

# Tantra MZ

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

- 1 Concime solubile concentrato con Silicio
- 2 Apporta Potassio che aumenta la qualità finale della produzione
- 3 Aumenta la resistenza endogena della pianta

INDUCE UN MAGGIOR ISPESSIMENTO  
DELL'EPIDERMIDE



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Tantra MZ



## PRODOTTO

Tantra MZ è un formulato finalizzato a fortificare le autodifese endogene delle piante nei confronti di una serie di avversità. È una miscela di Potassio e microelementi dalle essenziali funzioni biologiche, potenziata da Silicio. Tale elemento è di fondamentale importanza poiché è deputato a rinforzare l'epidermide fogliare. La stabilità dei microelementi contenuti nel prodotto è garantita dalla particolare formulazione che ne consente il loro mantenimento in una forma prontamente disponibile e di facile utilizzazione da parte della pianta. L'innovativa formulazione di Tantra MZ è una ricercata combinazione di componenti che aumentano l'adesione del prodotto sulle foglie, assicurando un'uniforme bagnatura e copertura delle superfici trattate.

## COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	39,0 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %
Manganese (Mn) totale	0,5 %	Silicio ( $SiO_2$ )	0,1 %

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	A partire dal risveglio vegetativo fino a fine ciclo	400-500
Pomacee	Effettuare trattamenti a intervalli di 8-10 gg e per un massimo di 8 trattamenti	400-500
Orticole	A partire dal trapianto fino alla fine del ciclo	400-500
Industriali	A partire dal trapianto fino alla fine del ciclo	400-500

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Eseguire delle prove di compatibilità e miscibilità su un numero limitato di piante; può creare leggera fitotossicità su Golden Delicious (melo) e su Uva Moscato. Mantenere il prodotto a pH alcalino (non scendere al di sotto di 7,0). Non miscelare con prodotti a reazione acida, con ossido ed ossicloruro di rame, concimi NPK, formulazioni EC e prodotti acidi. È assolutamente sconsigliato superare la dose massima di 500 g/hl. Non spruzzare con alte temperature ( $>30^{\circ}C$ ) seguite da una forte luce solare.

## FORMULAZIONE

Polvere solubile

## CONFEZIONI

1 - 2,5 - 5 kg

## pH (sol. 6 %)

ca. 8,0

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 60,0 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Induttore  
di resistenza