



## AKAR PLUS MZ

- Aumenta la produttività migliorando la resistenza ai fattori di stress
- Apporta composti antiossidanti e rivitalizzanti
- Ottimizza i processi traspiratori della pianta in condizioni di stress



Potenzia l'assorbimento vegetale



Produrre di più,  
produrre sano



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



# AKAR PLUS MZ

Potenzia l'assorbimento vegetale



Produce di più,  
produrre sano

## Descrizione

Akar Plus MZ è un concime innovativo, dotato di un'elevata adesività e capacità di distribuirsi sulle superfici trattate, che apporta Zinco e Manganese alla pianta. Questi sono due nutrienti importantissimi che intervengono in numerosi processi metabolici della pianta, in particolare, quelli di risposta agli stress ambientali. Inoltre, grazie alle peculiari proprietà delle sue componenti, di natura polimerica, Akar Plus MZ incrementa la capacità endogena della pianta di resistere ai principali fattori di stress (termico e/o idrico). Infatti, Akar Plus MZ svolge una duplice funzione: ottimizza i processi traspiratori della pianta in condizioni di stress, migliorando l'equilibrio idrico tra l'interno e l'esterno della pianta, e stimola la produzione di metaboliti secondari responsabili delle risposte di resistenza endogene.

Composizione	p/p	p/v		p/p	p/v
Manganese (Mn) totale	0,5 %	0,53 %	Zinco (Zn) totale	1,5 %	1,59 %

%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

## Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100
Cereali	Dopo la levata	100
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita evitando le applicazioni in piena fioritura	80-100

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

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1060 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,3

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 2,3 dS/m



## Packaging

0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H332: Nocivo se inalato. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P261: Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

