

# Gran Foliar 30-10-10

## CONCIME CE

Concime NPK 30-10-10 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 30-10-10 è un concime microcristallino completamente idrosolubile, **ricco di azoto 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 azoto è consigliabile utilizzare Gran Foliar 30-10-10 nelle **prime fasi vegetative delle piante e nei momenti che precedono la fioritura e l'allegagione**, migliorando le rese.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
	2 - 3 applicazioni: prime fasi vegetative, pre-fioritura e allegagione.	1,5 - 3
	1 - 2 applicazioni: prime fasi vegetative e pre-fioritura.	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 30% di cui: Azoto (N) nitrico 2,8% - Azoto (N) ammoniacale 2% - Azoto (N) ureico 25,2% | Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 10% | Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 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 6.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 600 g/l.