl**



## Productinfo

### GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 7°C) kan het product kristaliseren.
- Optima Leaf-Trace kan het beste 's morgens vroeg of 's avonds worden gespoten, wanneer de zon niet te fel schijnt. Dit om de kans op gewasschade door bladverbranding te minimaliseren. Als het gewas langer nat blijft, worden de voedingsstoffen ook beter opgenomen.
- Over het algemeen is het combineerbaar. Maar ga niet over pH 4 wanneer fosfaat aanwezig is in een meststof.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- Vanaf het moment van productie is dit product 3 jaar houdbaar. De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.



**KaRo BV**  
Tulpenmarkt 4  
1681 PK Zwaagdijk

**T** 0228 - 56 31 35  
**E** info@karobv.nl  
**www.karobv.nl**

