

**Datos del Producto**

<b>Número de Registro:</b> 25736	<b>Estado:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	<b>Fechas</b>	<b>Inscripción:</b> 14/12/2015	<b>Renovación:</b>	<b>Caducidad:</b> 31/03/2024
<b>Nombre Comercial:</b> PRESTOP					

**Titular**

**DANSTAR FERMENT AG**

Poststrasse 30

CH-6300

(Zug)

SUIZA

**Fabricante**

**VERDERA OY**

Luoteisrinne 2, P.O. Box 5

FI-02271

(Espoo)

FINLANDIA

**Composición**

GLIOCLADIUM CATENULATUM (CEPA J1446) 32% (2 X 10E8 CFU/G) [WP] P/P

**Envases**

Bolsas de aluminio de 100 g.  
Bolsas de aluminio termoselladas de 0.5 , 1 y 5 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	FUSARIUM	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		
	RIZOCTONIA		
Coníferas	BOTRYTIS CINEREA	0,5 %	Exclusivamente para uso ornamental. En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	RIZOCTONIA		
	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		

Frondosas	PHYTOPHTORA		
	RIZOCTONIA	0,5 %	Exclusivamente para uso ornamental. En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
Locales y almacenes	PITIUM		
	RIZOCTONIA	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 1-3 aplicaciones con un intervalo: 4-6 semanas.
Ornamentales herbáceas	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		
	RIZOCTONIA	0,5 %	Para instalaciones de semilleros de hortalizas en invernadero: Incorporación en el medio: dosis: 0,2-0,5 g/l, 1-2 aplicaciones, intervalo: 3-4 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 5-10 kg/ha, 1-2 aplicaciones, intervalo: 3-4 semanas.
Palmáceas	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		
	RIZOCTONIA	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
Palmera datilera	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	RIZOCTONIA	0,5 %	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
Pepino	BOTRYTIS CINEREA		
	DIDYMELLA BRYONIAE		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		
	RIZOCTONIA	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 1-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		

Pimiento	RIZOCTONIA	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 1-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.
	BOTRYTIS CINEREA		
	FUSARIUM		
	PHYTOPHTORA		
	PITIUM		
Tomate	RIZOCTONIA	0,5 %	En invernadero: Inmersión: dosis: 50-100 kg/ha, 1-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Pulveriz. foliar: Dosis: 2,5-10 kg/ha, 2-6 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas. Riego por goteo: Dosis: 0,2-0,25 g/planta, 2-4 aplicaciones, intervalo: 3-6 semanas.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Locales y almacenes, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepino, Pimiento, Tomate	NP

### Condiciones Generales de Uso



Métodos de aplicación: Pulverización foliar, inmersión y riego por goteo en invernadero.  
 Momento de aplicación: Hortícolas (pepino, pimiento y tomate), hierbas aromáticas, ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera: momento de la siembra, trasplante ó plantación. Semilleros: en siembra, después de emergencia y antes de trasplante.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**  
 En todos los usos autorizados en invernadero, se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química (mono tipo 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009) y mascarilla autofiltrante tipo FFP3 (norma UNE-EN149:2001+ A1: 2009) durante la mezcla/carga. Durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán usar las mismas medidas de protección que en mezcla-carga y además capucha y pantalla facial. En aplicación mediante sistema de riego por goteo en invernadero, se usarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.

**Seguridad del trabajador:**  
 En todos los usos autorizados se deberán utilizar guantes de protección química y ropa mínima de trabajo (pantalón y camiseta de manga larga) como mínima medida de protección individual.  
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.  
 Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

**SPo 2:** Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
**SPo 5:** Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Sensibilización respiratoria. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H334 -Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] Llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

**Gestión de Envases**



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Otras Indicaciones reglamentarias**



No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (ornamentales herbáceas y leñosas y hierbas aromáticas), en cumplimiento del artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.  
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).