

FICHA TÉCNICA

SP-1®

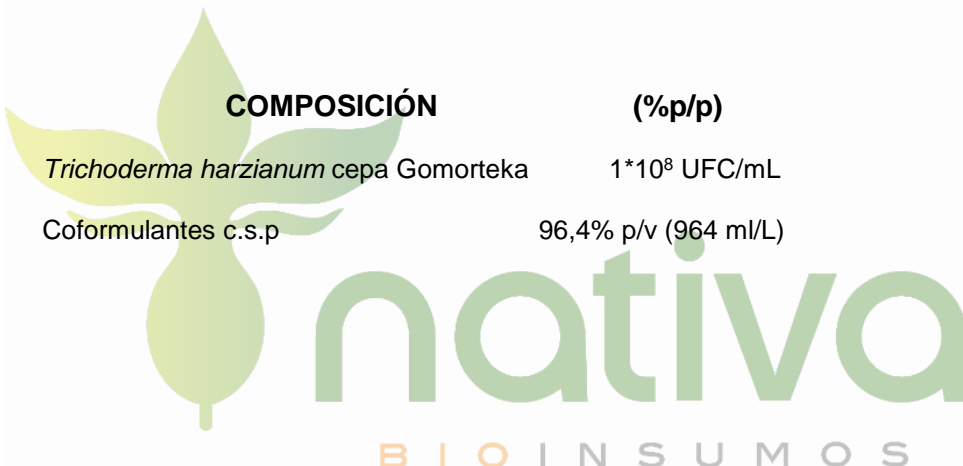
(Formulación SC)
Bioestimulante de planta microbiano.
Suspensión concentrada (SC)

SP-1® (Formulación SC) es un estimulante biológico compuesto por *Trichoderma harzianum*. Formulado como suspensión concentrada, con amplia aplicabilidad sobre semillas y plantas. Estimula el crecimiento de la planta a través de la acción de solubilización de nutrientes.

Visado por S.A.G. para Uso en Agricultura Orgánica Nacional.

Formulación:

COMPOSICIÓN	(%p/p)
<i>Trichoderma harzianum</i> cepa Gomorteka	1*10 ⁸ UFC/mL
Coformulantes c.s.p	96,4% p/v (964 ml/L)



INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz	300 cc/100 kg de semilla	Aplicación a semilla
	1 - 2 L/ha	Aplicación desde siembra hasta segunda a cuarta hoja
Trigo, Cebada, Avena y Triticale	300 cc/100 kg de semilla	Aplicación en siembra
	1 - 2 L/ha	Aplicación desde siembra hasta previo a macolla
Raps y Canola	1 - 2 L/ha	Desde siembra hasta previo tallo floral
Frutales menores	1,5 - 2 L/ha	Flash de crecimiento de raíces
Frutales mayores	1,5 - 2 L/ha	Flash de crecimiento de raíces
Hortalizas	2 - 5 cc/L	Aplicación pre-trasplante al sustrato o mediante inmersión de plántulas
	1 a 2 L/ha	Post-trasplante al suelo vía riego o drenching
Papa	2 L/ha	Desde plantación hasta previo del cierre de hileras. Aplicar al suelo vía riego o drenching
Forestales	2 a 5 cc/L de agua	Aplicaciones en vivero desde siembra a trasplante.
	1 a 2 L/ha	Aplicación en campo, retrasplante al sustrato o mediante inmersión de plántulas. Post-trasplante vía riego o drenching, en todas las etapas del cultivo.
Flores y Ornamentales	2 a 5 cc/L de agua	Aplicación en vivero desde siembra a trasplante.
	1 a 2 L/ha	Aplicación en campo, retrasplante al sustrato o mediante inmersión de plántulas. Post-trasplante vía riego o drenching, en todas las etapas del cultivo.

Preparación de la mezcla: Agitar fuertemente el envase antes de usar. La preparación debe aplicarse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación.

Forma de aplicación: Aplicar vía riego o drenching. Utilizar un volumen de mojado que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla.

Compatibilidad: Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar con plaguicidas y agroquímicos sin realizar antes una prueba de compatibilidad o por instrucción del fabricante. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Almacenaje: Puede ser almacenado a temperatura ambiente por un máximo de 30 días. Su duración puede extenderse hasta 90 días almacenado a 4°C. Mantener en su envase original, con su respectiva etiqueta.

Período de Carencia: No tiene días de carencia, ni restricciones de reingreso.

SP-1® estimula el crecimiento de la planta a través de la acción de solubilización de nutrientes, como el fósforo, que estimula la brotación de meristemas de toda la planta, en especial en las raíces. También promueve la formación de semillas y aporta energía durante la fotosíntesis y transporte de carbohidratos.

SP-1® es ideal para fomentar el desarrollo radicular tanto en los inicios de temporada como en el trasplante

Uso en agricultura orgánica:

**Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con:
Reglamentos (UE) n° 2018/848 y 2021/1165, Reglamento NOP y Reglamento
JAS.
Control ECOCERT F-32600.**



Visado por S.A.G. para Uso en Agricultura Orgánica Nacional

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS FONOS: +56-2-26353800
CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS FONOS: +56-2-22473600
ATENCIÓN LAS 24 HORAS
BIO INSUMOS NATIVA SPA (+56-71) 2970696/2970698.**

LOTE:

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO: