

# SuprEmo

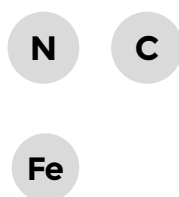


## Fisioattivatore della pianta e del suolo



SUPREMO è un prodotto costituito da emoglobina pura derivante da sangue animale opportunamente trattato e concentrato. La lavorazione a bassa temperatura permette di preservare tutte le caratteristiche funzionali dell'emoglobina garantendo un'ottima efficacia in campo. SUPREMO è ricco in amminoacidi essenziali e contiene una quantità importante di Triptofano, amminoacido precursore delle auxine, stimolando lo sviluppo della pianta. SUPREMO è particolarmente ricco anche di ferro organico, biologicamente molto attivo, ed il suo utilizzo in maniera costante permette di mantenere le piante verdi e attive. SUPREMO è utilizzabile in qualsiasi tipologia di terreno (alcalino, salino, sodico, ecc.) e stimola l'attività dei microrganismi utili in esso presenti o inoculati sbloccando gli elementi nutritivi presenti. SUPREMO può essere impiegato con basse temperature e in caso di piante "bloccate" stimolandone lo sviluppo.

### FORMULAZIONE



### Benefici

- Rapido sviluppo della piante grazie all'azione veloce anche a basse temperature;
- Incrementa la qualità dei frutti migliorandone il colore e stimolandone l'ingrossamento;
- Aumenta la fertilità microbiologica del terreno rendendo disponibili i nutrienti in esso presenti;
- Versatilità di impiego poiché può essere impiegato sia per via fogliare sia in fertirrigazione.

## Composizione e titolo

Azoto (N)	Carbonio (C)	Ferro (Fe)	pH
5% (1) 5% (2)	18% (2)	800 mg/kg <sup>(2)</sup>	6,5-7

(1) totale - (2) organico - conservante utilizzato: citrato trisodico

### CONFEZIONE



## Dosi e modalità d'impiego

### TIPOLOGIA LIQUIDO



Colture	Dosaggio	Epoca	Modalità
Drupacee	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertirrigazione
Pomacee	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertirrigazione
Kivi	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertirrigazione
Olivo	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertirrigazione
Uva da vino e da tavola	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertirrigazione
Orticole in serra	2-3 litri/1000 metri	da post-trapianto in poi	fertirrigazione
Orticole pieno campo	20-30 litri/ha	da post-trapianto in poi	fertirrigazione
Cereali	5 litri/ha	abbinato al diserbo	fogliare
Tutte le colture	3-5 litri/ha	utilizzabile in qualsiasi fase vegetativa	fogliare