



ECOBAF

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MICROBIANA

SIMBIO P

PROTECTOR RADICULAR

SISTEMA BIOLÓGICO PARA RESTAURAR LA FERTILIDAD DE LA TIERRA

COMPOSICIÓN

Consorcio de Actinomicetos

INGREDIENTE ACTIVO

Actinomicetos, no menos de 1×10^6 UFC viables por cada mililitro de producto.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Solución acuosa de 1L y 20L.

VIDA DE ANAQUEL

Un año a partir de su fabricación. Puede almacenarse a temperatura no mayor a 32°C, en un lugar limpio, fresco y sombreado.

FORMA DE ACTUAR

SIMBIO P es un **protector radicular** que actúa al establecerse en las raíces de la planta. Por medio de un balance en la composición de bacterias benéficas y sus metabolitos estimulan el crecimiento vegetal y crea una barrera biológica preventiva frente a agentes patógenos.

BENEFICIOS

1. Ideal como inoculante de semillas, estimula la germinación, fortalece su desarrollo vegetativo, floración y fructificación.
2. Ayuda a recuperar los suelos degradados, manteniendo la estructura física, química y biológica del suelo.
3. Regula la incidencia enfermedades por microorganismos patógenos y nematodos.
4. Estimula el crecimiento vegetal y contribuye en el incremento del rendimiento de los cultivos y la calidad de los alimentos.

VENTAJAS DE SU APLICACIÓN

- Es amigable al ambiente e inofensivo para los operadores.
- Al establecerse en campo constituye un reservorio benéfico de inculo y receptivo a nuevos productos biológicos.
- Para uso en la agricultura biodinámica, regenerativa, orgánica y convencional.

DOSIS

ETAPAS	APLICACIÓN
Fertilización	1 a 2 dosis por hectárea.
Semillas	25 ml SIMBIO P en 5 L de agua para 50 kg.
Pre-floración	1 a 2 dosis por hectárea.
Post-cosecha	1 dosis por hectárea.

MÉTODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO

1. Agite durante 30 s.
2. Vaciar el producto en un tanque con 200 L de agua no clorada (equivale a una dosis).
3. Ajustar la solución. pH ideal: 5.6 y/o 6.5

FORMA DE APLICACIÓN

- I. Dosificar el producto de acuerdo al gasto de agua para 1 ha.
- II. El producto preparado debe dirigirse a la raíz, puede aplicarse con equipo de aspersión, drench, vía riego o después del mismo.
- III. En semillas utilizar una dosis menor para inocular y/o asperjar previo a la siembra.

TOXICIDAD

SIMBIO P no muestran ser tóxicos para humanos ni animales de sangre caliente.

PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere plazo de seguridad.

INCOMPATIBILIDAD

SIMBIO P es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente excepto de composición cúprica y aquellos de naturaleza fúngica y antibiótica.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para cualquier consulta comercial y/o técnica contáctenos ECOBAF S.A.C.

PRODUCIDO Y FORMULADO POR

ECOBAF S.A.C.

Urb. Los Eucaliptos B6, Ica

Email: contacto@ecobaf.com