



PHOSFAL NP 330

- Sblocca i nutrienti del suolo intrappolati in forme insolubili
- Riattiva la pianta danneggiata da intemperie e/o stress di altra origine
- Ottimizza, grazie al Fosforo, la qualità finale della produzione



Favorisce la solubilizzazione degli
elementi nutritivi



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PHOSFAL NP 330

Favorisce la solubilizzazione degli elementi nutritivi



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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 (P2O5) solubile in acqua	30,0 %	46,8 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	4,6 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	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

		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.



Fogliare



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1340 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,2

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 58,8 dS/m



Packaging

5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZE : PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

