

Ficha Técnica



Liquid Bactericidal Fungicide

Tridenta es un fungicida botánico elaborado a base de extracto de Gobernadora (*Larrea tridentata*), contiene resinas y ácidos orgánicos con acción antifúngica, insecticida y repelente.

Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Su principal metabolito es el NDGA (ácido nordihidroguayarático).

Nombre comercial: Tridenta
Ingrediente activo: Extracto hidroalcohólico de Gobernadora (*Larrea tridentata*)
Concentración: 100%

Modo de acción: Los compuestos naturales de **Tridenta** inhiben la germinación de esporas de hongos y bacterias, actúa de manera sistémica y de contacto.

Sus ácidos orgánicos reaccionan químicamente con los sistemas sensitivos de las enzimas localizadas en la pared de la bacteria, en el micelio y en los cuerpos fructíferos de los hongos, las vuelven catalíticamente inactivas mediante su desnaturalización química y morfológica

Patógeno	Cultivo	Dosis (L/ha)	Intervalo entre aplicaciones
Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>),	Agave	8 a 10	14 días
	Aguacate	4 a 6	6 a 7 días
Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>),	Ajo, cebolla, cebollín y Esparrago	1 a 3	6 a 7 días
Mancha bacteriana de la hoja (<i>Pseudomonas viridiflava</i>),	Alfalfa	1 a 2	7 días
Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>),	Arandano, Frambuesa, Fresa, Grosella y Zarzamora	3 a 5	6, 7, 8 o 14 días
Mildiú (<i>Peronospora rubi</i> , <i>Plasmopara viticola</i>),	Banano	2 a 3	14 días
	Café	1 a 3	7 días
Peca de la alfalfa (<i>Pseudopeziza medicaginis</i>),	Berenjena, Chile, Chile habanero, Tomate, Papa, Pimiento y tomate con cáscara	1 a 5	7 días
Pudrición del cogollo (<i>Phytophthora parasitica</i>),	Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino y Sandía	3 a 5 L/200 L de agua	14 días
Pudrición de raíz y cuello (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>),	Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo y Toronja	1 a 3	En yema inchada, en botón floral, floración y caída de pétalos
Roya amarilla (<i>Pucciniastrum americanum</i>),	Mango	1 a 3	7 días
Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>),	Piña	6 a 8	14 días
Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>).	Vid	3 a 5	7 días



Tiempo de Reentrada:

No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, como única precaución esperar a que el rocío de la aplicación haya secado (Aprox. 15 min.).

Intervalo de seguridad:

No es necesario un intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.

Método para preparar y aplicar:

Con el equipo de protección adecuado. Agite el producto antes de utilizar. En una cubeta, prepare una premezcla y mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado, mezcle con agua en un tambo de 200 L, agregue agua hasta la mitad de su capacidad, vierta lentamente en el tambo la premezcla, agite con ayuda de un agitador, hasta tener una mezcla homogénea; Llene el tambo con el agua necesaria, y mezcle. Agregue la mezcla al tanque de aplicación o mochila de aspersión. Realice la aplicación. Utilice un volumen de agua de 200 L/ha.

UNA VEZ ABIERTO EL ENVASE, UTILICE EL CONTENIDO TOTAL DEL PRODUCTO.