

# Phosfal P 300

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

- 1 Apporta fosforo ad elevata assimilabilità
- 2 Riattiva la rizogenesi
- 3 Migliora la qualità finale della produzione

PROMUOVE E ANTICIPA LA FIORITURA



**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

# Phosfal P 300



## PRODOTTO

Il fosforo è un elemento essenziale per la vita della pianta ma che risulta notoriamente dal difficile assorbimento radicale. Phosfal P 300 apporta un'elevata percentuale di Fosforo presente in forma prontamente assimilabile in maniera da permettere alle piante un suo rapido assorbimento. Il fosforo "attivo" di Phosfal P 300 partecipa con successo a tutti i processi di sviluppo radicale, germinazione semi e sviluppo tuberi. Le somministrazioni di Phosfal P 300 determinano un anticipo della fioritura e della maturazione di semi e migliorano le caratteristiche qualitative della produzione finale.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale da acido ortofosforico	30,0 %	38,4 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	20-25
Orticole	Durante tutto il ciclo	20-25
Industriali	Durante tutto il ciclo	20-25
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 miscele con altri prodotti, effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici in ogni caso evitare di miscelare con composti rameici, oli e prodotti a base di zolfo e calcio. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina soprattutto su Cv sensibili o in presenza di sbalzi termici. In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) verificare ed eventualmente ridurre il dosaggio.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1280 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 1,5

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 24,5 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione