



# Hydrostim

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Epitelio animale idrolizzato solido.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CONFEZIONI

	100 g
	300 g








### APPLICAZIONE



### CARATTERISTICHE

Hydrostim è un **promotore di crescita** in polvere, completamente solubile in acqua, in grado di promuovere in modo efficace il metabolismo vegetale grazie all'effetto sinergico fra i suoi componenti. L'utilizzo del prodotto consente di ottenere: **efficienza fotosintetica**, migliore conservabilità dei frutti, **effetto antistress**, migliore allegagione e maggiore accrescimento e **migliora la differenziazione delle gemme**. È consigliato l'uso di Hydrostim con fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (g/ha)
	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale (ogni 7 - 8 gg).	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: da allegagione a accrescimento frutti (ogni 15 gg).	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: dalla stasi estiva all'accrescimento frutti (ogni 15 gg) e 1 intervento in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: accrescimento frutti, 1 mese prima della raccolta e 1 intervento in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: in pre-fioritura, accrescimento oliva e in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: da inizio accrescimento acini a chiusura grappolo (ogni 15 gg).	120 - 150
	2 - 3 applicazioni: da pre-fioritura a accrescimento frutti (ogni 15 gg) e 1 intervento in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate.	100 - 150

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

**COMPOSIZIONE** Azoto (N) organico 4% | Azoto (N) organico solubile in acqua 4% | Carbonio (C) organico di origine biologica 15% | Rapporto C/N 3,7 | Amminoacidi totali 60% | Amminoacidi liberi 23%.

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 3.6 mS/cm | pH 1:100 6.7 | Solub. 470 g/l.