

SORBER MAX

BIOESTIMULANTE PROMOTOR DE RAÍCES

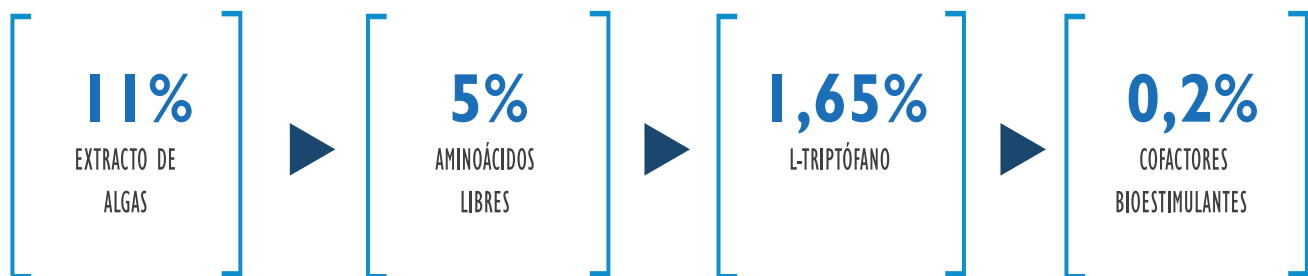
• FICHA TÉCNICA •

CARACTERÍSTICAS

SORBER MAX es un Bioestimulante promotor de raíces a base de una mezcla de extracto 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)



Recomendaciones de Aplicación

Aplicación vía riego tecnificado

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Plantación de Frutales	1,5 - 2,0	Aplicar post-transplante en el último tercio de riego y/o dirigido a las raíces, una vez que el frutal active su crecimiento. Repetir si fuera necesario a los 20-30 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.

- **SOBER MAX** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD Y FORMA DE APLICACIÓN

- **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.

