

# Optima Leaf-Trace



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



## OPTIMA LEAF-RANGE

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

## VOORDELEN

- 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.
- Het middel mag gebruikt worden in de Nederlandse biologische landbouw.

## SAMENSTELLING

Borium (B)*	0,30 %	3,8 g/L
Koper (Cu)*	0,12 %	1,5 g/L
Ijzer (Fe)*	3,1 %	40 g/L
Mangaan (Mn)*	1,5 %	19 g/L
Molybdeen (Mo)*	0,06 %	0,77 g/L
Zink (Zn)*	0,24 %	3,1 g/L
Gecomplexeerde Fe, Mn, Zn, Cu		100 %
Dichtheid		1,28 kg/L
pH product		3,8 – 4,8
Uiterlijk		Bruine vloeistof

\*wateroplosbaar

Niet registratieplichtig voor het kunstmestregister. (B)

## CE - MESTSTOF

## VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 10, 300 en 1000 liter.

## DOSERING

Bladtoepassing (maximale concentratie 1:100)

- **Akkerbouw algemeen:**  
1,0 - 1,5 liter per hectare.  
1 tot 8 keer toepassen vanaf opkomst.
- **Groenteteelt algemeen:**  
1,0 - 1,5 liter per hectare.  
2 tot 8 keer toepassen vanaf planten/opkomst.
- **Fruiteelt algemeen:**  
1,5 liter per hectare.  
4 tot 6 keer toepassen vanaf de bladontwikkeling.
- **Andere teelten:**  
1,0 - 1,5 liter per hectare.  
1 tot 8 keer toepassen vanaf planten/opkomst.

Voor gewasspecifieke adviezen zie QR code, voer een proefbehandeling uit indien het gewas niet is gespecificeerd.



## GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Bewaar op een koele en droge plaats, uit direct zonlicht. Dit product is getest en kan veilig worden opgeslagen bij temperaturen van 5°C tot 25°C. Kristallisatie en/of sedimentatie kan plaatsvinden onder de 5°C.
- Zorg voor geschikte spuitomstandigheden (o.a. temperatuur, vochtigheid, windsnelheid). Niet behandelen indien de temperatuur >25°C is of indien deze kan oplopen >25°C in de uren na de toepassing. Voer de behandeling bij voorkeur op het einde van de dag uit. Niet toepassen voor de oogst.
- De mengbaarheid en/of werking kan niet gegarandeerd worden als met een ander middel wordt gecombineerd. Vooraleer te mengen, wordt aangeraden om op kleine schaal een test uit te voeren. Product is stabiel bij een pH van 3,0 - 12,0.
- In combinatie met producten die fosfaat bevatten altijd eerst de combineerbaarheid testen..
- 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.
- De houdbaarheidsdatum op de bovenzijde is gegarandeerd indien het product bewaard wordt volgens deze richtlijnen in de ongeopende originele verpakking. Enkel in de originele verpakking bewaren en de dop meteen na gebruik sluiten.

**Waarschuwing:** Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).