

Gran Foliar 10-40-10

CONCIME CE

Concime NPK 10-40-10 con microelementi a basso tenore di cloro. Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

CONFEZIONI

| | | | |
|---|-------|---|-------|
|  | 15 kg |  | 5 kg |
| | | | 10 kg |
| | | | 25 kg |

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Gran Foliar 10-40-10 è un concime microcristallino completamente idrosolubile, **ricco di fosforo e alghe marine (Sargassum e Laminaria)**, ottenuto da materie prime di elevata qualità.

Esente da cloruri, solfati e carbonati, è indicato per applicazioni fogliari e in fertirrigazione.

I microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistemico dopo l'applicazione fogliare.

Per l'alto contenuto di fosforo è consigliabile utilizzare Gran Foliar 10-40-10 nel periodo di **massima crescita vegetativa**, conferendo così forza ai tessuti ed elevate proprietà organolettiche ai frutti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | MODALITÀ D'IMPIEGO | DOSI (kg/ha) |
|---|--|--------------|
|  | 2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti. | 1,5 - 3 |
|  | 1 - 2 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti. | 1,5 |

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

 20 - 25 kg/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 10% di cui: Azoto (N) ammoniacale 5% - Azoto (N) ureico 5% | Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 40% | Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 10% | Boro (B) solubile in acqua 0,01% | Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,03% | Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 0,08% | Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,08% | Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,002% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,03% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6,5 - 8.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 9.5 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 470 g/l.