

HUWA SAN TR50[®]

Descripción:	BACTERICIDA, FUNGICIDA
Código:	Q03.00.082
Revisión y Fecha:	2 jueves, 15 de noviembre de 2018
Características:	Desinfectante bactericida y fungicida para superficies, suelos, paredes, materiales y equipos en base a peróxido de hidrogeno estabilizado. Producto para uso en el ámbito agrícola como limpiador, desinfectante y desincrustante de sistemas de riego. Puede utilizarse en agricultura ecológica. Uso en Industria alimentaria. Elimina la biopelícula en sistemas de agua. Fácil manejo y dosificación. Es biodegradable. El peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno. No produce espuma.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente incoloro. Densidad: 1,20±0,01 g/cc
Aplicaciones:	Desinfección de superficies en agricultura (invernaderos, hidrocultura, cultivos hidropónicos, floricultura, productores de semillas, etc...). En agricultura ecológica como limpiador, desinfectante y desincrustante de sistemas de riego. Eliminación de biopelícula en sistemas de agua (rociadores, riego por goteo, agua de circulación). Desinfección de agua de riego. Desinfección de superficies de invernaderos completos por vaporización ("fogging"). Desinfección de superficies de la industria alimentaria. Desinfección de agua de procesado y sistemas internos de tuberías (CIP), tanques de almacenado y camiones de transporte.
Forma de uso:	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, remojo, cepillado o inmersión con el producto diluido en agua. Antes de la aplicación del producto se deberá realizar una limpieza en profundidad. Desinfección de superficies, suelos y paredes: Lavar y enjuagar a fondo las superficies, suelos, paredes y equipamiento. Una vez limpio, rociar la superficie con el producto diluido al 2% durante 60 minutos o al 6% durante 5 minutos. Emplear la cantidad necesaria para mantener la superficie mojada todo el tiempo de contacto. Posteriormente enjuagar con agua para asegurarse que no quedan restos de producto. Eliminación de biopelícula: Para limpiar los sistemas de agua y eliminar la biopelícula. Llenar el sistema con el producto diluido entre 1 y 2% (1-2L de producto en 100L de agua) durante un tiempo de contacto de 1 a 2 horas, o entre 0,1 y 0,2% (100-200ml/100L agua) durante 24 horas. Es importante llenar el sistema por completo con la concentración indicada. Esto puede controlarse en el grifo final del sistema mediante tiras de medida. Dejar actuar la concentración durante el tiempo indicado, asegurando que el sistema dispone de ventilación en varios puntos, ya que puede formarse oxígeno durante la eliminación de la biopelícula. Esta agua no puede usarse para el riego de los cultivos. Enjuagar el sistema con agua de grifo pura hasta que ya no se mida presencia de Huwa-San TR50 en el agua de enjuague en el grifo final del sistema. Desinfección de agua de riego: Partiendo de un sistema limpio, la dosis recomendada para prevenir el crecimiento de microorganismos es de 20 a 40 ppm de producto (20 a 40ml por 1.000L de agua). Para desinfección de equipamientos y semilleros de viveros: Sumergir en un baño con producto diluido entre 1% y 2% durante al menos 15 minutos y enjuagar con agua. Desinfección por nebulización ("fogging"): Aplicar el producto diluido entre un 3% y un 6% con un dispositivo de nebulización

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.

durante al menos 1 hora. Asegurar que la nebulización se realiza de manera que se alcancen todas las superficies que se quieren tratar.

Recomendaciones:

Consumir preferentemente antes de 2 años. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, a una TR constante entre 10 y 30°C, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. Incompatible con álcalis, agentes oxidantes, reductores, metales, halógenos y disolventes orgánicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Presentación:

A granel por kilos en envases plásticos.

Toxicología:

Consultar ficha de Seguridad.



NORDEN
AGRO

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.