

Terra-Sorb® Radicular



El aliado perfecto para combatir el estrés

¿Por qué aplicar Terra-Sorb® Radicular?

- Máxima absorción de nutrientes
- Mayor acopio de reservas durante el invierno
- Estimulación del desarrollo radical
- Mejor llenado de frutos
- Aumenta la resistencia a bajas temperaturas, salinidad y estrés hídrico.
- Máxima sinergia con reguladores de crecimiento

Formulado con nucleótidos, bases púricas, pirimídicas y precursores de fitohormonas.

Contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP-SER-GLU-GLY-HIS-ARG-THR-ALA -PRO-CIS-TYR-VAL-MET-LYS-ILE-TRP-LEU-PHE. Libre de metales pesados.

Terrasorb® contiene más de un 98% de L- α -aminoácidos, únicos biológicamente activos. Éstos son rápidamente reconocidos y utilizados por la planta en forma directa, dejando energía disponible para el desarrollo del vegetal, la prevención y recuperación de situaciones de estrés (Único con análisis de pureza de L- α -aminoácidos libres; Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2013).



Aplicaciones y dosis

Terra-Sorb® Radicular

Terra -Sorb® Radicular se puede aplicar:

- En riego localizado o tecnificado.
- En almácigos, previo al trasplante.
- En trasplante definitivo.
- En condiciones de suelo muy estresantes, con exceso de salinidad, calcáreos, arcillosos, pedregosos.

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS/CONCENTRACIÓN	ÉPOCAS
Vides y Kiwi	Trasplante	15 a 25 mL / planta	- Durante la plantación
	Desarrollo de raíces Mayor producción	7 a 10 L/ ha por aplicación	- Inicio de brotación - Entre plena flor y cuaja - Desarrollo de fruto - Poscosecha
Vides de vivero	Desarrollo de raíces	15 a 25 mL / planta	- En la plantación
Pomáceas y Carozos	Trasplante	15 a 25 mL / planta	- Durante la plantación
	Desarrollo de raíces Mayor producción	7 a 10 L/ ha por aplicación	- En inicio de brotación - Entre plena flor y cuaja - Desarrollo de fruto - Pinta y cambio de color - Poscosecha
Cítricos Paltos Olivos Chirimoyos Papayos	Trasplante	35 a 45 mL / planta	Durante la plantación
	Desarrollo de raíces Mayor producción	7 a 10 L/ ha por aplicación	- En plena flor - Brotación - Desarrollo de fruto - Poscosecha
Frutillas Frambuesas y otros berries	Trasplante	5 a 8 mL / planta	En plantación
	Desarrollo de raíces Mayor producción	7 a 9 L/ ha por aplicación	- Crecimiento vegetativo - Floración y fructificación
Arándanos	Trasplante	5 a 8 mL / planta	En plantación
	Desarrollo de raíces Mayor producción	15 a 20 L/ ha	- Dividido en aplicaciones semanales junto a los riegos
Tomates y Pimientos	Almácigos	4-10 mL/ L de agua	En el riego
	Desarrollo de raíces y mayor producción	5 a 7 L/ ha	En la floración de cada ramillete floral
Papas Remolacha Betarraga	Presiembra	20-40 mL / L de agua	- Inmersión
	Desarrollo de raíces Mayor producción	4 a 6 L/ ha por aplicación	- Con 4 a 6 hojas - 40 días después - Floración - Tuberización
Lechuga Apio Acelga	Almácigos	10-15 mL / L de agua	- En el riego
	Desarrollo de raíces Mayor producción	6 a 9 L/ ha por aplicación	- Con 4 hojas y repetir cada 15 días por dos veces
Flores y Ornamentales	Almácigos	10-15 mL / L de agua	En el riego
	Desarrollo de raíces Mayor floración	6 a 9 L/ha por aplicación	- Inicio de brotación - Entre plena flor y cuaja - Desarrollo de fruto - Poscosecha
Maceteros Rosas, Claveles y otras	Almácigos	25-35 mL / L de agua	En el enraizamiento de esquejes, bulbos y estaquillas, con el agua de riego.
	Desarrollo de raíces mayor producción	6-9 L/ha por aplicación	Repitiendo aplicaciones durante el período vegetativo y floral, cada 15-20 días



Fabricado por



Importado y distribuido por



AgroConnexion
Nutrición - Biodefensa - Estrés

IV Centenario 201 - Las Condes
Santiago - Chile
Tel: (56 2) 2202 59 44
agro@agroconnexion.cl
www.agroconnexion.cl

