



Foliar Gold

18-18-18



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N 18%		P ₂ O ₅ solub.		K ₂ O
nit. 1.5%	ure. 16.5%	in neutral ammonium citrate and in water 18%		in water 18%
Cu EDTA 0.04%	Fe EDTA 0.12%	Mn EDTA 0.12%	Zn EDTA 0.04%	



CONCIME CE

Concime NPK 18-18-18 con microelementi. A basso tenore di cloro. Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

CARATTERISTICHE

Foliar Gold 18-18-18 è un fertilizzante equilibrato ad elevato titolo NPK con azione biostimolante, specifico per tutte le colture, soprattutto nelle prime fasi di vita delle piante e nel periodo di maturazione dei frutti. Oltre ad azoto, fosforo e potassio, Foliar Gold 18-18-18 contiene un'elevata percentuale di alghe (*Sargassum* e *Laminaria*) e aminoacidi, elementi che facilitano l'assorbimento delle sostanze nutritive.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 3.7 mS/cm | pH 1:100 5.2 | Solub. 600 g/l.

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



EC FERTILIZER

NPK 18-18-18 fertilizer with micronutrients. At low chlorine content, obtained by mixture.

CHARACTERISTICS

Foliar Gold 18-18-18 is a balanced fertilizer based on a high concentration of NPK with biostimulant properties. Its formulation is specific for all crops, especially during the early-life stages of plants and throughout the fruits ripening time. Besides nitrogen, phosphorus and potassium, Foliar Gold 18-18-18 contains a high percentage of seaweeds (*Sargassum*, *Laminaria*) and amino acids, facilitating the absorption of nutritional substances.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 3.7 mS/cm | pH 1:100 5.2 | 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
	3 - 4 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 3 - 4 applications: throughout the agricultural cycle.	2.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle.	2.5
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle.	2 - 2.5

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