



## MARAL Zn/Mn

- Migliora la ripresa della pianta dopo il diserbo
- Attiva la crescita interrotta da condizioni di basse temperature e scarsa luminosità
- RyZea assicura vitalità e produttività in ogni fase vegetativa



**Bioattivatore a base di microelementi  
contro gli stress**



Produrre di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

**Azienda certificata**  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# MARAL Zn/Mn



Produce di più,  
produrre sano

## Bioattivatore a base di microelementi contro gli stress

### Descrizione

Maral Zn/Mn è un bioattivatore di grande efficacia ed affidabilità a base di Zinco e Manganese complessati con RyZea, l'esclusiva tecnologia produttiva Agriges. Grazie a RyZea, Maral Zn/Mn è in grado di esplicare una molteplicità di funzioni, assicurando alla pianta vitalità e produttività in ogni fase vegetativa. Zinco e Manganese sono nutrienti importantissimi che intervengono in numerosissimi processi metabolici e regolano l'attività di enzimi essenziali mentre gli estratti algali esaltano l'effetto nutrizionale dei microelementi e apportano numerose molecole ad azione chelante, antistress e rivitalizzante. In associazione con i diserbanti, il prodotto riduce notevolmente lo stress correlato stimolando una veloce ripresa.

### Composizione

	p/p	p/v		p/v	p/v
Zinco (Zn) totale	5,0 %	7,1 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %	7,1 %

**Materie prime:** zinco solfato, manganese solfato, RyZea. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa, 1-2 interventi	100-200
Orticole	Dalle prime fasi di sviluppo	100-200
Industriali	Dalle prime fasi di sviluppo	100-150
Ornamentali	Applicare post-trapianto ogni 5 - 7 gg	

Tutte le colture	Interventi curativi e/o per innalzare il livello produttivo	Dose l/ha
		2-4

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



### Fogliare



### Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1420 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,5

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 20,0 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



### Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H411: tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Accogliere il materiale fuoriuscito.

