

Foliar Gold



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Foliar Gold Balance

N			P ₂ O ₅	K ₂ O	C	Cu	Fe	Mn	Zn	Amino acids	
org.	ure.	am.								total	free
12%			12%	12%	3%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	9%	2%
1.5%	10%	0.5%									

Foliar Gold K

N			P ₂ O ₅	K ₂ O	C	Cu	Fe	Mn	Zn	Amino acids	
org.	ure.									total	free
8%			13%	17%	3%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	9%	2%
1.5%	6.5%										

Foliar Gold N

N			P ₂ O ₅	K ₂ O	C	Cu	Fe	Mn	Zn	Amino acids	
org.	ure.									total	free
14%			8%	10%	3%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	9%	2%
1.5%	12.5%										



CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK IN SOSPENSIONE

CARATTERISTICHE

Foliar Gold è una linea di concimi **NPK ad azione biostimolante** ad elevata purezza e solubilità, con formulati specifici per tutte le colture, soprattutto nelle prime fasi di vita delle piante. Unici per procedimento industriale e per materie prime utilizzate - **esenti da cloruri**, solfati, nitrati, carbonati e acido ortofosforico - contengono **alghe** (Sargassum e Laminaria), **amminoacidi di origine vegetale** e microelementi chelati con EDTA. A basso contenuto di biuret, si utilizzano per applicazioni fogliari. La somministrazione dei concimi della linea Foliar Gold **favorisce l'equilibrio vegeto-riproduttivo** e incrementa l'efficienza fotosintetica, nonché lo sviluppo dei germogli e la produzione.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Foliar Gold Balance

EC 1:100 9.6 mS/cm | pH 7.8 | pH 1:100 6.9 | Dens. 1.38 g/cm³

Foliar Gold K

EC 1:100 11 mS/cm | pH 8.6 | pH 1:100 7.6 | Dens. 1.4 g/cm³

Foliar Gold N

EC 1:100 7.25 mS/cm | pH 8.4 | pH 1:100 7.4 | Dens. 1.3 g/cm³.



ORGANO-MINERAL NPK FERTILIZERS IN SUSPENSION

CHARACTERISTICS

Foliar Gold is a line of **NPK fertilizers with biostimulant action** of high purity and solubility, with specific formulations for all crops, especially during the early-life stages of plants. Unique for their manufacturing process and raw materials - **without chlorides**, sulphates, nitrates, carbonates and ortho-phosphoric acid - these products contain **seaweeds**, (Sargassum, Laminaria), **amino acids of plant origin** and micronutrients **EDTA chelated**. At low biuret content, they are to be used in foliar application. The application of Foliar Gold line fertilizers **promotes the vegetal and reproductive balance** and increases the photosynthetic efficiency as well as the buds growth and production development.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

Foliar Gold Balance

EC 1:100 9.6 mS/cm | pH 7.8 | pH 1:100 6.9 | Dens. 1.38 g/cm³.

Foliar Gold K

EC 1:100 11 mS/cm | pH 8.6 | pH 1:100 7.6 | Dens. 1.4 g/cm³.

Foliar Gold N

EC 1:100 7.25 mS/cm | pH 8.4 | pH 1:100 7.4 | Dens. 1.3 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l
	3 - 4 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 3 - 4 applications: throughout the agricultural cycle.	2 - 4

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