

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, e 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.

Benefici

- Rapido sviluppo della pianta 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.

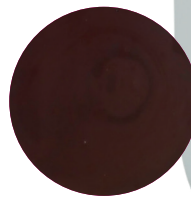


TIPOLOGIA

Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico	18%
Ferro (Fe) organico	800 mg/kg
pH	5,5

DENSITÀ

1,10+- 0,05 kg/dm³

Conservante utilizzato: citrato trisodico..

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO	EPOCA	MODALITÀ
Drupacee	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertilizzazione
Pomacee	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertilizzazione
Kiwi	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertilizzazione
Olivo	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertilizzazione
Uva da vino e da tavola	20-40 litri/ha	da ripresa vegetativa in poi	fertilizzazione
Orticole in serra	2-3 litri/1000 metri	da post-trapianto in poi	fertilizzazione
Orticole pieno campo	20-30 litri/ha	da post-trapianto in poi	fertilizzazione
Cereali	5 litri/ha	abbinato al diserbo	fogliare
Tutte le colture	3-5 litri/ha	utilizzabile in qualsiasi fase vegetativa	fogliare