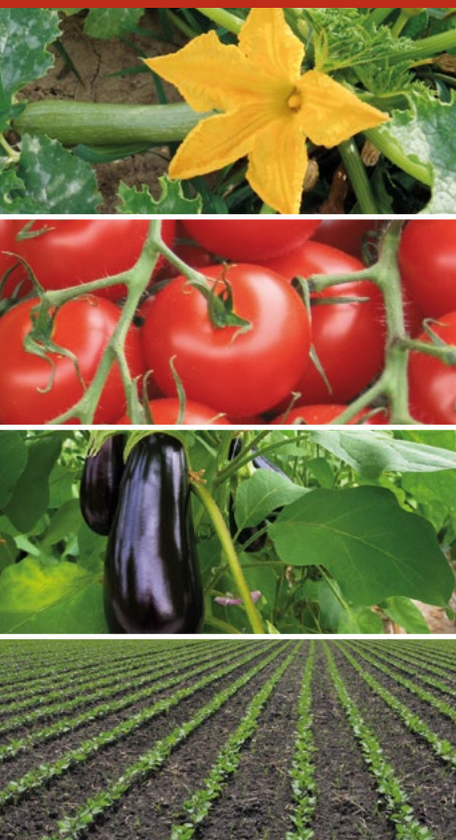


# Umostar<sup>®</sup> Supermix



**UMOSTART<sup>®</sup>  
SUPERMIX**

**RIGENERA IL SUOLO PER IL  
BENESSERE DELLE TUE COLTURE**

Esclusivo pool di microorganismi formulati sulla miglior leonardite in forma microgranulare per lo sfruttamento ottimale della fertilità del suolo. Autorizzato in biologico è il partner ideale per la crescita rigogliosa delle colture orticole e industriali.

[sipcam.com](http://sipcam.com)

  
**SIPCAM**  
ITALIA

## UNA FORMULAZIONE ESCLUSIVA CON MOLTEPLICI ATTIVITÀ

**UMOSTART SUPERMIX** è l'innovativo formulato microgranulare ideato per localizzare un pool potenziato di funghi micorrizici, batteri e *Trichoderma*, nelle vicinanze della radice, a vantaggio dello sviluppo accelerato ed armonico delle colture orticole e industriali. È ideale soprattutto per rivitalizzare l'ambiente serricolo sfruttato dai cicli colturali continui. La componente qualificante del prodotto, oltre alla elevata concentrazione di ceppi selezionati ed efficaci di batteri della rizosfera, è la **leonardite**, trattata fisicamente secondo la tecnologia Blackjak, ricca di sostanze umiche che stimolano la crescita delle radici.

## PERCHÈ SCEGLIERE UMOSTART SUPERMIX

i VANTAGGI di

**Umostart<sup>®</sup>  
Supermix**

**SVILUPPO POTENZIATO DELLA RADICE** grazie alla "tecnologia Blackjak" che preserva gli elementi nutritivi e l'attività auxino-simile della leonardite

### RAPIDA COLONIZZAZIONE MICROBICA

grazie alla elevata concentrazione di carbonio umificato della matrice fossile

### RIEQUILIBRIO DEI MICROORGANISMI "POSITIVI"

in caso di suoli "stressati/stanchi/impoveriti" e dopo eventuali fumigazioni

**GESTIONE OTTIMALE DELLA FERTILITÀ DEI SUOLI** grazie allo sblocco delle riserve di fosforo e potassio e per l'accelerazione del processo di umificazione della sostanza organica

**POTENZIAMENTO DELL'AZOTO-FISSAZIONE** per la presenza di batteri azoto-fissatori e l'aumento dei fattori della nodulazione

### OCCUPAZIONE DI NICCHIE BIOLOGICHE

che può contrastare l'ingresso o lo sviluppo di organismi patogeni nella rizosfera

### ARRICCHIMENTO DEI SUBSTRATI

per una migliore crescita delle piantine in vivaio

## SCHEDA PRODOTTO

<b>Composizione</b>	Pool di ceppi di microorganismi selezionati su base ammendante: leonardite Contenuto in micorrize: 0,1% in peso Contenuto in batteri della rizosfera: $1 \times 10^7$ UFC/g Contenuto in <i>Trichoderma</i> : $1 \times 10^4$ UFC/g
<b>Formulazione</b>	Microgranulare (diametro medio 0,6 mm); colore marrone scuro- nero; pH $6,5 \pm 0,5$ ; densità 0,8 kg/l
<b>Colture e dosi di impiego</b>	<b>Orticole protette:</b> cucurbitacee, solanacee, piante a tubero, insalate; orticole e industriali di pieno campo; vivaismo orticolo/floricolo, tappeti erbosi; seminativi Dose lungo la fila di semina/trapianto: 20-30 kg/ha; a spaglio in banda e su tappeti erbosi : 80-100 kg/ha <b>Vasetteria:</b> erbacee/floricole: 0,5-1,5 g/dm <sup>3</sup> di substrato su alveoli e piccoli vasi; <b>Arboree e Ornamentali:</b> fino a 3-5 g/vaso su piante ben sviluppate Incorporamento su substrati/terricci: 1-1,5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Fasi di impiego</b>	In localizzazione lungo il solco di semina o nella postarella di trapianto, al rinvaso o nella preparazione dei terricciati/substrati di coltivazione
<b>Inquadramento normativo</b>	D.L. 75 (nazionale): Prodotto ad azione specifica; (su suolo); Inoculo di funghi micorrizici (e batteri della rizosfera); autorizzato in biologico
<b>Confezione</b>	10 kg