

# Magnyges Actyv

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

Magnesio e microelementi con elevato potere  
rinvigoriscente

1

Combatte la filloptosi del melo e il disseccamento  
del rachide nella vite

2

Contro la clorosi magnesiana di tutte le colture di  
interesse agrario

3



LA SOLUZIONE ALLE CARENZE  
DI MAGNESIO



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Magnyges Actyv



## PRODOTTO

Magnyges Actyv è un concime caratterizzato da molteplici effetti sulle colture: previene e cura le carenze di Magnesio, favorisce la fotosintesi clorofilliana e intensifica il colore di foglie e frutti. Magnyges Actyv esplica una grande azione rinverdente e facilita l'assorbimento del Fosforo e del Potassio in modo che possano essere trasferiti dalle radici agli apici vegetativi. Magnyges Actyv promuove il metabolismo degli zuccheri ed eleva la qualità proteica delle produzioni grazie all'alto contenuto in Zolfo che lo rende ideale per aumentare la sintesi di amminoacidi solforati.

## COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15,0 %	Manganese (Mn) totale	0,75 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	30,0 %	Zinco (Zn) totale	0,75 %

**Materie prime:** solfato di magnesio monoidrato, sale di manganese, sale di zinco, solfato di magnesio solo di origine naturale.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	Dalla ripresa vegetativa ad allegagione	300-350
Orticole	Per tutto il ciclo colturale	250-300
Industriali	Durante il ciclo di crescita e in tutte le fasi predisponenti lo stress	300-350
Ornamentali e vivai	Dalle prime fasi vegetative e nelle fasi predisponenti allo stress	150-250
Colture	Fertirrigazione	Dose kg/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo colturale	50-60
Orticole	Durante tutto il ciclo colturale	10-20
Ornamentali	Durante tutto il ciclo colturale	10-15 kg/1000 m <sup>2</sup>

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

## AVVERTENZE

Non miscelare con oli bianchi, prodotti a base oleosa e prodotti rameici. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate.

## FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

kg 10 - 25

## pH (sol. 6 %)

ca. 6,0

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 25,0 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica