



ALTA TECNOLOGÍA EN LIMPIEZA DE EQUIPAMIENTOS DE PULVERIZACIÓN

Limpieza eficiente del sistema de pulverización

Solubiliza incrustaciones y sustancias grasosas del tanque, filtros, mangueras y picos No agrede los componentes de la máquina: mangueras, juntas de goma y picos

Remueve residuos de aplicaciones anteriores, evitando la ocurrencia de fitotoxicidad después del uso de herbicidas u otros agroquímicos

RECOMENDACIONES DE USO Y PROCEDIMIENTO PARA LIMPIEZA DEL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN

- 1. Colocar el agua a ser utilizada en la limpieza del equipo (colocar la mitad de la capacidad del tanque del pulverizador).
- Adicionar la dosis recomendada del CLEANER TIS® en el recipiente de premezcla de la máquina (al ser adicionado en el recipiente de premezcla el producto es mejor distribuido en el tanque y pasa por el sistema de retorno de la máquina, y remueve los residuos de ésta sección).

DOSIS	RECOMENDADA
Limpieza suave	Limpieza profunda
0,2% a 0,3% (2 - 3 ml/l de agua)	0,4% a 0,5% (4 - 5 ml/l de agua)
Limpieza diaria o al final del ciclo de pulverizaciones.	Presencia de incrustaciones en el equipo. Limpieza del equipamiento antes del primer uso del GOODSPRAY® PAC

- Agitar el caldo de limpieza en el interior del tanque del pulverizador por 30 a 40 minutos con la opción modo de limpieza activado (El tiempo de limpieza depende de la cantidad de incrustaciones y residuos del sistema de pulverización, en caso sea muy elevado, se deberá mantener la agitación por 60 minutos).
- 4. Retirar todos los filtros (Filtro principal, de sección y de puntas), y picos de pulverización de la máquina para limpieza, dejar en remojo en baldes con solución de CLEANER TISº al 0.5% por algunos minutos y refregar con ayuda de un cepillo).
- 5. Después de la homogeneización del producto en el tanque, (entre 5 y 10 min de agitación), abrir las secciones, una a una y dejar abierto hasta que comience a salir líquido, (éste procedimiento busca colocar el caldo en contacto con el sistema de circulación del botalón para facilitar la limpieza de las incrustaciones). Repetir el proceso 3 veces en el período que el caldo está agitándose en el tanque (30 a 40 minutos).
- 6. Durante la agitación también accionar el retorno de la máquina al menos 3 veces, para que el caldo circule y limpie el sistema de retorno (Realizar éste procedimiento si el sistema de retorno no acciona automáticamente la limpieza de las secciones, o si el CLEANER TIS* no fuera colocado en el recipiente de premezcla).
- 7. Finalizado el tiempo de agitación, limpiar una sección por vez, iniciando con la limpieza/abertura de los terminadores de la sección (conexiones), y luego chorrear el caldo bajo presión (gastar el resto del caldo por todas las secciones de la barra).
- 8. Colocar 1/5 de agua de la capacidad del tanque y dejar salir el líquido para limpiar residuos de producto suelto de la primera limpieza.
- 9. Evaluar puntos de gran acumulación de residuos, principalmente el techo del tanque y el depósito de succión.

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- · Siempre utilizar equipamiento de protección individual para ejecutar el procedimiento de limpieza.
- · Realizar el procedimiento de limpieza en un lugar aislado, para evitar la contaminación de canales hídricos, personas y animales.
- En casos donde hayan incrustaciones resecas ocasionadas por períodos largo donde no se utilizó la máquina, puede ser necesario repetir el procedimiento de lavado.

