

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



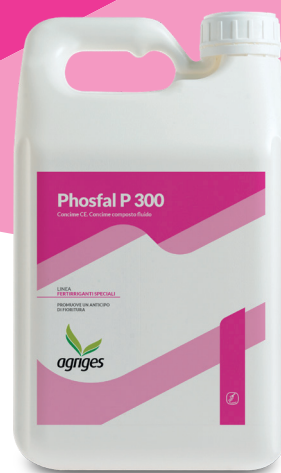
fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.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_2O_5) 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/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,5

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 24,5 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione