

Gran Foliar

20-20-20



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N			P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA
nit.	am.	ure.								
5.6%	4%	10.4%	20%	20%	0.01%	0.03%	0.08%	0.08%	0.002%	0.03%



CONCIME CE

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

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 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.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

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



EC FERTILIZER

NPK 20-20-20 fertilizer with micronutrients. At low chlorine content, obtained by mixture.

CHARACTERISTICS

Gran Foliar 20-20-20 is a totally water-soluble microcrystalline fertilizer, with **high and balanced concentration of NPK, also containing seaweeds (Sargassum, Laminaria)**, obtained from best quality raw materials. **Without chlorides 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 concentrated and balanced content of its main nutritional elements, we advise using Gran Foliar 20-20-20 during the **early life stages of plants and ripening phase**, thus improving their growth.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 9.5 mS/cm | pH 1:100 4.9 | 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 e maturazione. 2 - 3 applications: early vegetative stages and ripening.	1.5 - 3	20 - 25
	1 - 2 applicazioni: prime fasi vegetative e maturazione. 1 - 2 applications: early vegetative stages and ripening.	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.