



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.