



## KALYTRON

- Svolge un'azione rivitalizzante per interventi di pronto effetto
- Aumenta la resistenza ai marciumi in post-raccolta ed al disfacimento interno
- Riduce lo stress da salinità



Concime liquido, altamente assimilabile, con calcio, magnesio e boro



Produce di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



# KALYTRON

Concime liquido, altamente assimilabile, con calcio, magnesio e boro



GreenPath

Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Kalytron 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 %	0,1 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0 %	17,3 %			

**Agente chelante:** EDTA - **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH tra 2 e 6.5.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree, Orticole	Durante tutto il ciclo di vegetativo	200-300
Industriali	Durante tutto il ciclo di vegetativo	200-350

		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.



### Fogliare



### Fertirrigazione

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1440 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,7

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 39,0 dS/m



## Packaging

5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE/PERICOLO

CONTIENE: NITRATO DI CALCIO

H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Proteggere gli occhi / il viso. 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.

