

# MICROMAX<sup>®</sup>

## WS TE-Mix

Formulato idrosolubile composto da un mix di microelementi chelati che previene e cura le microcarenze multiple in maniera rapida ed efficace.

### Descrizione

Micromax è un formulato idrosolubile di elevatissima purezza composto da uno **specifico mix di microelementi chelati EDTA e DTPA** dotato di ottima stabilità nel range di pH 4-9. Formula esente da sodio e cloruri e caratterizzata da basso indice salino.

Grazie all'elevata concentrazione di ferro, manganese, zinco, boro, rame e molibdeno, alla chelatura multipla e alla presenza della **tecnologia X3-Active**, **previene e cura le microcarenze multiple già a bassi dosaggi** (0,5-1 kg/ha).

### Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio fogliare (kg/ha)	Dosaggio fertirrigazione (kg/ha)	Timing
Vite	0,5-1,5	3-5	Sviluppo vegetativo, pre-fioritura, allegagione
Actinidia	0,5-1	3-5	Germogli 15cm, bottoni bianchi, pre-fioritura
Pomacee	0,5-1	3-5	Pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutti
Drupacee	0,5-1	3-5	Allegagione, accrescimento frutti
Nocciolo	0,5-1	3-5	Sviluppo vegetativo
Orticole in serra	100-200 g/hl	0,2-0,4 kg/1000m <sup>2</sup>	Sviluppo vegetativo, accrescimento frutti
Orticole in pieno campo	0,5-1	2-4	Pre-fioritura, accrescimento frutti

Nota: in fertirrigazione, si consiglia di miscelare con Beoz Firestone (5-10 L/ha) per migliorarne l'assorbimento anche in caso di terreni alcalini o con scarso tenore di sostanza organica. Per uso fogliare, non miscelare con oli minerali, prodotti a forte reazione acida o alcalina e biostimolanti ad elevato contenuto di aminoacidi.

### Tecnologia X3-Active

Tecnologia basata su specifici **fisioattivatori** che rendono più **efficiente** e **veloce** l'assorbimento fogliare dei microelementi e stimolano il metabolismo della pianta agendo a livello fisiologico. Le microcarenze multiple vengono prevenute o curate **già dopo pochi giorni**, evitando effetti fitotossici sull'apparato fogliare.



### Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>B totale</b>	<b>0,7</b>
<b>Cu chelato EDTA</b>	<b>0,5</b>
<b>Fe solubile in acqua</b>	<b>7,8</b>
Fe chelato EDTA	5,4
Fe chelato DTPA	2,4
<b>Mn chelato EDTA</b>	<b>2,6</b>
<b>Mo totale</b>	<b>0,3</b>
<b>Zn chelato EDTA</b>	<b>1,3</b>
<hr/>	
pH (1%)	4,3
Intervallo di stabilità pH	4-9
EC 1 g/L (mS/cm)	0,3
Solubilità (kg/L)	10/100



[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.

Scopri di più  
Visita il sito

