



# Hydrostim



## COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

N org.	C	C/N	A. A.	
			tot.	lib.
4%	15%	3.7	60%	23%



### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Epitelio animale idrolizzato solido.  
Consentito in agricoltura biologica.

### 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 allegazione 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.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 3.6 mS/cm | pH 1:100 6.7 | Solub. 470 g/l.



### PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA

Permitido en agricultura ecológica.

### CARACTERÍSTICAS

Hydrostim es un **promotor de crecimiento** en polvo, completamente hidrosoluble. Este producto favorece de manera eficaz el metabolismo vegetal gracias a la acción sinérgica de sus componentes, obteniendo beneficios en cuanto a: **eficiencia fotosintética**, conservabilidad del fruto, **efecto anti-estrés**, cuaja, crecimiento y **diferenciación de yemas**. Se recomienda el uso de Hydrostim combinado con fertilizantes, agro-fármacos y herbicidas, de los cuales favorece la eficacia y la translocación en las plantas.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 3.6 mS/cm | pH 1:100 6.7 | Solub. 470 g/l.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	g/ha
	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale (ogni 7 - 8 gg). 2 - 3 aplicaciones: durante todo el ciclo de cultivo (cada 7 - 8 días).	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: da allegazione a accrescimento frutti (ogni 15 gg). 2 - 3 aplicaciones: desde la cuaja hasta el crecimiento del fruto (cada 15 días).	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. / 2 - 3 aplicaciones: desde el verano hasta el crecimiento del fruto (cada 15 días) y 1 aplicación en post-cosecha para nutrir las yemas diferenciadas.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: accrescimento frutti, 1 mese prima della raccolta e 1 intervento in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate. / 2 - 3 aplicaciones: crecimiento del fruto, 1 mese antes de la cosecha, 1 aplicación en post-cosecha para nutrir las yemas diferenciadas.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: in pre-floritura, accrescimento oliva e in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate. / 2 - 3 aplicaciones: pre-floración, crecimiento de aceitunas y post-cosecha para nutrir yemas diferenciadas.	100 - 120
	2 - 3 applicazioni: da inizio accrescimento acini a chiusura grappolo (ogni 15 gg). 2 - 3 aplicaciones: desde el crecimiento de racimos hasta el cierre del racimo (cada 15 días).	120 - 150
	2 - 3 applicazioni: da pre-floritura a accrescimento frutti (ogni 15 gg) e 1 intervento in post-raccolta per nutrire le gemme differenziate. / 2 - 3 aplicaciones: desde pre-floración hasta el crecimiento del fruto (cada 15 días) y 1 aplicación en post-cosecha para nutrir las yemas diferenciadas.	100 - 150

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.