

# Optifer®

Flytande, biologiskt gödselmedel.  
KRAV-certifierad. Godkänd för ekologisk odling

## Optifer®

Flytande biologisk mikronäring med hög Fe<sup>2+</sup>-koncentration. Produkten är godkänd för ekologisk odling enligt KRAV-certifiering utförd av KIWA Sverige AB.

Unik KRAV-certifierad produkt med den verksamma substansen järnflavonoidkomplex, (utvunnet från bark av hemlocksgran, odlade på naturligt orörda områden). Den höga järnkonzentrationen bidrar till ett förbättrat upptag av klorofyll samt bättre tillväxt. Gynnar sårhäkning och frostbeständighet med dess höga svavel koncentration.

Stabilt även vid pH över 8 och ej nedbrytbart av UV-ljus.

Produkten är lämplig till kulturer med högt järnbehov så som till citrus, frukt, rosor, potatis, hortensia, tomat och orkidéer samt gräs. Vid beredning med andra preparat ska provsprutning alltid göras (OBS Aldrig med Ammoniumsulfat eller kalksalpeter)

### Rekommenderad dosering:

Bladbesprutning: 30-100ml/ 10 l vatten(0,3-1,0% lösning) alt. 1,5-5,0 l/ ha i 500-700l vatten. Vid klorotiska blad, använd lägre dos och upprepa behandlingen och spruta med lågt tryck. Behandling vart 2:a vecka under tillväxtperioden. Applicera vid öppna klyvöppningar, vid 15-25 grader under bra ljusförhållanden. Applicera även på undersida av blad. OBS Spruta aldrig direkt på knopp, frukt eller blomma.

Jordbehandling: 30-100ml/10l per m<sup>2</sup>

Inblandning i substrat: 30-50ml/m<sup>3</sup>

Förvaras frostfritt och otillgängligt för barn. Undvik kontakt med ögonen. Skakas väl innan användning.

## Analys:

Järn (Fe)	6%
Svavel (S)	4,5%
Mangan (Mn)	0,1%
Magnesium (Mg)	0,1%



Art nr	Benämning	Antal l/fpn	Antal fpn/pall
807 700	Optifer®	5l	100 fpn