





Hydro Gold Super

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato fluido.
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI

	1L		120 L
	5L 20L		1000 L

APPLICAZIONE





CARATTERISTICHE

Hydro Gold Super è un formulato **biostimolante** totalmente idrosolubile, ottenuto dall'idrolisi di sostanze organiche di origine animale. L'alto ed equilibrato contenuto di amminoacidi, oligopeptidi e peptidi a basso e medio peso molecolare, pongono il prodotto al vertice dei concimi organici **a base di amminoacidi** presenti sul mercato. Nel caso di applicazione fogliare, viene rapidamente assorbito per via cuticolare e traslocato ai siti metabolici attivi, dove è impiegato nei processi di sintesi di proteine, enzimi, fitoregolatori e zuccheri. Distribuito in fertirrigazione, la frazione proteica costituisce una **riserva di azoto organico a lento rilascio**, in grado di influire positivamente sulle caratteristiche chimico-fisico-biologiche del suolo.

L'uso di Hydro Gold Super consente di incrementare le rese, l'allegagione, la pezzatura, le proprietà organolettiche e la conservabilità dei frutti. In caso di piante debilitate da stress (a causa di gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche), **velocizza la ripresa vegetativa**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI FOLIARI (ml/l)	DOSI FERTIRRIGAZIONE (l/ha)
	5 - 6 applicazioni fino a 15 - 20 gg prima del raccolto.	2.5 - 3.5	20 - 40
	2 applicazioni in post emergenza.	2.5 - 4.5	20 - 40

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha. In caso di interventi straordinari per applicazione fogliare da eseguire in seguito a situazioni di stress, si consiglia di aumentare le dosi fino a 5 - 6 l/ha.

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 9% | Azoto (N) organico 8% | Carbonio (C) organico di origine biologica 25% | Amminoacidi totali 50% | Amminoacidi liberi 8%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 1.17 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 5,3 | Dens. 1,25 g/cm³.