

Maral Zn/Mn

LINEA
BIOATTIVATORI

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

BIOATTIVATORE A BASE DI
MICROELEMENTI CONTRO GLI STRESS



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

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	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.

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 l/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

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1420 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 6,5

CONDUCIBILITÀ

ca. 20,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 1_08.02.2021