



Gran Foliar

10-40-10



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

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



CONCIME CE

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

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, sulfati e carbonati**, è indicato per applicazioni fogliari e in fertirrigazione. I microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistematico 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.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

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



EC FERTILIZER

NPK 10-40-10 fertilizer with micronutrients. At low chlorine content, obtained by mixture.

CHARACTERISTICS

Gran Foliar 10-40-10 is a totally water-soluble microcrystalline fertilizer, **rich in phosphorus 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 phosphorus content, we advise using **Gran Foliar 10-40-10 during the peak of vegetative growth**, thus strengthening the tissues and enriching fruits with organoleptic properties.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 9.5 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 470 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: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: vegetative growth and fruit growth.	1.5 - 3	20 - 25
	1 - 2 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti. 1 - 2 applications: vegetative growth and fruit growth.	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.