

Phosfy Mag

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Apporta Fosforo attivo e molto mobile

2

Migliora la produttività della coltura

3

Miscela totalmente solubile di Fosforo e Magnesio

FOSFORO AD ELEVATA MOBILITÀ



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Phosfy Mag



PRODOTTO

Phosfy Mag apporta Fosforo in una forma particolarmente attiva e mobile, in grado di direzionarsi con molta elasticità sia nei flussi ascendenti che discendenti della pianta. Il prodotto è consigliato nella prima fase di crescita delle piante o in post-trapianto poiché rinforza la struttura dei tessuti, predispone la pianta ad una ottimale fioritura e, di conseguenza, ad una fruttificazione qualitativamente e quantitativamente elevata. Inoltre, Phosfy Mag è impreziosito dal Magnesio che, essendo vitale per il processo fotosintetico, è indispensabile per ottenere produzioni di qualità. Phosfy Mag va impiegato in fertirrigazione, da solo o in combinazione con altri elementi (azoto e potassio).

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale da acido ortofosforico	30,0 %	43,2 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6,0 %	8,6 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	10-20
Ortive	Durante tutto il ciclo	10-20
Industriali	Durante tutto il ciclo	10-20
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

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 e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con prodotti contenenti Rame. In ambiente protetto ridurre e verificare le dosi. Impiegare secondo le accreditate pratiche agronomiche.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 200 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1440 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,1

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 46,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione