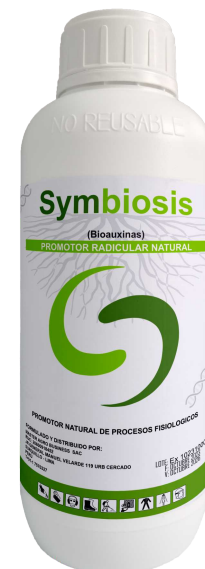




Symbiosis

Nombre Comercial : **SYMBIOSIS.**
 Grupo : Fertilizante Foliar.
 Tipo : Extractos Vegetales.
 Grado : Agrícola.
 Formulado por : Master Agro Business SAC.
 Comercializado por : Master Agro Business SAC.



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Fitohormonas: Basado en actividad biológica

Bioauxinas Naturales	1000 ppm
Ácido Salicílico	30.00 %
Vitamina B1	0.1 %

Componentes orgánicos

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Nitrógeno orgánico (N)	3.00 %
Fósforo(P2O5)	2.00 %
Potasio(K2O)	3.80 %

SIMBIOSIS es un promotor natural especializado en activar el desarrollo radicular, obteniendo como resultado plantas mejor estructuradas.

Su formula optimiza el buen desarrollo de la masa radicular en todos los cultivos de siembra: Directa, Transplante y Frutales.

Favorece la formación de pelos absorbentes y raíces nuevas; altamente efectivo para la recuperación de la masa radicular en plantas estresadas por factores adversos (Bioticos/Abioticos).

Su contenido de ácido salicílico desempeña un papel fundamental en la regulación del crecimiento, desarrollo e interacción de las plantas con otros organismos patógenos, así como la inducción de defensas de las plantas frente a diferentes tipos de estrés (Sequia, Salinidad, Inundaciones, Cambios de Temperatura, entre otros).

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS LT/HA.	ETAPA DE APLICACION
0.5 a 1.0 litro Por 100 metros ²	EN INVERNADEROS Y ALMACIGOS: Aplicar en el agua de riego una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la primera semana de desarrollo de plántulas.
1.0 a 2.0 litros	AL TRANSPLANTE: Aplicar de 50 a 100 ml de la solución por planta al momento del transplante, usando la dosis alta en frutales. Repetir el tratamiento 2 veces cada 10 días.
2.0 a 4.0 litros	SISTEMA DE RIEGO: Aplique SIMBIOSIS disuelto en agua de riego en la primera semana después del transplante. Repetir el tratamiento 2 veces con intervalo de 8 días.
3.0 a 6.0 litros	FRUTALES: Aplicar SIMBIOSIS de 1 a 2 litros de la solución por árbol.
1.0 a 2.0 litros	FOLIAR: Repetir el tratamiento de 2 a 3 veces por semana.

MODO DE APLICACIÓN

Preparación: **AGITASE EL ENVASE ANTES DE USARLO.** Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Aplicación: Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, tecnomas, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.

Calibración: Previo a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto.



FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

SIMBIOSIS no es fitotóxico, utilizándolo según las instrucciones, es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

PERIODO DE CARENANCIA

No procede por no ser tóxico.

LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos en **SIMBIOSIS** así como sus posibles productos de degradación o metabolitos, son sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta del ser humano, sin riesgo para la salud o el medio ambiente.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta las precauciones para el resto de plaguicidas.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases : 1 L - 5 L - 20 L - 200 L

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

