

Phosfy Mag 307

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Apporta Fosforo attivo e molto mobile

2

Migliora la produttività della coltura

3

Miscela totalmente solubile di Fosforo, Potassio 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 307



PRODOTTO

Phosfy Mag 307 si caratterizza per la natura particolarmente attiva del suo Fosforo che risulta mobile e in grado di direzionarsi con molta elasticità sia nei flussi ascendenti che discendenti della pianta. Il Fosforo è essenziale per la crescita delle colture, sia nelle prime fasi di sviluppo che dopo la fioritura per accelerare la maturazione della produzione e migliorarne le caratteristiche qualitative. Grazie alla presenza di Potassio, Phosfy Mag 307 influenza direttamente la qualità della produzione finale. Infatti, il Potassio è un regolatore della pressione osmotica e contiene la crescita eccessiva. Infine, Phosfy Mag 307 è impreziosito dal Magnesio che, essendo vitale per il processo fotosintetico, è indispensabile per ottenere produzioni di qualità.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %	44,7 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0 %	10,4 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0 %	7,4 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	100-200
Ortive	Durante tutto il ciclo	80-150
Industriali	Durante tutto il ciclo	80-150
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	80-150
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	10-15

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 a forte reazione alcalina, polisolfuri, dimetoato, ormoni di sintesi, oli minerali, prodotti a base di Calcio e contenenti Rame. In ambiente protetto ridurre e verificare le dosi. Impiegare secondo le accreditate pratiche agronomiche.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1530 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 2,7

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 22,1



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione