

# SSB

CONSORCIO MICROBIANO



## INOCULANTE LÍQUIDO



### DESCRIPCIÓN

**SSB** es un consorcio microbiano basado en bacterias promotoras de crecimiento y hongos micorrizicos con acción de inoculante de semillas y cultivos, que promueve el crecimiento vegetativo y reproductivo.



### COMPOSICIÓN

<i>Bacillus spp.</i>	1.00 x 10 <sup>5</sup> UFC/mL
<i>Pseudomonas spp.</i>	1.00 x 10 <sup>5</sup> UFC/mL
<i>Glomus spp.</i>	4.00 propágulos/mL

1.00 propágulo/mL de *Glomus aggregatum*

1.00 propágulo/mL de *Glomus etunicatum*

1.00 propágulo/mL de *Glomus intradices*

1.00 propágulo/mL de *Glomus mosseae*



### ESPECIFICACIONES

**SSB** ha demostrado en las pruebas de efectividad biológica, que promueve el crecimiento y desarrollo de los cultivos, con mayor cantidad de raíces, plantas con mas biomasa, alcanzando una mejor floración y fructificación con frutos más grandes y de mejor calidad, con una mejor vida de anaquel.

Además de promover una mejor toma de nutrientes de los cultivos en los suelos donde ha sido aplicado.



## COMPATIBILIDAD

No exponer el producto con fungicidas, biocidas y/o bactericidas. Evitar la exposición con fertilizantes en el mismo tanque. No exponer el producto al sol directo. Aplique la mezcla el mismo día de la preparación.



## RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
<b>Rosaceae:</b> frambuesa, fresa, manzana y zarzamora. <b>Rutaceae:</b> limón y naranja. <b>Anacardiaceae:</b> mango. <b>Ericaceae:</b> arándano. <b>Juglandaceas:</b> nuez. <b>Lauraceae:</b> aguacate. <b>Malvaceae:</b> algodón. <b>Musaceae:</b> plátano. <b>Vitaceae:</b> uva. <b>Fabaceae:</b> alfalfa y frijol. <b>Agavaceae:</b> agave. <b>Solanaceae:</b> papa, pimiento (bell pepper), tomate rojo, tomate verde y chile verde. <b>Cucurbitaceae:</b> calabaza, melón, pepino y sandía. <b>Asteraceae:</b> lechuga. <b>Brassicaceae:</b> brócoli, coliflor y col. <b>Liliaceae:</b> espárrago y cebolla. <b>Poaceae:</b> caña, sorgo, trigo y pasto. Ornamentales y viveros.	1.0 – 1.5 l/ha	Semanalmente, desde desarrollo vegetativo a prefloración, en aplicaciones por fertirrigación.
Maíz	5.0 a 15.0 ml kg de semilla	Tratamiento a semilla

“Familias y Cultivos autorizados por medio de Dictamen Técnico del Estudio de Efectividad Biológica”



## FORMULACIÓN

Líquido incoloro.



## PRESENTACIÓN

1 L

### CONTACTO

San Carlos No. 39, Col. San Ángel Inn,  
Del. Álvaro Obregón, C.P. 01060. CDMX.  
Telefono (55) 7827 9557  
info@liventia.net