



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 ₂ O ₅) totale.....	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile.....	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	10%
Ossido di potassio (K ₂ 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
Fruttiferi (<i>Drupacee specialmente</i>)	200 - 250 g/hl	Da invaiatura a maturazione
Vite	200 - 250 g/hl	Da formazione acini a post invaiatura 3-5 trattamenti cadenzati a 15-20 giorni
Uva da tavola	150 - 200 g/hl	Da formazione acini ad invaiatura
Agrumi	150 - 200 g/hl	Invaiatura e maturazione
Olivo	200 - 250 g/hl	Invaiatura e maturazione
Fragola	150 - 200 g/hl	Da sviluppo frutticino a post invaiatura
Orticole pieno campo	2 - 3 kg/ha	Sviluppo dei frutti e fasi di maturazione
Orticole in serra/tunnel	100 - 150 g/hl	Sviluppo dei frutti e fasi di maturazione
Patata e Cipolla	2 - 3 kg/ha	Da inizio maturazione tuberi/bulbi a fasi finali di foglia attiva
Industriali e Sementiere	2 - 3 kg/ha	Post allegazione
Floricole e Ornamentali	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.