



AMÉLIORATION

Nettoyant pour système de pulvérisation

Les nettoyeurs de réservoirs ordinaires n'ont jamais été conçus pour éliminer les résidus huileux qui peuvent s'accumuler dans tout le système liquide d'un pulvérisateur.

Erase™ est un nettoyant puissant pour les systèmes de pulvérisation qui dépasse les capacités des nettoyeurs de réservoirs ordinaires. L'effacement émulsifie les résidus huileux dans les réservoirs, les conduites de pulvérisation et les boyaux tout en augmentant le pH du rinçage pour dégrader les produits phytosanitaires vulnérables.

Combiné à une bonne technique de nettoyage par pulvérisateur, Erase élimine pratiquement le risque de contamination croisée qui peut causer des blessures aux plantes, une perte de rendement et une réputation ternie en tant qu'applicateur professionnel.

Caractéristiques et avantages

- Système avancé de tensioactif qui pénètre et enlève les résidus séchés laissés par des mélanges incompatibles en cuve
- Technologie émulsifiante conçue pour solubiliser l'accumulation de résidus huileux afin de faciliter la purge du système
- Des facteurs d'alcalinité plus puissants qui maximisent le pH de la solution de rinçage pour accélérer rapidement la dégradation des pesticides vulnérables
- Inhibiteurs anticorrosion pour protéger les pompes et joints d'équipement et la plomberie



TAUX D'UTILISATION :

2 quarts par 100 gallons de rinçage

Voir l'étiquette pour les informations complètes sur l'utilisation.

Veuillez vérifier auprès de votre distributeur d'Aquatrols les tailles d'emballage disponibles.



Nettoyant pour système de pulvérisation

La propagation des mauvaises herbes résistantes a conduit à l'introduction de nouveaux herbicides et de nouvelles formulations, ainsi qu'à l'utilisation accrue de mélanges en cuve avec le glyphosate. Bien que toute cette innovation ait été nécessaire pour fournir des solutions dans la lutte contre les mauvaises herbes résistantes, elle a aussi créé des problèmes de nettoyage d'équipement pour les applicateurs.

Contributeurs à la contamination croisée

- Beaucoup de nouvelles formulations d'herbicides, comme les concentrés en suspension, ont souvent une compatibilité limitée ou se déposent facilement dans les conduites de pulvérisation et les boyaux. Cela laisse derrière lui des résidus difficiles à enlever qui peuvent entraîner une contamination croisée et des dommages aux plantes.
- L'utilisation accrue de partenaires de mélange pour aquarium peut laisser une accumulation de résidus huileux dans le système de pulvérisation que les nettoyeurs ordinaires ne peuvent pas enlever.
- Les pulvérisateurs plus complexes offrent plus de cachettes pour les résidus qui peuvent entraîner une contamination croisée.
- Les nettoyeurs de réservoirs ordinaires ont été conçus il y a plus de vingt ans et ne sont pas capables d'éliminer les résidus laissés par les formulations d'herbicides et les mélanges d'aquarium utilisés aujourd'hui. En fait, c'est peut-être la raison principale pour laquelle les plaintes coûteuses pour blessures aux plantes dues à la contamination croisée augmentent.

Réduire le risque exige :

- Prévenir les problèmes d'incompatibilité grâce à une bonne technique de mélange
- L'utilisation des agents de compatibilité
- De bonnes procédures de nettoyage
- Utiliser la meilleure technologie de nettoyage pour systèmes de pulvérisation disponible

Erase est un nettoyant puissant pour les systèmes de pulvérisation qui dépasse les capacités des nettoyeurs de réservoirs ordinaires. L'effacement émulsifie les résidus huileux dans les réservoirs, les conduites de pulvérisation et les boyaux tout en augmentant le pH du rinçage pour dégrader les produits phytosanitaires vulnérables. Combiné à une bonne technique de nettoyage par pulvérisateur, Erase élimine pratiquement le risque de contamination croisée qui mène à des plaintes pour blessures, une perte de rendement et une réputation ternie en tant qu'applicateur professionnel.

Guide de sélection pour les nettoyeurs de réservoirs de pulvérisation

	Enlève les résidus séchés	Solubilise les résidus huileux	Élève le pH	Inhibiteurs de corrosion
Erase™	●	●	●	●
Incide-Out™	●	●	●	●
Nettoyeurs de réservoirs d'ammoniac	●	●	●	●
Nettoyeurs de réservoirs en poudre	●	●	●	●
Nettoyant pour réservoirs Valent	●	●	●	●

● Excellent ● Bien ● Juste ● Pauvre