



### CONFEZIONE

- > **Sacchetto 1 kg**  
(cartone da 25 pz.)
- > **Sacco 5 kg**  
(cartone da 5 pz.)

### FORMULAZIONE

Polvere solubile

### ETICHETTATURA CLP



PERICOLO

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

# FRUGES

**CONCIME INORGANICO  
SOLIDO COMPOSTO A BASE  
DI MACROELEMENTI  
N P K (MgO) 5-10-35 (2)  
con microelementi**

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Azoto (N) totale .....	5%
Azoto sotto forma nitrica .....	3%
Azoto sotto forma ammoniacale.....	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile.....	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	10%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	35%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile .....	2%
Boro (B) potassio idrosolubile.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con DTPA idrosolubile .....	0,5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile.....	0,1%
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata DTPA: 4-7,5	
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata EDTA: 4-9	

### CARATTERISTICHE

Formulato di elevata purezza e solubilità, contenente gli elementi fondamentali della fertilità ed integrato da microelementi, in grado di assicurare alle piante un perfetto completamento del loro ciclo produttivo. Il rapporto NPK spostato a favore del potassio lo rende concime ideale per applicazioni durante le fasi di accrescimento dei frutti, da inizio ingrossamento sino alla maturazione. L'elevato tenore potassico determina caratteristiche di pregio sulla produzione, favorendo una più intensa colorazione dei frutti, una maggior consistenza e serbevolezza (migliori caratteristiche organolettiche), una miglior pezzatura e conservabilità, un più elevato contenuto zuccherino. Particolarmente indicato per tutti gli interventi volti al miglioramento quali-quantitativo della produzione.

## COMPATIBILITÀ

Fruges è compatibile con i prodotti fitosanitari in genere, tranne quelli a reazione alcalina.

## USO E DOSI (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
<b>Fruttiferi</b> ( <i>Drupacee specialmente</i> )	200 - 250 g/hl	Da invaiatura a maturazione
<b>Vite</b>	200 - 250 g/hl	Da formazione acini a post invaiatura 3-5 trattamenti cadenzati a 15-20 giorni
<b>Uva da tavola</b>	150 - 200 g/hl	Da formazione acini ad invaiatura
<b>Agrumi</b>	150 - 200 g/hl	Invaiatura e maturazione
<b>Olivo</b>	200 - 250 g/hl	Invaiatura e maturazione
<b>Fragola</b>	150 - 200 g/hl	Da sviluppo frutticino a post invaiatura
<b>Orticole pieno campo</b>	2 - 3 kg/ha	Sviluppo dei frutti e fasi di maturazione
<b>Orticole in serra/tunnel</b>	100 - 150 g/hl	Sviluppo dei frutti e fasi di maturazione
<b>Patata e Cipolla</b>	2 - 3 kg/ha	Da inizio maturazione tuberi/bulbi a fasi finali di foglia attiva
<b>Industriali e Sementiere</b>	2 - 3 kg/ha	Post allegazione
<b>Floricole e Ornamentali</b>	100 - 150 g/hl	Fasi di fioritura

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

## AVVERTENZE

Eeguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare le dosi consigliate.