

Precáuciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 1 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 5 ppm

Lote N°:

Contenido neto:

Fecha fabric./Fecha venc.:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000

TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador. Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.



Composición	p/v %	p/p %
Ascophyllum nodosum	35,0	26,9
Materia Orgánica	18,3	14,1
Carbono (C)	10,6	8,2
Nitrógeno (N)	2,1	1,6
Potasio (K ₂ O)	6,2	4,8
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,4	0,3
Zinc (Zn)	1,6	1,2

Propiedades

Densidad (a 20 °C)	1,30 g/mL
pH (1%)	9,46
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:



Origen: Chile



Bioestimulante radicular apto para fertiriego
Concentrado Soluble (SL)

v30/02/2025

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl



Principales características

Rizogen Plus es un bioestimulante radicular, formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum* y zinc. Su aplicación al suelo estimula el crecimiento de raíces, aumentando la absorción de agua y nutrientes. Mejora las condiciones físico-químicas del suelo y aumenta la tolerancia al estrés hídrico, térmico y salino. Además, Rizogen Plus contiene bioestimulantes de fuerte acción anti estresante, que contribuyen a estimular el crecimiento vegetativo de las plantas.

Recomendaciones de uso

Aplicación al suelo vía riego

Cultivo	Dosis L/ha/aplicación	Aplicaciones/temporada o ciclo de cultivo	Observaciones
Frutales de hoja caduca Vides	2 - 3	1 - 3	Aplicar desde el inicio de actividad radicular. Repetir a los 30 días y/o al siguiente flush radicular, si fuera necesario. En frutales persistentes se pueden extender las aplicaciones hasta otoño.
Cítricos Olivo Palto	2 - 4	1 - 4	
Plantaciones nuevas	1,5 - 3	2 - 4	Aplicar desde el inicio de actividad radicular. Repetir cada 30 - 45 días, si fuera necesario.
Hortalizas	1,5 - 3	1 - 3	Aplicar desde 15 a 20 días después del trasplante. Repetir a los 20 a 30 días, 1 o 2 veces, si fuera necesario.
Cultivos	1,5 - 3	1 - 2	Aplicar desde 2 a 5 hojas verdaderas. Repetir a los 30 días, si fuera necesario.

En frutales y vides, se recomienda verificar el inicio del flush de crecimiento de raíces mediante calicatas.

Instrucciones de uso

- Agregar lentamente el producto al estanque de fertiriego (en una concentración no mayor a 6 L/100 L de agua) y disolver en agua, agitando vigorosamente. Completar el volumen de agua necesario e inyectar al riego.
- Inyectar en la última etapa del riego para dejar el producto en la zona de mayor concentración de raíces.
- Cuando no sea posible aplicar vía riego tecnificado, aplicar vía drench, a la base de las plantas, respetando las dosis/ha.
- En caso especiales, consultar al Depto. Técnico de Agrospec.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

No mezclar con productos de reacción ácida ni con productos que contengan polifosfatos. De preferencia, aplicar solo.

Tiempo de reingreso

Sin restricciones.