

# Hepta spoorelementen

*Bladmeststoffen voor de biologische teelten*



## Mangaan, Zink, IJzer en Koper

Lebosol heeft speciaal voor de biologische teelten spoorelementen bladmeststoffen op de markt gebracht. Deze meststoffen staan vermeld op de inputlijst en daarmee is het nu mogelijk om ook een normale bespuiting uit te voeren met bladmeststoffen op basis van spoorelementen.

De werkzame stoffen in deze bladmeststoffen zijn gechelateert. Het gebruikte chelaat is natrium-heptagluconaat. Dit is een biologisch afbreekbaar chelaat dat geen ophoping veroorzaakt in de bodem of het milieu. Het chelaat is makkelijk wateroplosbaar en stabiel in de pH-range tussen 2 en 12.

### Gehaltes

Lebosol Hepta Mangaan: 65 g/l mangaan (Mn)

Lebosol Hepta Zink: 78 g/l zink (Zn)

Lebosol Hepta Eisen: 56 g/l ijzer (Fe)

Lebosol Hepta Kupfer: 60 g/l koper (Cu)

### Advies:

Lebosol Hepta Mangaan: 2 – 3 l/ha per toepassing

Lebosol Hepta Zink: 2 – 3 l/ha per toepassing

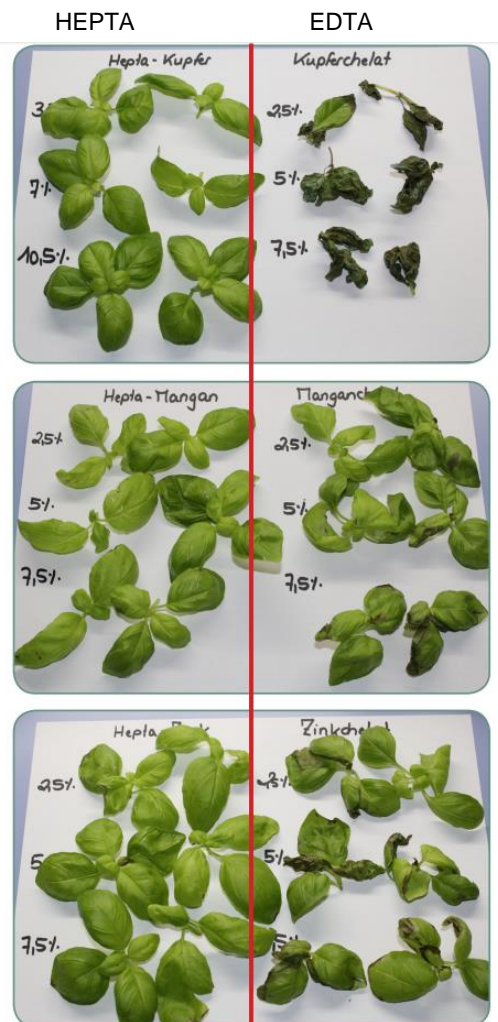
Lebosol Hepta Eisen: 3 – 7 l/ha per toepassing  
Bodemtoepassing fruit: 30-60 ml/boom

Lebosol Hepta Kupfer: 1,5 – 3 l/ha per toepassing

Indien nodig de toepassing herhalen.

### Gewasveiligheid

Om de gewasveiligheid van deze bladmeststoffen te testen zijn proeven gedaan in basilicum. Ter vergelijking zijn de objecten ook gespoten met EDTA chelaten. De gewasveiligheid van de Hepta-chelaten is een stuk hoger dan van de EDTA-chelaten.



Verpakkingen: 10 liter