

Gran Foliar 20-20-20

CONCIME CE

Concime NPK 20-20-20 con microelementi a basso tenore di cloro. Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

CONFEZIONI









CARATTERISTICHE

Gran Foliar 20-20-20 è un concime microcristallino completamente idrosolubile, ad **alta ed equilibrata concentrazione di NPK, con 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 la concentrazione e l'equilibrio degli elementi nutritivi principali è consigliabile utilizzare Gran Foliar 20-20-20 nel corso delle **prime fasi di vita delle piante e della maturazione dei frutti**, migliorandone lo sviluppo.

Ø DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
2 6 4	2 - 3 applicazioni: prime fasi vegetative e maturazione.	1.5 - 3
り % で 音	1 - 2 applicazioni: prime fasi vegetative e maturazione.	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.

 $\begin{array}{l} \textbf{COMPOSIZIONE} \text{ Azoto (N) totale 20\% di cui: Azoto (N) nitrico 5,6\% - Azoto (N) ammoniacale 4\% - Azoto (N) ureico 10,4\% | Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 20\% | Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 20\% | Boro (B) solubile in acqua 0,01% | Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,03% | Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 0,08% | Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,08% | Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,002% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,03% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6,5 - 8. \\ \end{array}$

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 9.5 mS/cm | pH 1:100 4.9 | Solub. 600 g/l.