

Phosfal NK 3-30 H

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Aumenta la produttività delle colture ed ottimizza la veicolazione degli elementi nutritivi

1

Azione sul suolo: strutturante, desalinizzante, ammendante

2

Attiva in maniera equilibrata il buon sviluppo del frutto

3

FAVORISCE UN EQUILIBRATO SVILUPPO DEL FRUTTO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Phosfal NK 3-30 H



PRODOTTO

Phosfal NK 3-30 H è un concime ad elevato contenuto di potassio che rende le piante trattate più robuste e resistenti alle avversità climatiche ed alla scarsa disponibilità idrica. Il prodotto va utilizzato nelle fasi di accrescimento dei frutti e nelle fasi finali dei cicli vegetativi. Phosfal NK 3-30 H trova applicazione anche quando occorre ridurre la fase di sviluppo vegetativo delle colture promuovendo quella di fiori e dei frutti. Phosfal NK 3-30 H somministrato a partire dall'ingrossamento frutto fino alla maturazione contribuisce significativamente a strutturare il colore del frutto e a ottimizzarne il sapore, colore e conservabilità. In fertirrigazione, Phosfal NK 3-30 H svolge un'azione migliorativa delle proprietà chimico fisiche del terreno grazie agli acidi umici.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	3,0 %	4,2 %	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %	42,9 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	4,2 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/ha
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 miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con prodotti contenenti fosforo e rame.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1430 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 13,6

ca. 104,3 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione