



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de **Biomovens Radic®**. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela.

Manténgase fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas. Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

## APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Transporte y almacene el producto, de preferencia en ambientes frescos y secos a temperatura ambiente (35°C).

**Biomovens Radic®** es compatible con la mayoría de los fertilizantes líquidos. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

## MECANISMO DE ACCION

**Biomovens Radic®** estimula los procesos naturales de las plantas para mejorar la absorción de nutrientes, la eficiencia hídrica en riego, la tolerancia al estrés biótico o abiótico y la calidad de los cultivos. El quitosano es un biopolímero con capacidad retenedora de humedad.

## PROCEDENCIA

El Quitosano es un derivado de la quitina, la cual es obtenida de caparazones de camarones y langostinos extraídos de las costas chilenas. Estos crustáceos tienen certificación MSC (Marine Stewardship Council), que establece los estándares para la pesca sustentable y de la trazabilidad de los productos pesqueros. MSC es el único programa de certificación y ecoetiquetado internacional de buenas prácticas en torno a la pesquería salvaje. Estas directrices han sido establecidas por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO) y por la Asociación Mundial para Estándares de Sustentabilidad (ISA). La carne extraída de estos crustáceos es exportada a mercados europeos y norteamericanos bajo altísimos estándares de calidad (FSSC22000 - MSC - HACCP - SEDEX).



## BIOESTIMULADOR VEGETAL

### COMPOSICION GARANTIZADA (% P/P)

Quitosano.....	2,5%
Solubilidad.....	100%
pH.....	5,5
Densidad.....	1,003 g/ml
Grado de desacetilado quitosano .....	50% - 60%

Fabricado por **CRUSTANIC Ltda.**  
Gerónimo Méndez 1851, Galpón 35,  
Barrio Industrial, Coquimbo,  
IV Región, Chile  
Teléfono: +56-51-2232788



Contenido neto

**20** lts.



### MATERIALES PESADOS

ARSÉNICO :	<0,05 mg/Kg
CADMIO :	<0,05 mg/Kg
MERCURIO :	<0,05 mg/Kg
PLOMO :	<0,1 mg/Kg

INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Plantaciones nuevas, almácigos, trasplantes de hortalizas.		Diluir el concentrado en agua al 5% y luego aplique. en caso de inmersión de raíces, asegúrese de mojar completamente el área radicular.
Hortalizas	7 a 9 L/ha	Dos aplicaciones con intervalos de 15 días post trasplante
Plantaciones frutales con riego tecnificado (vides, pomáceas, carozos, paltos, cítricos, Berries, Olivos, Nogales, Almendros, Avellanos Europeo, etc.)	20 L/ha (primavera) 20 L/ha (post cosecha)	Diluir el concentrado en agua al 5% en estanque de riego. 1ª aplicación de 10 L/ha al inicio de crecimiento de raíces. 2ª aplicación de 10 L/ha, 25 días después de la 1ª aplicación.
Plantaciones frutales nuevas.	15 a 20 L/ha	Diluir el concentrado en agua al 5% en estanque de riego. 1ª aplicación de 10 L/ha al inicio de crecimiento de raíces. 2ª aplicación de 10 L/ha, 30 días después de la 1ª aplicación.
Plantaciones con sistemas de riego no tecnificado.	20 a 30 L/ha	Diluir el concentrado en agua al 5%, parcializar en dos aplicaciones separadas por 25 días. Dirigir a la zona radicular con una bomba de espalda.

**LOTE:**

**FECHA DE FABRICACIÓN:**

**FECHA DE CADUCIDAD: 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACIÓN.**

**MSC C-5578**