



## 1-PRODUCTO



## 2-DESCRIPCIÓN

Extracto de algas líquido



## 3-CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

-Aspecto: Líquido                      Color: Oscuro  
-Densidad: 1,1-1,12 g/cc              pH (1%): 7-8



## 4-ANÁLISIS QUÍMICO

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)
Extracto de algas	15,0
Manitol	0,5
Ácido algínico	2,0



## 5-DOSIS

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RIEGO
Hortícolas	Floración, fecundación y cuajado de frutos; al mismo tiempo que favorece el desarrollo radicular y la superación de situaciones de estrés.	200-250 cc/hl	2-4 l/Ha
Olivar, cítricos, frutales, hortícolas, forrajeras, leguminosas.		250-300 cc/hl	



**Observaciones:**  
Arsénico (As) < 50 mg/kg

En cítricos y frutales aplicar desde la caída de los pétalos, en hortícolas de semillero una semana antes del trasplante, forrajeras en la aparición de las primeras hojas, en leguminosas antes de la floración y después del cuaje y en olivar al comienzo de brotación y en pre y post-floración.

Respetar siempre las recomendaciones de empleo del producto



## 6-INCOMPATIBILIDADES

No realizar mezclas con aceites, cobres, azufres y en general productos de reacción ácida. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa.



## 7-CERTIFICACIONES

AUTORIZADO REGLAMENTO AGRICULTURA ECOLÓGICA	AUTORIZADO NOP	CERTIFICADO
SI	SI	SC CAAE 17820



**BIO CRISARA**

Póligono Industrial Chirivel  
Naves 5-6 04825 Chirivel (Almería)  
Tel. y Fax 950 41 31 49

