



Gran Foliar

30-10-10



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N			P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
nit.	am.	ure.	10%	10%	0.01%	EDTA 0.03%	EDTA 0.08%	EDTA 0.08%	0.002%	EDTA 0.03%
2.8%	2%	25.2%								



CONCIME CE

Concime NPK 30-10-10 con microelementi a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

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.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 6.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 600 g/l.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6.5 - 8.



EC FERTILIZER

NPK 30-10-10 fertilizer with micronutrients. At low chlorine content, obtained by mixture.

CHARACTERISTICS

Gran Foliar 30-10-10 is a totally water-soluble microcrystalline fertilizer, **rich in nitrogen and seaweeds (Sargassum, Laminaria)**, obtained from high-quality raw materials. **Without chlorides, sulphates and carbonates**, it can be used both in foliar applications and fertigation. The micronutrients EDTA chelated ensure a systemic effect after foliar applications. Given the high nitrogen content, we advise using Gran Foliar 30-10-10 during the **early life stages of plants and before flowering and fruit setting**, thus improving yields.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 6.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 600 g/l.

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 6.5 - 8.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	kg/ha	kg/ha
	2 - 3 applicazioni: prime fasi vegetative, pre-fioritura e allegagione. 2 - 3 applications: early vegetative stages, pre-flowering and fruit setting.	1.5 - 3	20 - 25
	1 - 2 applicazioni: prime fasi vegetative e pre-fioritura. 1 - 2 applications: early vegetative stages and pre-flowering.	1.5	20 - 25

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.