



Sp0tless

Sp0tless

 Agente de limpieza

Descripción

Sp0tless es un agente de limpieza especialmente formulado para la limpieza y descontaminación de los equipos de pulverización. Es especialmente eficaz en la limpieza de productos (fitosanitarios) formulados con mojanter y/o adherentes, diseñado por la empresa ICL.

Beneficios

-  Mantiene la eficacia de los equipos de pulverización
-  Descontaminación efectiva después del uso de los equipos de pulverización
-  Es especialmente eficaz en la limpieza de los productos adhesivos utilizados en el tanque

Características

Envase:	10 litros
Envases por pack:	1 × 10 litros
Superficie por envase:	Hasta 8.000 litros de solución

Dosis recomendadas

Dosis de aplicación: 250 - 500 ml en 200 litros de agua

Atención.

Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de los productos se escapa de nuestro control, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Estas recomendaciones prevalecen sobre todas las indicaciones previas.

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Póngase en contacto con el distribuidor o representante de ICL de su zona o su país si desea recibir un asesoramiento más específico.

Instrucciones de uso

Cualquier agua de enjuague que surge de la limpieza de los tanques de pulverización se debe tirar en un punto o desagüe controlado, o cultivo aprobado para el producto que se utiliza, no se exceda del límite de la dosis individual para ese cultivo. La limpieza del equipo de pulverización puede ser completada en un área de lavado cerrada y aislada con un sistema de limpieza de agua corriente.

Procedimiento de limpieza

1. Inmediatamente después de la pulverización y completamente el vaciado del tanque, mangueras, bombas y boquillas, lavar cualquier contaminación en el exterior del equipo de pulverización con Sp0tless a la dosis de dilución (50 ml en 10 litros de agua).
2. Enjuague el interior del tanque con agua limpia y drene el tanque a través de mangueras, bombas y boquillas, usando el 10% del volumen del tanque.
3. Llene el tanque con agua limpia a la mitad y añadir Sp0tless a la dosis seleccionada, agitar y enjuagar brevemente las mangueras, bombas y boquillas. Entonces llenar completamente el tanque con agua y agitar durante 15 minutos. Lave las mangueras y rociar todo el contenido del tanque a través de la bomba. Vaciar el tanque completamente. NOTA: Si no es posible vaciar el tanque completamente, repetir el paso 3 antes de continuar con el paso 4. Para equipos de pulverización muy grandes con rociadores internos, no es necesario llenar completamente el tanque. Con realizar la agitación y poner en funcionamiento los rociadores, asegurándose del contacto entre la solución de limpieza y todas superficies internas, basta con agitar durante 15 a 30 minutos.
4. Boquillas, tamices y filtros deben limpiarse con la solución de un tanque compuesta de Sp0tless y agua (50 ml en 10 litros de agua).
5. Enjuague el tanque con agua limpia y vaciarlo a través de todo el sistema de pulverización. Vaciar el tanque completamente.

6. Podemos utilizar una muestra del enjuague final para aplicarla sobre una planta para garantizar la descontaminación total del equipo.

Período de uso recomendado

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/products/sp0tless-2/>
: 12/05/2024