

Étapes à suivre pour réussir un mélange d'herbicides en réservoir

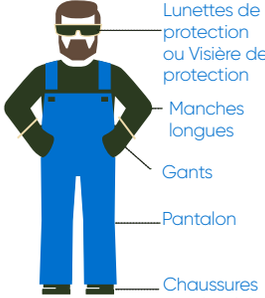
Les mélanges d'herbicides en réservoir garantissent une suppression optimale des principales mauvaises herbes. Ils peuvent offrir une suppression à multiples d'actions (MMA) et atténuer le risque de résistance aux herbicides.

Réviser ces bonnes pratiques pour garantir un processus de mélange en réservoir sans faille.



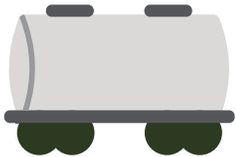
LIRE L'ÉTIQUETTE
Toujours lire et se conformer à l'étiquette. Notez quels produits vous pouvez mélanger ou pas. Visez une suppression à MMA des principales mauvaises herbes.

S'HABILLER
Portez l'équipement de protection individuelle adaptée au travail.



- Lunettes de protection ou Visière de protection
- Manches longues
- Gants
- Pantalon
- Chaussures de sécurité

MÉLANGER
Pour respecter l'ordre de mélange en réservoir, utilisez l'acronyme M.A.L.E.S. Assurez-vous que le réservoir, les rampes et les buses sont propres avant de procéder au mélange. Remplir la moitié du réservoir d'eau ajoutez des conditionneurs d'eau si nécessaire.




VÉRIFIER
Vérifiez la météo! Prenez en compte : vitesse et direction du vent, pluie et température.

Pour le bon ordre de mélange, rappelez-vous M.A.L.E.S.

Poudres mouillables (WP) et granules dispersables dans l'eau (WDG).	Agitez et s'assurer de la suspension complète d'un matériau entre chaque ajout de produit.	Suspensions aqueuses (F), produits liquides (FL) et concentrés en suspension (SC).	Concentré émulsifiable (CE).	S
M	A	L	E	S
MOUILLABLE	AGITATION	LIQUIDE	ÉMULSIFIABLE	SURFACTANT



PULVÉRISER
Évitez de laisser la bouillie de pulvérisation dans le réservoir pendant la nuit. Si vous devez le faire, assurez-vous que la bouillie est entièrement en suspension en l'agitant soigneusement le jour suivant.

NETTOYER
Rincez le réservoir, les rampes, les filtres, les tamis et les buses. Nous recommandons un rinçage à l'eau claire et à l'aide d'une solution de pulvérisation. Voir nos étiquettes de produits pour obtenir plus de détails.

