



# Hydro Gold



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N	C	Amino acids	
6%	20%	total	free
org. 6%		30%	5%



### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati fluida.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CARATTERISTICHE

Hydro Gold è un **concime organico azotato** totalmente idrosolubile, ad elevato contenuto di **amminoacidi** rapidamente assimilabili, utilizzabili dalla pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori e zuccheri. Applicato regolarmente Hydro Gold consente di ottenere uno sviluppo vegetativo uniforme e un **miglioramento quali-quantitativo delle produzioni e della conservabilità**. Se utilizzato nei momenti di stress (gelate, grandinate, diserbi, asfissia radicale), consente di superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.25 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 7.2 | Dens. 1.27 g/cm<sup>3</sup>.



### ORGANIC NITROGEN FERTILIZER

Fluid mix of organic nitrogen fertilizers.  
Allowed in organic agriculture




### CHARACTERISTICS

Hydro Gold is a totally water-soluble **organic nitrogen fertilizer**, containing a high concentration of **amino acids**, which can be rapidly absorbed and useful for enhancing the production of proteins, enzymes, plant regulators and sugars. When applied regularly, Hydro Gold is apt to achieve a homogeneous plant development, a **yields' improvement in terms of quality and quantity**, as well as a **longer shelf life**. In case of stress conditions (frost, hail, weeding, root asphyxia), it helps quickening the plant's vegetative regrowth.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.25 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 7.2 | Dens. 1.27 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 l/ha
	<p>5 - 6 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale fino a 15 - 20 gg prima del raccolto. 5 - 6 applications: throughout the agricultural cycle up to 15-20 days before harvesting.</p>	20 - 45
	<p>1 applicazione: post emergenza. 1 application: post-germination.</p>	20 - 45