

PEROXIGREEN

PEROXIGREEN es un fungicida y bactericida diseñado para la prevención y control de enfermedades patógenas de semillas, plantas en crecimiento, frutas, nueces y vegetales, así como en cultivos tradicionales. PEROXIGREEN elimina almácigos (damping-off), enfermedades radiculares y enfermedades de la pudrición del tallo causadas por Pythium, phytophtora, Rhizoctonia, Fusarium o thielaviopsis en semillas, plántulas, bulbos y esquejes, se puede usar tanto en viveros como en uso comercial. Siga las recomendaciones y dosis presentadas en ésta ficha técnica:

-Antes de usar o manipular el producto, debe leerse detenidamente toda la etiqueta y cumplir con las recomendaciones. Evitar la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes; Contiene reactivo altamente solubles en agua a temperatura ambiente.

- La aplicación para el control curativo de organismos obligados que habitan sobre el tejido de las plantas (como el mildiú velloso y el oídio) pueden producir lesiones en el tejido de la planta.
- No se debe utilizar en forma más concentrada de lo que indican las tasas de dilución ya que podría causar quemaduras en las hojas; aplíquelo en las dosis recomendadas en la etiqueta, el producto no es Fito tóxico.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Fungicida - Bactericida
FORMULACIÓN	Líquido concentrado
COLOR	Incoloro
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Compuestos químicos
RESIDUAL	No es residual

DOSIS Y APLICACIÓN

ENFERMEDADES	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Control de almácigos (damping- off), enfermedades radiculares y enfermedades de la pudrición de tallo causados de Phythium, Phytophtora, Rhizoctonia, Fusarium o Thielaviopsis en plantulas, semillas, bulbos o esquejes.	1 L por cada 100 L de agua (1:100 ppm)	Tratamiento de inmersión previa al trasplante: Sumergir las plántulas, bosques o esquejes; retirarlos y dejarlos secar. Evitar el enjuague. Utilizar para empapar el suelo en la etapa de plántula o durante el trasplante, así como en empape periódico a lo largo de la vida de la planta.
	10 ml por Litro de agua (1:100 ppm)	Utilice en tierras de macetas y en medios de crecimiento previos al plantado. Aplicar en el suelo o medio de crecimiento hasta el punto de saturación. Esperar 15 minutos antes de plantar y regar.
	Para prueba de sensibilidad (1:100 ppm)	Aplicaciones foliares: Realice una prueba previa. Probar la sensibilidad de la planta en una dilución de 1:100 ppm. La aplicación es para el control curativo de organismos obligados que habitan sobre le tejido de las plantas (mildiú, velloso y el oídio) pueden producir lesiones en el tejido de la planta. Peroxigreen oxidara a los organismos parasitarios que viven sobre el tejido de la planta y que no siempre se perciben a simple vista. Los efectos resultantes de la oxidación pueden incluir manchas, o deseacción del tejido de la planta y que no deseacción del tejido de la planta en los lugares donde los organismos habitaban en el tejido.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PEROXIGREEN es un líquido soluble elaborado químicamente bajo concentraciones y condiciones controladas que se utiliza para controlar enfermedades en los cultivos, inactivar bacterias y hongos por contacto, además de matar los nematodos sin dejar residuos tóxicos en el suelo y productos vegetales. Gracias a la su bifuncionalidad de PEROXIGREEN también mejora la asimilación de oxigeno en la planta y crea en su descomposición un ambiente desfavorable al desarrollo de organismos perjudiciales para las planta. El método de acción de PEROXIGREEN es por contacto superficial sobre la planta o material a tratar. Debido a su

composición química, funciona mejor cuando se diluye en agua con bajos niveles de contenido de materia orgánica o inorgánica, y que posea un pH neutro.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Peróxido de Hidrógeno	32.0%
Ácido Peroxiacético	8.0%
Diluyentes y acondicionadores	60.0%

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

