

# Phosfal NP 824+Zn

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

Svolge un'azione acidificante incrementando la disponibilità dei nutrienti

1

Stimola energicamente lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante, anche in condizioni di stress

2

Accelera la maturazione dei frutti e la lignificazione dei tessuti

3

FAVORISCE LA SOLUBILIZZAZIONE  
DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Phosfal NP 824+Zn



## PRODOTTO

Phosfal NP 824+Zn è un concime liquido a base di Azoto e Fosforo facilmente assimilabili e arricchito con Zolfo e Zinco, nutrienti importanti per la liberazione e la mobilizzazione dei nutrienti e per sostenere lo sviluppo radicale. Phosfal NP 824+Zn, infatti, ha un'importante azione acidificante che sblocca i nutrienti del suolo e ne favorisce la rapida e immediata assimilazione. Applicato dopo il trapianto/ripresa vegetativa, Phosfal NP 824+Zn stimola il risveglio vegetativo e lo sviluppo dell'apparato radicale grazie anche alla presenza di Fosforo e Zinco. Somministrato in pre-fioritura, Phosfal NP 824+Zn predispone la pianta ad un ottimo sviluppo dei fiori e dei frutti mentre, in post-fioritura, accelera la maturazione dei frutti e la lignificazione dei tessuti conferendo maggiore resistenza al freddo e agli attacchi parassitari.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,0 %	12,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	17,0 %	25,5 %
Azoto (N) ureico	8,0 %	12,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5 %	0,75 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	24,0 %	36,0 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa fino all'ingrossamento dei frutti	15-25
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
Ornamentali	Durante le prime fasi del ciclo produttivo	10-25

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. 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, etc.) verificare ed eventualmente ridurre il dosaggio.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l	ca. 1500 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1,0	ca. 86,2



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione