



CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Microcristalli solubili

ETICHETTATURA CLP



PERICOLO



FRUGES

CONCIME CE

Concime NPK (Mg) 5 - 10 - 35 (2)
con Boro (B), Ferro (Fe) e
Manganese (Mn).

A basso tenore di cloro - Ottenuto
per miscelazione - Per uso orticolo

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) totale.....	5,0%
di cui: Azoto (N) nitrico	3,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	2,0%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile	
in citrato ammonico neutro ed in acqua.....	10,0%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua ...	10,0%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua.....	35,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,20%
Ferro (Fe) chelato con DTPA.....	0,20%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,20%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,20%

Agente chelante del microelemento Ferro: DTPA
Stabile nell'intervallo di pH: 4-7,5

Agente chelante del microelemento Manganese: EDTA
Stabile nell'intervallo di pH: 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (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 fine agosto effettuare 3-5 trattamenti a 15-20 giorni di distanza
Olivo	200 - 250 g/hl	Per tutta la fase vegeto/produttiva
Fragola	150 - 200 g/hl	Ingrossamento frutti
Orticole da pieno campo (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	2,5 - 3,5 kg/ha	Da ingrossamento frutti per tutte le fasi finali del ciclo produttivo
Orticole in serra/tunnel (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	100 - 150 g/hl	Da ingrossamento frutti per tutte le fasi finali del ciclo produttivo
Patata	2 - 3 kg/ha	Fasi finali del ciclo produttivo
Cipolla	2 - 3 kg/ha	Fasi finali del ciclo produttivo
Industriali e Barbabietola	3 - 4 kg/ha	Fasi finali del ciclo produttivo (da ingrossamento fittoni in Barbabietola)
Floricole e Ornamentali	100 - 150 g/hl	Fasi di fioritura
Industriali, Cereali	3 - 4 kg/ha	Accestimento - levata - spigatura

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.