

# Macht sf



## CONCIME CE

**Miscela di microelementi rame (Cu)(EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo)(sodio) e zinco (Zn) (EDTA)**

**Con estratti vegetali, derivati glucosidici e vitamine del gruppo B**

### COMPOSIZIONE

**Rame (Cu)** solubile in acqua **chelato con EDTA**.....0,4 %

**Manganese (Mn)** solubile in acqua **chelato con EDTA** .....0,9 %

**Molibdeno (Mo)** solubile in acqua .....0,02 %

**Zinco (Zn)** solubile in acqua **chelato con EDTA** .....0,9 %

**Estratti vegetali, derivati glucosidici e vitamine del gruppo B.**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

### CARATTERISTICHE

La presenza dei microelementi chelati con **EDTA** rende **MACHT SF** particolarmente indicato in agricoltura sia **tradizionale** che **biologica**, per prevenire e curare fisiopatie e squilibri nutrizionali dovuti alla scarsa presenza o indisponibilità dei principali microelementi utilizzati dalle piante. Il prodotto trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura, eliminando le più comuni fisiopatie delle piante. **MACHT SF**, per la presenza degli estratti vegetali, derivati glucosidici e vitamine del gruppo B, migliora rapidamente lo stato vegetativo delle piante sofferenti anche per attacchi parassitari. Il prodotto può essere utilizzato sia per i trattamenti fogliari che per quelli radicali. **MACHT SF** apporta direttamente elementi nutritivi e sostanze naturali di conseguenza:

- Aiuta ad incrementare lo sviluppo e l'attività radicale.
- Migliora la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.
- Aiuta ad anticipare lo sviluppo delle piante e quindi migliora la pezzatura e la qualità del raccolto aumentando il contenuto in sostanza secca.
- Consente lo sviluppo equilibrato della pianta.
- Nelle piante da fiore può intensificare la colorazione dei petali e indurre un prolungamento della fioritura.
- Favorisce lo sviluppo delle piante da foglia rendendole più vigorose.
- Aiuta a superare le fasi di stress e di stagnazione fisiologica che si hanno in corrispondenza di: gelate primaverili, trattamenti diserbanti, stress idrici sia per eccesso che per mancanza di acqua.



**l.gobbi**

**L. Gobbi S.r.l. – unipersonale**

**Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA**

Tel.: +39 010 920395 - Fax: +39 010 921400 - [www.lgobbi.it](http://www.lgobbi.it)

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

<b>DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO</b>		
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	<b>DOSE</b>	<b>SCOPO</b>
<b>FOGLIARE</b>	100-200 ml in 100 litri di acqua, settimanalmente.	
<b>SEMENZAI</b>	100 ml/hl	Per migliorare la germinazione immergere il seme per 12-24 ore o innaffiare il letto di semina. Continuare il trattamento settimanalmente irrorando le prime foglie per 3-4 volte.
<b>TRAPIANTO DI TALEE RADICATE</b>	100 ml/hl	Aiuta a superare la crisi tipica del trapianto. Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare nella soluzione. Irrorare le foglie settimanalmente per 4-5 volte.
<b>PIANTE GIOVANI IN VIVAIO E A DIMORA</b>	100 ml/hl	Aiuta a superare la crisi tipica del trapianto. Irrorare abbondantemente le foglie. Ripetere il trattamento 4-5 volte durante il primo periodo di vegetazione.
<b>ORTICOLTURA</b> Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Spinacio, Fragola, Asparago, Carciofo, Radicchio, ecc.	100-200 ml/hl	Anche in miscela con i prodotti alleganti. Irrorare in abbondanza le foglie e gli apici vegetativi. Ripetere il trattamento a intervalli settimanali per tutto il periodo di crescita.
<b>FRUTTICOLTURA</b>		
In generale	100-200 ml/hl	Intervenire con trattamenti ogni 7-10 giorni per almeno tre, quattro volte, durante tutto il periodo di vegetazione.
Melo	100-200 ml/hl	Per aiutare il processo di allegazione. Per aiutare a prevenire la cascola nutrizionale. A mazzetti divaricati, bottoni rosa, inizio fioritura e 8 giorni dopo l'inizio fioritura. Proseguire durante l'accrescimento del frutticino trattando ogni 15 giorni.
Pero	100-200 ml/hl	Per aiutare il processo di allegazione. Per aiutare a prevenire la cascola nutrizionale. A mazzetti divaricati, a 20-50% di fiori aperti e a caduta petali. Proseguire durante l'accrescimento del frutticino trattando ogni 15 giorni.
Pesco, drupacee.	100-200 ml/hl	Per migliorare la pezzatura della frutta, aumentare la produzione ed elevarne le caratteristiche organolettiche. Da scamicatura ad invaiatura trattando ogni 15 giorni.
Olivo	100-200 ml/hl	Per aiutare il processo di allegazione. Per ridurre la cascola nutrizionale, incrementare la produzione in peso e il contenuto in olio. Alla ripresa vegetativa, in prefioritura, a 20-50% di fiori aperti, ad accrescimento drupe e in concomitanza con i trattamenti antiparassitari.
<b>VITICOLTURA</b>	100-200 ml/hl	Per consentire una più rapida ripresa vegetativa, aumentare la produzione ed elevare il tenore zuccherino. Effettuare tre, quattro trattamenti iniziando alla ripresa vegetativa e in concomitanza con i trattamenti antiparassitari.
<b>PIANTE DA FIORE</b>	50-100 ml/hl	Per indurre una colorazione più intensa e una fioritura prolungata. Irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.
<b>PIANTE ORNAMENTALI</b>	50-100 ml/hl	Per una produzione di piante vigorose ed equilibrate. Irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.
<b>ORCHIDEE</b>	100 ml/hl	Per indurre fiori più grandi e una fioritura più prolungata. Effettuare un trattamento settimanalmente.
<b>PIANTE GRASSE</b>	100-200 ml/hl	Trattare ogni 10-15 giorni.
<b>TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI</b>	100-200 ml/hl	Per ridurre l'arresto dello sviluppo conseguente al trattamento.
<b>TRATTAMENTI ANTISTRESS</b>	50-100 ml/hl	Intervenire settimanalmente.
<b>RADICALE</b>	Effettuare 2-4 trattamenti a distanza di 10-15 giorni alla dose di 3-5 litri per ha.	
<b>ORTICOLTURA E FLORICOLTURA, COLTURE PROTETTE</b>	Effettuare 2 - 4 trattamenti a distanza di 15 giorni alla dose di 0,8-1 litro per 1000 m <sup>2</sup> . Per favorire lo sviluppo delle nuove radici.	
<b>COLTURE INDUSTRIALI</b>	1,5-2 litri/ha	Per via fogliare. Per indurre un rapido accrescimento ed ottenere incrementi produttivi. Anche in associazione a trattamenti diserbanti o antiparassitari. Ripetere il trattamento almeno un paio di volte.
<b>VITICOLTURA</b>	1,5-2 litri/ha	



**l.gobbi**

**L. Gobbi S.r.l. – unipersonale**

**Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA**

Tel.: +39 010 920395 - Fax: +39 010 921400 - [www.lgobbi.it](http://www.lgobbi.it)

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania