

CARACTERÍSTICAS

Sorber Max es un Bioestimulante-promotor de raíces a base de una mezcla de extractos de algas y aminoácidos hidrolizados y seleccionados que, a las dosis recomendadas, estimulan a las plantas a sintetizar los precursores necesarios para el desarrollo de las raíces.

Los aminoácidos biológicamente activos favorecen la síntesis endógena de la auxina Ácido indol acético (AIA), permitiendo que en la época de mayor esfuerzo productivo se logre maximizar la absorción de elementos nutritivos y preparar la planta para superar situaciones de estrés y condiciones climáticas adversas.

COMPOSICIÓN (p/v)

<i>Ascophyllum nodosum</i>	10,00%
Aminoácidos libres	4,50%
Nitrógeno (N)	1,00%
Solubilidad 20°C	100%
pH	9,4-9,5
Densidad	1.099 g/L

Metales Pesados:

Pb <3,00 ppm | **Cd** <0,50 ppm

As <3,00 ppm | **Hg** <0,40 ppm

CONDICIONES DE VENTA

MBL FARM SPA garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase.

Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.

Fabricado por:
VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.
Almería, España.
www.vellsam.com

BIOESTIMULANTE PROMOTOR DE RAÍCES

SORBER MAX

Líquido Concentrado

Contenido:

20 Litros 10 Litros 5 Litros 1 Litro



Importado y distribuido por:

MBL FARM SPA
Camino San Miguel s/n, Parcela 2-2,
Colina, Santiago.
www.mbl.cl

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación vía riego tecnificado



Cultivo	Dosis L/hectárea	Observaciones
Plantación de frutales	1,5 - 2,0	Aplicar post-trasplante en el último tercio de riego y/o dirigido a las raíces, una vez que el frutal active su crecimiento. Repetir a los 15-20 días.
Frutales en Producción	3,0 - 5,0	Aplicar durante el “flush” de crecimiento de raíces en primavera y post-cosecha. Incorporar el producto en el último tercio de riego, cuidando que sea localizado en el sector de las raíces.
Berries	1,5 - 2,0	Aplicar durante el “flush” de crecimiento de raíces en primavera y post-cosecha. Incorporar el producto en el último tercio de riego, cuidando que sea localizado en el sector de las raíces.
Hortalizas	0,75 - 1,5	Aplicar 5-7 días post-trasplante, en el último tercio de riego y/o dirigido a la base de las plantas. Repetir a los 15 días.
Invernaderos	2,0 - 3,0	Aplicar en Primavera y Otoño.

Sorber Max no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Sorber Max es compatible con nematicidas y con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto con los de marcada reacción alcalina. Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.