



CONFEZIONE

- > **Sacchetto 1 kg**
(cartone da 15 pz.)
- > **Sacco 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Polvere solubile

KAREN Mg

CHELATO DI MAGNESIO EDTA-Mg

TITOLI DICHIARATI

Magnesio (Mg) solubile in acqua.....6%
[pari a Magnesio ossido (MgO): 10%]
Magnesio (Mg) chelato con EDTA.....6%

Agente chelante: EDTA

Stabile nell'intervallo di pH: 4-9

CARATTERISTICHE

Correttore delle carenze di magnesio nelle piante. Il magnesio è costituente fondamentale della clorofilla e perciò determinante nell'apparato fotosintetico; entra a far parte della struttura della parete cellulare conferendogli robustezza; partecipa alla formazione di vari pigmenti, per cui influisce anche sulla colorazione dei frutti; si ritrova in quantità importanti nei semi. Si possono verificare carenze di magnesio a causa del suo basso livello scambiabile nel terreno ed in seguito a fenomeni di antagonismo dovuti ad elevate concentrazioni di potassio e calcio nel terreno: risulteranno quindi utili somministrazioni dell'elemento a livello fogliare.

COMPATIBILITÀ

KAREN Mg è compatibile con la maggior parte dei concimi e dei prodotti fitosanitari ad eccezione degli oli. In ogni caso bisogna procedere a prove preliminari.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	100 - 150 g/hl	Prefioritura - caduta petali - inizio ingrossamento frutti
Drupacee	100 - 150 g/hl	Da scamiciatura a post indurimento nocciolo almeno 2-3 interventi
Vite e Uva da tavola	100 - 150 g/hl	Germogliamento* - accrescimento germogli* - prefioritura* - pre-chiusura grappolo
Actinidia	100 - 150 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento germogli - prefioritura
Olivo	100 - 150 g/hl	Allegagione - ingrossamento drupe
Agrumi	100 - 150 g/hl	Prefioritura - dopo la cascola - ingrossamento frutto
Orticole da pieno campo	1 kg/ha	Fasi di attiva crescita - prime allegagioni - inizio ingrossamento frutti - invaiatura/accrescimento frutti
Orticole in serra/tunnel	50 g/hl	Fasi di attiva crescita - prime allegagioni - inizio ingrossamento frutti - invaiatura/accrescimento frutti
Industriali, Sementiere, Barbabietola	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo dell'apparato fogliare
Patata	100 - 150 g/hl	Da inizio sviluppo fogliare a prefioritura
Fragola	100 g/hl	Prefioritura - formazione frutti - frutti ingrossati

** Interventi particolarmente indicati per prevenire il disseccamento del rachide specialmente nei vitigni sensibili.*

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.

Eventuali ripetizioni distanziate di minimo 10 giorni.