

TERRA-SORB® RADICULAR

INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos libres, Materia orgánica, Nitrógeno orgánico.
NOMBRE QUIMICO	Macroelementos, aminoácidos y precursores de citoquininas.
GRUPO QUIMICO	L alfa aminoácidos
CONCENTRACION	Aminoácidos libres: 70 g/L, 6 % p/p Materia orgánica total: 8,0 % p/p N Total: 1,2 % p/p N orgánico: 1,2 % p/p pH: 5,2
FORMULACION	SL (Concentrado soluble)
MODO DE ACCION	Fertilizante de absorción radicular
FABRICANTE/FORMULADOR	BIOIBERICA - España
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

TERRA-SORB® RADICULAR actúa directamente a nivel de raíz, produciendo más raicillas que le dan a la planta mayor absorción de NPK y micronutrientes.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vides de vivero	15 – 25 cc/planta	En el momento de la plantación
Kiwi	6 – 8 L/ha	Al inicio de la brotación primaveral
Uva de Mesa	7 – 10 L/ha	Brotos de 40-50 cm (Previo a la floración). Postcosecha.
Carozo	7 – 10 L/ha	Repartido entre plena flor y cuaja. Segunda aplicación en el crecimiento de frutos.
Pomáceas	10 – 15 L/ha	Después de la cosecha
Cítricos	35 – 45 cc/planta	En el momento de la plantación
Paltos	6 – 8 L/ha	Al inicio de la brotación primaveral
Chirimoyos	7 – 10 L/ha	Al inicio del crecimiento de frutos
Papayos	7 – 10 L/ha	A la pinta o cambio de color de los frutos
Olivos	10 – 15 L/ha	Después de la cosecha
Frutillas	6 – 8 L/ha	En crecimiento vegetativo
Frambuesas y Arándanos	8 – 10 L/ha	En floración y fructificación
Tomates, pimientos y otras	5 – 8 L/ha 6 – 10 L/ha	A inicios del crecimiento vegetativo Durante cada período crítico del cultivo, como floración, cuaja y maduración de frutos.
Cultivos en macetas	4 – 10 cc/L	En el enraizamiento de esquejes, bulbos y estaquillas, con el agua de riego.
Rosas, Claveles y otras	1 – 2 L/1000 m ²	Repitiendo aplicaciones durante el período vegetativo y floral, cada 15 a 20 días.
Almácigos, viveros	4 – 10 cc 1 – 2 L/1000 m ²	Una vez germinada la semilla Conjuntamente con el riego
Fertirrigación	0,5 – 1 L/ha	Junto con el programa de fertilización utilizado en el predio, en cada riego.
Situaciones de estrés	10 – 15 L/ha	Dosis de impacto en una sola aplicación y repitiendo 1 ó 2 veces en las semanas posteriores.

® Marca Registrada de BIOIBERICA S.A. (Empresa certificada, ISO 9001:2000, ISO 14001).