



Producto aprobado para uso en agricultura orgánica de acuerdo de acuerdo a las normas NOP, JAS y Norma equivalente CERES para terceros países.

FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7920

FT 1025
Actualizada:
2024-09-18
Versión: 5
Revisión:
2024-10-09

SUBTICROP® s.l., es un fungicida bactericida orgánico, preventivo y curativo para el control de enfermedades causada por hongos y bacterias fitopatógenas. **SUBTICROP® s.l.**, esta formulado con **Bacillus subtilis** Cepa BBS001, bacteria que produce sustancias del tipo *Bacilysin* e Iturin que son altamente fungitóxicos, y al instalarse en las raíces y hojas induce a la planta a producir fitoalexinas que le dan resistencia al ataque de hongos. Además, crea una zona de interferencia en la zona de adherencia del patógeno, frena la germinación de esporas interrumpiendo el crecimiento del mismo, previene infestaciones al limitar la esporulación y el desarrollo de las estructuras causantes de la enfermedad.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Contenido Garantizado:	<i>Bacillus subtilis</i> Mínimo: 1.0×10^8 UFC/ cc
pH:	5,0 - 7,5
Densidad:	0,93 – 0,98 g/cc

2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	TIPO FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate	<i>Pseudocercospora purpurea</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Mildeo sp.</i>	3 - 5 cc /L	Dos aplicaciones (Cada 7 días)
Arroz	<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Gaeumannomyces sp.</i> , <i>Piricularia oryzae</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i> Tratamiento de semillas	1 L / Ha	Se aplica en todas las etapas del cultivo
Arándanos	<i>Oidium sp.</i> <i>Botrytis sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> <i>Roya.</i>	5 cc/L	aplicación semanal
Café	<i>Roya</i> , <i>Mildeos sp.</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Fusarium sp.</i>	3 -5 cc /L	A los primeros indicios de la presencia de la enfermedad



Producto aprobado para uso en agricultura orgánica de acuerdo de acuerdo a las normas NOP, JAS y Norma equivalente CERES para terceros países.

FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7920

FT 1025
Actualizada:
2024-09-18
Versión: 5
Revisión:
2024-10-09

Frutales (Piña, Melón, Sandía, gulupa, piña, uchuva, fresa, lulo, maracuyá, entre otros.)	Roya, Mildeo sp, Botrytis, Fusarium sp. Rhizoctonia sp, Alternaria sp.	3 -5 cc /L	A los primeros indicios de la presencia de la enfermedad
Cannabis	Roya, Mildeo sp, Botrytis, Fusarium sp. Rhizoctonia sp, Alternaria sp.	3 -5 cc /L	A los primeros indicios de la presencia de la enfermedad
Ornamentales	Mildeo Velloso <i>Peronospora sparsa</i> Mildeo Polvoso: <i>Sphaerotheca pannosa</i>	3 - 5 cc / L de agua	En tres aplicaciones, cada 7 días
Plátano y Banano	Sigatoka: <i>Mycosphaerella fijiensis</i> . Fusarium sp.	750 cc-1 L / Ha	Se aplica en todas las etapas del cultivo a partir del 3 mes.

3. PRESENTACIÓN

- Envase 1 L.
- Envase 4 L. (Galón)
- Envase 20 L.

4. CONSERVACIÓN.

Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente bajo sombra, en lugares secos y aireados.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.



CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III
MEDIANAMENTE TOXICO



6. COMPATIBILIDADES.

- No debe usarse en mezcla con Bactericidas.
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol.
- Puede usarse en mezcla con Insecticidas, Herbicidas, Acaricidas.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes, pero no se debe mezclar con Cobre, Azufre o productos de reacción alcalina.

7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No congelar.
- No someter el producto a temperatura mayores a 25° C

	 <p>SUBTICROP[®] SL Fungicida Bactericida</p>	 <p>Producto aprobado para uso en agricultura orgánica de acuerdo de acuerdo a las normas NOP, JAS y Norma equivalente CERES para terceros países.</p>
	FICHA TÉCNICA	
	REGISTRO DE VENTA ICA: 7920	

FT 1025
Actualizada:
2024-09-18
Versión: 5
Revisión:
2024-10-09

- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

El periodo de reingreso: tiempo entre la aplicación y el reingreso al lote es de 2 horas

El periodo de carencia: tiempo desde la aplicación hasta la cosecha es de 2 horas

8. No-GMO1.

Los microorganismos presentes en el producto **SUBTICROP sc**, no están genéticamente modificados, no son patógenos y son 100% naturales.