



# RHYZON

RHYZON es un potente bioactivador líquido, cuyo ingrediente activo principal está constituido por aminoácidos libres 100% solubles procedentes de hidrólisis proteica, como colágeno y queratina, al que se le han añadido, extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) y microelementos. Todos estos actúan como activadores de los procesos de crecimiento y regeneración del sistema radicular.

Aplicación  
Radicular



## INGREDIENTE ACTIVO

Extracto de Algas  
*Ascophyllum  
nodosum*



## FORMULACIÓN

Concentrado  
Soluble (SL)



## ELEMENTO

Nitrógeno  
Extractos de Alga  
Aminoácidos libres



## CONCENTRACIÓN

2,5 % p/p (22,3 g/Kg)  
8,00 % p/p (80 g/Kg)  
12 % p/p (127 g/Kg)

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	DOSIS Lt / ha Via Riego	Observaciones
Manzanos Y Perales	1 - 5 lt	Aplicar a inicio de temporada, con el primer Flash radicular. En etapa de crecimiento de la fruta. Al final de la temporada en el Flash de postcosecha.
Kiwi		
Ciruelos, Cerezos, Duraznos, Nectarin Nogal, Avellano, Almendro		
Palto, Clementina, Limon, Naranjos		Realizar un maximo de 4 aplicaciones por temporada.
Frutilla, Frambuesa, Mora, Arandano, Cranberry		
Uva de Mesa y Vides		
Hortalizas y Cucurbitaceas		
Cultivos y Cereales	1 - 5 lt	Iniciar aplicaciones a los 5 o 10 días, después de siembra o trasplante.
Papa	1 - 5 lt	
Cereales	0,5 - 2 Lt	Aplicar junto al tratamiento de desinfeccion de semilla. (150 cc/1000 kG semilla).

pH	8,4
Densidad	1,20 - 1,30a 20° C
Solubilidad	> 200 g/L a 20° C

## METALES PESADOS

Piomo (Pb)	< 2,0 ppm
Arsenico (As)	< 2,0 ppm
Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm
Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm



RHYZON

## PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

## COMPATIBILIDAD

Sin restricciones

RHYZON es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

## PRESENTACIÓN



## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado y distribuido por Comagro SPA.

contacto@comagrochile.cl

www.comagrochile.cl

Fabricado por Uvivo R&D, España.

