

Phosfal NP 330

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Sblocca i nutrienti del suolo intrappolati in forme insolubili

1

Riattiva la pianta danneggiata da intemperie e/o stress di altra origine

2

Ottimizza, grazie al Fosforo, la qualità finale della produzione

3

FAVORISCE LA SOLUBILIZZAZIONE
DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI



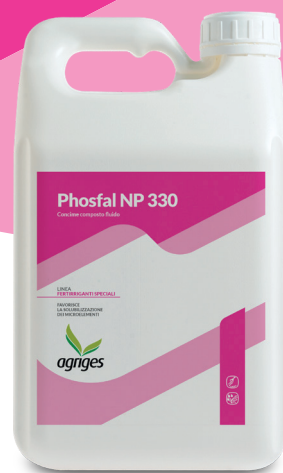
fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Phosfal NP 330



PRODOTTO

Phosfal NP 330 compensa le carenze di Fosforo nelle colture, favorendo un rapido accrescimento ed un corretto sviluppo della pianta. Phosfal NP 330 stimola la crescita delle piante che abbiano subito un rallentamento di sviluppo a causa di condizioni climatiche sfavorevoli e/o stress di varia natura. Inoltre, grazie alla sua dotazione in Azoto di pronto utilizzo e in Fosforo, predispone la pianta ad una produzione interessante sotto l'aspetto quantitativo e qualitativo. Per la sua costituzionale acidità, Phosfal NP 330 è particolarmente indicato per terreni alcalini e calcarei in quanto favorisce la solubilizzazione dei microelementi. Ciò consente di aumentare nettamente la quantità assorbita di nutrienti.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	3,0 %	4,6 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %	46,8 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	4,6 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Dalla fioritura alla maturazione	100-200
Orticole	Dall'ingrossamento del frutto in poi	100-200
Industriali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	100-200
Ornamentali	Durante le ultime fasi del ciclo colturale	80-150
Colture	Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Da frutti formati fino alla raccolta	15-25
Orticole	Da ingrossamento frutto e per tutto il ciclo	15-25
Industriali	Nelle fasi finali del ciclo produttivo	15-25
Ornamentali	Alla fine del ciclo vegetativo	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 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1340 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,2

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 58,8 dS/m

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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