

# BINAB-T<sup>®</sup>

FUNGICIDA BIOLÓGICO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FUNGICIDA	
Ingrediente activo	Propágulos de <i>Trichoderma harzianum</i> y <i>T. Polysporum</i>
Modo de acción	Competencia por nutrientes, micoparasitismo de hifas
Formulación	Polvo mojable (WP) / Pellets
Fabricante/formulador	BINAB BIO INNOVATION AB. - SUECIA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA
Toxicidad	IV: Producto que normalmente no ofrece peligro
Autorización SAG	N° 2101

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

### COMPOSICIÓN

No menos de 10.000 unidades formadoras de colonia/g de propágulos de *Trichoderma polysporum* y *Trichoderma harzianum* (viridae)

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Binab-T<sup>®</sup> son agentes controladores biológicos, con actividad antagonica, altamente efectivos contra *Chondrostereum purpureum*, agente causal del plateado de los frutales (almendros, cerezos, ciruelos, damascos, manzanos, perales, durazneros, nectarines). También posee un fuerte antagonismo contra los géneros: *Verticillium sp.*, *Rhizoctonia sp.*, *Fusarium sp.*, *Phomopsis mali*, *Phomopsis viticola*, *Sclerotium sp.*, *Sclerotinia sp.*, *Pythium sp.*, *Armillaria sp.*, *Lentinus sp.*, *Heterobasidium sp.*, *Botrytis sp.* y hongos causantes del enrollamiento clorótico de la vid.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Compatibilidad

Incompatible con otros pesticidas por ser producto biológico.

### Reingreso al área tratada

2 horas después de la aplicación.

### Precauciones

Almacenar en lugar exclusivo para productos fitosanitarios. Debe ser almacenado según las necesidades: por 2 semanas hasta 20°C, por un año a temperaturas de refrigerador (± 4°C) y por tres años a -18°C.

### Presentación

100 g



## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate, Melón, Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Almendro, Manzano, Peral y Vid	Heridas y cortes de poda : <i>Fusarium sp.</i> , <i>Botrytis sp.</i> , <i>Verticillium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phomopsis mali</i> , <i>Phomopsis viticola</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i> , <i>Pythium sp.</i> , <i>Heterobasidium sp.</i> , <i>Chondrostereum purpureum</i> y hongos causantes del enrollamiento clorótico de la vid.	5 – 17 g/L de agua	Pintar las heridas y/o cortes depodas una a dos veces en la temporada (no mezclar con Látex).
Melón, Sandía, Tomate, Papa, Lechuga y Espinaca	Patógenos del suelo: <i>Fusarium sp.</i> , <i>Verticillium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i> , <i>Pythium sp.</i> , <i>Armillaria mellea</i> , <i>Lentinus sp.</i>	50 – 100 g/m <sup>3</sup> de suelo 0,1 – 0,2 g/planta	Repetir cada 4 semanas, si fuese necesario con un máximo de 4 semanas.
Vid, Duraznero, Nectarino	<i>Botrytis sp.</i>	0,25 – 0,5 kg/ha	Desde floración y cada 15 días. Con un máximo de 5 aplicaciones.
Berries: Arándano, Frutilla, Frambuesa	<i>Fusarium sp.</i> , <i>Botrytis sp.</i> , <i>Verticillium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phomopsis vaccini</i> , <i>Phomopsis obscurans</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i> , <i>Pythium sp.</i>	0,25 – 0,5 kg/ha	Desde floración y cada 15 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

**WWW.AGROCONNEXION.CL** • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: [agro@agroconnexion.cl](mailto:agro@agroconnexion.cl)