

Phosfal K

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1 Protegge la pianta da stress dovuti alla scarsa disponibilità idrica

2 Azione tensioattiva

3 Ripulisce la vegetazione e la frutta da ogni forma di imbrattamento naturale

OTTIMIZZA LA VEICOLAZIONE
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 K



PRODOTTO

Phosfal K è un concime liquido di grande purezza ad elevato contenuto in potassio. Aumenta la produttività delle colture ed ottimizza la veicolazione degli elementi nutritivi, sia di quelli già presenti nel suolo che di quelli forniti mediante la concimazione. Le piante trattate con Phosfal K risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche ed alla scarsa disponibilità idrica. Phosfal K trova applicazione anche quando occorre ridurre la fase di sviluppo vegetativo delle colture promuovendo quella di fiori e dei frutti.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	21,0 %	25,6 %

%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	80-150
Industriali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	80-150
Ornamentali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	80-150
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	15-25

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 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1220 kg/m³

pH (sol. 6 %)

-

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

-



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione