

Código: MAB339

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



## CARACTERÍSTICAS

ECOTOP es una formulación líquida con certificación para uso en agricultura ecológica especialmente diseñada para potenciar la fase de cuajado y el rendimiento del cultivo.

Con ECOTOP se consiguen los siguientes beneficios en el cultivo:

- Potencia el cuajado de fruto.
- Maximiza la calidad del fruto.
- Incrementa la productividad y rentabilidad del cultivo.
- Mejora la vigorosidad del cultivo.

ECOTOP está formulado con el exclusivo *Potenciador del Cuajado ST14* especialmente diseñado para potenciar la fase fenológica de cuajado y conseguir una mayor producción en nuestro cultivo. El potenciador se combina con el extracto del alga *Ascophyllum nodosum*, de gran calidad, bioestimulando y mejorando así la tolerancia a estrés del cultivo. Además, ECOTOP presenta un equilibrio óptimo entre Boro, Zinc y Molibdeno aportando una doble sinergia entre micronutrientes a nuestro cultivo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Boro (B) soluble en agua como etanolamina	5,23	4,06
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2,64	2,05
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado por AA	1,17	0,91
Manitol	0,45	0,35

pH: 9,0. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 3 y 12

OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Extracto del alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	9,03	7,00

Conductividad eléctrica: 24,5 mS/cm.

## INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Indicado para su uso vía foliar, fertirrigación o dron en todo tipo de cultivos a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS
Pulverización foliar	200-250 ml/ha
Fertirrigación	2,5 L/ha
Dron	2 L/ha con un volumen mínimo de agua de 20L/ha

En hortalizas aplicar desde el comienzo de la floración y hacer aplicaciones cada 10-15 días.

Utilizar solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis indicadas.

En caso de duda, contacte con nuestro equipo técnico-comercial.

## COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan calcio, cobre, magnesio y ácidos débiles. No almacenar el producto en disolución. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda, realice una prueba previa.

## INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización.

Ver Ficha de Seguridad.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.