

Foliar Gold

**CONCIMI ORGANO-MINERALI
NPK IN SOSPENSIONE**

CONFEZIONI



APPLICAZIONE



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 **alge (Sargassum e Laminaria)**, **amminoacidi di origine vegetale** e **microelementi chelati con EDTA**. A basso contenuto di biuretto, 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	3 - 4 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	2 - 4

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Foliar Gold Balance

COMPOSIZIONE N tot 12% | N org. 1.2% | N ure. 10.8% | P₂O₅ 12% | K₂O 12% | C 3% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01% | A.A. tot. 7.5% | A.A. lib. /4.5%.

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

Foliar Gold K

COMPOSIZIONE N tot 8% | N org. 1.2% | N ure. 6.8% | P₂O₅ 13% | K₂O 17% | C 3% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01% | A.A. tot. 7.5% | A.A. lib. 4.5%.

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

Foliar Gold N

COMPOSIZIONE N tot 14% | N org. 1.2% | N ure. 12.8% | P₂O₅ 8% | K₂O 10% | C 3% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01% | A.A. tot. 7.5% | A.A. lib. 4.5%.

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