



# 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 micro elementos. Todos estos actúan como activadores de los procesos de crecimiento y regeneración del sistema radicular.

Producto de origen vegetal.

Aplicación  
Radicular



## INGREDIENTE ACTIVO

Extracto de Algas



## 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)

Cultivo	DOSIS Lt / ha Via Riego	Observaciones
Berries, Uva de mesa, Paltos, Cítricos.	2 - 3	Aplicar via riego flush radicular de inicio de campaña. Repetir en el siguiente flush radicular de acuerdo a cada especie. Realizar 2 a 3 aplicaciones por campaña.
Hortalizas, Esparrago, Cebolla.		Aplicar al inicio de iniciación de raicillas. 2 a 3 aplicaciones por campaña.

METALES PESADOS				
	Plomo (Pb)	5,44 ppm	pH	8,4
	Arsenico (As)	<2,0 ppm	Densidad (20° C)	1,20 - 1,30a 20° C
	Cadmio (Cd)	<0,5 ppm	Solubilidad	> 200 g/L a 20° C
	Mercurio (Hg)	<0,2 ppm		



### 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

COMAGRO PERÚ SAC  
Calle Martín de Murua N° 150, interior 302  
San Miguel, Lima  
contacto@comagroperu.pe  
www.comagroperu.pe  
Producto formulado en España.