

BINAB – T[®] WP

INGREDIENTE ACTIVO	Propágulos de <i>Trichoderma harzianum</i> y <i>T. Polysporum</i>
NOMBRE QUIMICO	No procede
GRUPO QUIMICO	No procede
CONCENTRACION Y FORMULACION	<i>Trichoderma polysporum</i> (IMI 206039) 32% p/p <i>Trichoderma harzianum</i> (IMI 206040) 32% p/p No menos de 100.000 unidades formadoras de colonia/g WP (Polvo mojable)
MODO DE ACCION	Competencia por nutrientes y micoparasitismo
FABRICANTE/FORMULADOR	BINAB BIO INNOVATION AB, Suecia
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA
TOXICIDAD	IV: Producto que normalmente no ofrece peligro.
ANTIDOTO	No existe antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N ^º	2102

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Agente controlador biológico, altamente efectivo contra *Fusarium sp.*, *Verticillium sp.*, *Botrytis sp.*, *Rhizoctonia sp.*, *Phomopsis sp.*, *Sclerotium sp.*, *Sclerotinia sp.*, *Phytium sp.*, *Heterobasidium sp.* y *Chondrostereum purpureum*, agente causal del plateado de los frutales. También poseen un fuerte antagonismo contra: *Armillaria mellea*, *Heterobasidion annosum*, *Lentinus sp.*, *Ceratocystis sp.*, y hongo Hymenomycete asociado al enrollamiento clorótico de la vid.

Aplique BINAB-T WP a los cortes de poda para proteger heridas. Usar BINAB-T WP en aspersiones dirigida a los frutos contra *Botrytis sp.* en precosecha.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Control	Dosis	Época de Aplicación
Tomate, melón, durazno, nectarino, ciruelo, almendro, manzano, peral y vides	Heridas y cortes de poda : <i>Fusarium sp</i> , <i>Botrytis sp</i> , <i>Verticillium sp</i> , <i>Rhizoctonia sp</i> , <i>Fusarium sp</i> , <i>Phomopsis sp</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp</i> , <i>Phytium sp</i> , <i>Heterobasidium sp.</i> , <i>Chondrostereum purpureum</i> y Hymenomycete asociado al enrollamiento clorótico de la vid.	5-17 g/L de agua	Pintar las heridas y/o cortes de podas 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>Phomopsis sp</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp</i> , <i>Phytium sp</i> , <i>Armillaria mellea</i> , <i>Heterobasidion annosum.</i> , <i>Lentinus sp</i> , <i>Ceratocystis sp</i> ,	50 a 100 g/m ³ de suelo 0,1-0,2 g/planta	Repetir cada 4 semanas, si fuese necesario con un máximo de 4 semanas.
Vides, Durazno, Nectarín	<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 sp</i> , <i>Sclerotium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp</i> , <i>Phytium sp.</i>	0,25-0,5 kg/ha	Desde floración y cada 15 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.

N.C.: No corresponde

PRECAUCIONES

No mezclar con otros pesticidas. Preparar la solución necesaria para cuatro horas de trabajo.

Almacenar en lugar exclusivo para productos fitosanitarios. Debe ser almacenado según las necesidades, de la siguiente forma por 2 semanas hasta 20°C, por un año a temperaturas de refrigerador ($\pm 4^{\circ}\text{C}$) y por tres años a -18°C .

COMPATIBILIDAD

Incompatible con otros pesticidas, por ser producto biológico.



BINAB – T[®] PELLET GR

INGREDIENTE ACTIVO	Propágulos de <i>Trichoderma harzianum</i> y <i>T. Polysporum</i> .
NOMBRE QUIMICO	No procede
GRUPO QUIMICO	No procede
CONCENTRACION Y FORMULACION	<i>Trichoderma polysporum</i> (IMI 206039) 32% p/p <i>Trichoderma harzianum</i> (IMI 206040) 32% p/p No menos de 10.000 unidades formadoras de colonia/g. Pellets
MODO DE ACCION	Competencia por nutrientes, micoparasitismo de hifas
FABRICANTE/FORMULADOR	BINAB BIO INNOVATION AB.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	IV: Producto que normalmente no ofrece peligro.
ANTIDOTO	No existe antídoto específico.
AUTORIZACION SAG N°	2101

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Agente controlador biológico, altamente efectivo contra *Chondrostereum purpureum*, agente causal del plateado de los frutales. También posee un fuerte antagonismo contra género: *Verticillium sp.*, *Rhizoctonia sp.*, *Fusarium sp.*, *Phomopsis sp.*, *Sclerotium sp.*, *Sclerotinia sp.*, *Phytium sp.*, *Armillaria sp.*, *Heterobasidium annosum*, *Lentinus lepideus*, *Ceratocystis ulmi* y hongo Hymenomycete asociado al enrollamiento clorótico de la vid.

Aplique BINAB-T Pellet para el control preventivo y curativo del plateado y enrollamiento clorótico, inyectando el pellet en la madera de árboles frutales y vides.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Observaciones	Carencia
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Manzanos, Perales	1 pellet c/ 10 cm de perímetro de tronco, en árbol joven y 1 pellet c/ 7 cm de perímetro de tronco en árbol adulto + 1 pellet en el centro	Como curativo aumentar las dosis en un 50%	N.C.
Duraznos, Nectarinos Vides	1 pellet c/ 7 cm de perímetro de tronco joven 1 pellet c/ 5 cm de perímetro de tronco en árbol adulto	Sellar la perforación con tarugo o cera. (NO CALIENTE)	N.C.

N.C.: No corresponde

PRECAUCIONES

No mezclar con otros pesticidas. Almacenar en lugar exclusivo para productos fitosanitarios. Debe ser almacenado según las necesidades, de la siguiente forma por 2 semanas hasta 20°C, por un año a temperaturas de refrigerador ($\pm 4^{\circ}\text{C}$) y por tres años a -18°C .

COMPATIBILIDAD

Incompatible con otros pesticidas por ser producto biológico.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis señalados.

REINGRESO AL AREA TRATADA

2 horas después de la aplicación.

® Marca Registrada BINAB BIO INNOVATION AB

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis señalados.

REINGRESO AL AREA TRATADA

2 horas después de la aplicación.

® Marca Registrada BINAB BIO INNOVATION A.B.

