

Kalytron pH-

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Svolge un'azione rivitalizzante per interventi di pronto effetto

2

Aumenta la resistenza ai marciumi in post-raccolta ed al disfacimento interno

3

Riduce lo stress da salinità

CONCIME LIQUIDO,
ALTAMENTE ASSIMILABILE,
CON CALCIO, MAGNESIO E BORO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigan.com
info.contact@agrigan.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Kalytron pH-



PRODOTTO

Kalytron pH- è un concime liquido, altamente assimilabile, a base di nitrato di calcio, magnesio e boro, molto efficace per prevenire e curare le carenze di questi tre elementi. Alcune colture sono maggiormente esposte ad un deficit di calcio (melo, pesco, pomodoro, peperone, ecc.), che si manifesta sia con spaccature e maculature di vario tipo, sia con fisiopatie molto dannose per i frutti (butteratura, marciumi apicali, etc...). Il magnesio è presente nella molecola clorofilliana e in caso di carenze si riscontrano ingiallimenti fogliari con danni alla qualità e alla quantità della produzione. Il boro evita l'insorgere di spaccature nella zona calcina dei frutti durante l'ingrossamento.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,0 %	11,5 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	2,8 %
Azoto (N) nitrico	8,0 %	11,5 %	Boro (B) solubile in acqua	0,1 %	0,14 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0 %	17,2 %			

* %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree, Orticole	Durante tutto il ciclo di vegetativo	200-300
Industriali	Durante tutto il ciclo di vegetativo	200-350
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dallo sviluppo dei frutti fino a pre-raccolta	20-30
Orticole	Dallo sviluppo dei frutti fino a ingrossamento frutto	15-25
Industriali	Durante tutto il ciclo di vegetativo	15-30
Ornamentali	Durante le ultime fasi del ciclo di sviluppo	10-20

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. Per uso fogliare e in fertirrigazione eseguire da 3 a 5 trattamenti. Non miscelare con prodotti contenenti potassio, rame e polisolfuri. In serra o tunnel, diminuire i dosaggi del 20%. Le applicazioni fogliari vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

20 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1440 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 6,7

CONDUCIBILITÀ

ca. 39,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione