

ExelRoot®

Bioestimulante radicular

Bioestimulante en base a *Algas Ascophyllum nodosum* fermentada y Aminoácidos que estimula el crecimiento de raíces

Ingrediente Activo:

Carbono orgánico total....18,3% p/v

Potasio (K₂O₂).....4,2 % p/v

15 lt. CONTENIDO
NETO

Fabricado y distribuido por:

ADAMA Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Calera de Tango,
Santiago, Chile. Fono: +56 2 2855 0048



ExelRoot® es un producto único diseñado para estimular el crecimiento de las raíces, aumentando la capacidad de la planta para absorber agua y nutrientes, generando un círculo virtuoso que contribuye a la formación de raíces activas y saludables que aseguran un desarrollo balanceado de los cultivos.

ExelRoot® se aplica via riego al suelo y puede ser utilizado en diferentes etapas del desarrollo del cultivo, especialmente en aquellos que buscan alto rendimiento.

PRECAUCIONES: Aunque este producto es natural, es altamente concentrado. No comer o beber durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales. En cuyo caso, inducir al vómito. Nunca dar a beber ni inducir al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo con los ojos puede producir irritación para lo cual se recomienda lavar con abundante agua. Tratamiento médico: Dar tratamiento sintomático. No almacenar en casas de habitación. Mantener alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Destruir este envase después de usar el producto.

FITOTOXICIDAD: No presenta si se aplica según las indicaciones de la etiqueta.

RECOMENDACION DE USO: Asegúrese de aplicar en dosis completa en ultimo tercio del riego para que el producto quede ubicado donde este la mayor concentración de masa radicular. Mantener siempre en agitación en la máquina dosificadora.

COMPATIBILIDADES: **ExelRoot®** es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de uso común. Sin embargo dado la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en un lugar fresco y bien aireado, cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas no mayores de 43°C. Evitar que se congele. Producto altamente concentrado. Agitar muy bien antes de usar.

CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES: Leer todas las instrucciones de uso, condiciones de Venta, limitaciones de garantía y obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devolver el producto y el precio de venta será devuelto.

GARANTÍA: Tanto el manufacturado como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

Metales pesados:

Plomo (Pb)	<0,5 mg/kg
Arsénico (As)	<0,2 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,1 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg

Análisis Garantizado:

Carbono Orgánico	18,3% p/v
Potasio (K ₂ O)	4,2% p/v
Solubilidad en agua a 20°C	100%
Densidad a 20°C	1,18 g/mL
pH al 0,1%	7,0-7,5

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS LT/HA	MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales de Carozo, Cerezos, Manzanos, Kiwi, Almendros, Nogales, Avellanos, Olivos, Cítricos, Paltos y berries	3 a 5	Aplicar al iniciarse el crecimiento de raíz, en primavera y otoño. Debe aplicarse al suelo en línea con la copa del árbol con suficiente agua, aproximadamente 600 ltrs. Puede ser aplicado vía el sistema de riego por goteo precaviendo aplicar en el último tercio del riego de tal manera que el producto quede retenido en la zona de mayor concentración de raíces (primer tercio superior del suelo generalmente)
Uva de Mesa	3 a 5	Aplicar al iniciarse el crecimiento de raíz, en primavera y otoño. Debe aplicarse al suelo en línea con la copa del árbol con suficiente agua, aproximadamente 600 ltrs. Puede ser aplicado vía el sistema de riego por goteo precaviendo aplicar en el último tercio del riego de tal manera que el producto quede retenido en la zona de mayor concentración de raíces (primer tercio superior del suelo generalmente)
Establecimiento de cultivo para árboles frutales	1 a 3	Aplicar 7 días después de trasplante o cuando se active el sistema radicular de la planta. Debe aplicarse al suelo en banda o bajo hilera de riego con suficiente agua, 500 a 600 litros de agua aproximadamente
Cucurbitáceas	0,5 a 1	Aplicar en el primer riego después de trasplantar. Repetir 1 a 2 veces cada 15 días
Papa y tubérculos	1	Aplicar al surco de plantío
Cebolla, ajo y otros cultivos de bulbo	1 a 3	Aplicar en el primer riego después de trasplantar. Repetir una vez a los 15 días
Tomate, pepino, pimientos, berenjenas y otros	1 a 3	Aplicar en el primer riego después de trasplantar. Repetir una vez a los 15 días
Plantaciones forestales	1 a 3	Aplicar 7 días después de trasplante o cuando se active el sistema radicular de la planta. Debe aplicarse al suelo en banda o bajo hilera de riego con suficiente agua, 500 a 600 litros de agua aproximadamente

**DATAMATRIX 5X2 CM**