

## Ficha Técnica



### Fungicida bactericida líquido

**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 nordihidroguayarético*).

**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

Cultivo	Patógeno	Dosis	Observaciones
Pepino   Melón   Sandía Calabacita   Calabaza   Chayote	<b>Mildiu</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) <b>Pudriciones</b> ( <i>Rhizoctonia sp.</i> y <i>Fusarium sp.</i> )	3 a 5 L/200 L de agua	3 aplicaciones vía drench al cuello de la planta cada 14 días. Iniciar aplicaciones inmediatamente después del trasplante.
Tomate   Tomate de cáscara Chile   Pimiento   Papa	<b>Cáncer bacteriano</b> ( <i>Clavibacter michiganensis sp.</i> )   <b>Mancha bacteriana</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	1 a 3 L/ha	3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 600 L/ha
Aguacate	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	4 a 6 L/ha	3 aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 6 a 7 días en un volumen de 1,350 a 1,450 L de agua/ha.
Berries Arándano   frambuesa   fresa   grosella   zarzamora	<b>Mildiu</b> ( <i>Peronospora rubi</i> )   <b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	3 a 5 L/ha	3 aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 7 días, iniciar al observar síntomas; volumen de 680 a 780 L de agua/ha.
Berenjena, chile, chile habanero, jitomate, pimiento, tomate de cascara	<b>Pudriciones</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	3 a 5 L/200 L de agua	1 aspersión a la semilla al momento de sembrar y 3 adicionales en drench a la base de la planta, la 1ra al momento del trasplante y 2 más a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 90 ml/planta.



**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.

**Elaborado por:**

Fitocare S.A. de C.V. | (667) 307 0081 | ventas@fitocare.mx

