



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 |
| Orticolore da pieno campo | 1 kg/ha | Fasi di attiva crescita - prime allegazioni - inizio ingrossamento frutti - invaiatura/accrescimento frutti |
| Orticolore in serra/tunnel | 50 g/hl | Fasi di attiva crescita - prime allegazioni - 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.