Maral Zn/Mn

LINEA **BIOATTIVATORI**

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







Maral Zn/Mn



PRODOTTO

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/p
Zinco (Zn) totalo	5,0 %	7,1 %	Manganese (Mn) totale	5.0%

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

DOSI E MODALITÀ					
Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl			
Arboree	Dalla ripresa vegetativa, 1-2 interventi	100-200			
Orticole, Industriali	Dalle prime fasi di sviluppo	100-200			
Ornamentali	Applicare post-trapianto ogni 5 - 7 gg	100-200			
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/ha			
Tutte le colture	Interventi curativi e/o per innalzare il livello produttivo	2-4			

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

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità. Evitare di miscelare con i prodotti rameici. L'associazione con formulati rameici è possibile solo su olivo, vite e carciofo e in ogni caso è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. Per evitare indesiderate cristallizzazioni del prodotto, conservarlo ad una temperatura non inferiore a 8-10 °C.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20	ca. 1420 kg/m³	ca. 6,5	ca. 20,0 dS/m



www.agriges.com info.contact@agriges.com





Applicazione fogliare



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Fertirrigazione

