

# Tarssan mix

## Miscela di microelementi chelati con EDTA



- Elevata concentrazione di microelementi chelati
- Ideale per la fertirrigazione e il fuori suolo
- Ammesso in agricoltura biologica



## Composizione e titoli

Boro B	Rame Cu- EDTA	Ferro Fe-EDTA	Manganese Mn- EDTA	Molibdeno Mo	Zinco Zn-EDTA
0,5 %	0,3 %	7,4 %	3,5	0,2 %	0,6 %

Intervallo stabilità dell'agente chelante (pH): Fe 2-6,5; Cu 2-14; Mn 3-12,5; Zn 2-12,5

### Caratteristiche

TARSSAN® è una miscela solida (polvere solubile) di microelementi chelati preparata appositamente per la prevenzione e la correzione di carenze multiple.

L'elevata solubilità e la forma chelata con EDTA consentono alla pianta un rapido assorbimento rendendo TARSSAN® il prodotto ideale per apportare microelementi in fertirrigazione a tutte le colture su suolo e fuori suolo. I microelementi contenuti nel prodotto sono quelli, spesso trascurati, che principalmente intervengono nel metabolismo della pianta per il suo corretto accrescimento e la fruttificazione, secondo un rapporto equilibrato per il miglior risultato produttivo.

### Dosi e applicazione

In fertirrigazione si usa a 1-1,5 kg/ha a settimana.

Su coltura idroponica (FUORI SUOLO) si impiegano circa 1-1,5 kg/m³ di soluzione madre da diluire 1:100, ovvero 1,0-1,5 g/hl di soluzione figlia.

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

#### Confezioni

Sacco da 5 kg in cartoni da 4 pz.

### ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240126**