

Neutra Clean AQ Sólido

Problemática: contaminación cruzada por aplicación de agroquímicos

La contaminación cruzada es una problemática que existe desde siempre. En los últimos tiempos, expertos en el tema nos han brindado resultados a partir de ensayos que demuestran la vital importancia del lavado de tanques pulverizadores al momento de finalizar una aplicación. Incluso si posteriormente se usara el mismo agroquímico, ya que evitaría efectos indeseados sobre los cultivos.

Según la estructura química de los agroquímicos se generan residuos que quedan alojados dentro del tanque y en los circuitos que componen las máquinas pulverizadoras.

A partir de dicho relevamiento detectamos que los aplicadores realizan la difícil tarea del lavado de diversas maneras. Estas podrían resumirse de la siguiente forma: 1, 2 o 3 enjuagues con agua y, a veces, el agregado de cloro. Estos métodos caseros de limpieza no aseguran los resultados esperados. El cloro, además, daña el material constitutivo del tanque y no logra destruir químicamente el efecto de una gran cantidad de agroquímicos. Debe tenerse en cuenta que hay formulaciones muy difíciles de limpiar o neutralizar y necesitan de métodos y productos más específicos.

Basándose en la necesidad de contar con un producto de amplio espectro capaz de minimizar los efectos de la contaminación cruzada es que Alfaquim desarrolló *Neutra Clean AQ Sólido*.

Neutra Clean AQ Sólido

Limpiador sólido de amplio espectro para tanques pulverizadores terrestres, aéreos y de mochila.

Función primordial del *Neutra Clean AQ Sólido*

Su función principal consiste en capturar residuos alojados en los tanques y romper sus enlaces químicos para anular su efecto. Esto lo consigue gracias a su carácter desincrustante, emulsionante y neutralizante.

Ventajas adicionales:

- No tapa picos aspersores ni boquillas
- Tiene excelente solubilidad
- Alcanza niveles elevados de pH

Presentación del producto

Neutra Clean AQ Sólido según preferencias del consumidor.

Aspecto

Polvo blanco

Procedimiento para una limpieza eficiente de equipos terrestres

1. Se debe realizar en primera medida un enjuague exhaustivo del tanque y circuitos con agua limpia y hacer circular. Vaciar todo el volumen de manera responsable según las buenas prácticas agrícolas.
2. Cargar un tercio de la capacidad del tanque con agua limpia e incorporar la dosis recomendada de *Neutra Clean AQ Sólido* y agitar. Hacer recircular. Realizar este procedimiento durante un tiempo que varía según el agroquímico utilizado durante no menos de 30 minutos.
3. Utilice hidrolavadora o los mismos duchadores con la solución del limpiador para hacer una limpieza profunda dentro del tanque, especialmente en lugares donde pueda haberse aglomerado o acumulado materia indeseada.
4. Deje actuar el producto por al menos 30 minutos.
5. Realizar 1 ó 2 enjuagues con agua.
6. Repita este procedimiento si el agroquímico utilizado fuera de difícil limpieza y / o si las características físicas de los equipos de aplicación lo requirieren.

Nota: limpiar por separado filtros y otras partes del equipo con la misma solución del limpiador. Dejar actuar y enjuagar enérgicamente.

Dosis recomendada de uso

- 200gr-300gr de *Neutra Clean AQ Sólido* por cada 100lts de agua para equipos terrestres.

Nota:

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, con ello no se garantiza sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.