

Les mélanges en cuve : quelques trucs pour éviter les problèmes.

- Les mélanges en cuve officiellement acceptés par l'ARLA
- L'étiquette : un incontournable
 - Culture doit être homologuée pour tous les produits
 - Respecter les mesures les plus contraignantes du mélange
 - Les contre-indications ou spécifications sur les mélanges
 - Les doses
 - Délais avant la réentrée et avant la récolte
 - Les zones tampons
- Pourquoi mélanger?
 - Optimiser son temps
 - Réduire le nombre de passages au champ
 - Diminuer les risques de résistance
 - Augmenter l'efficacité du produit
- La base du mélange : l'eau
 - Volume utilisé
 - pH et dureté
 - Température
 - Propreté et matière organique
- Les étapes à suivre pour réussir son mélange
 - Eau, anti-mousse, correcteur de pH
 - Sachets hydrosolubles
 - Poudres et granules (WP, WG, DF)
 - Agitation
 - Suspensions liquides, micro encapsulé, solutions (L, FL, ME, S, SP)
 - Concentrés émulsifiables (EC)
 - Adjuvants
 - Engrais solubles
- Mélanges spécifiques à éviter : quelques exemples
 - Herbicide + Herbicide + Adjuvant
 - Herbicide + Fongicide + Insecticide + Engrais
 - Fongicide + Fongicide + Insecticide + Engrais
 - Engrais + Engrais
- Autre facteurs
 - La stabilité du mélange
 - Conditions environnementales
 - Tester les nouveaux mélanges

La Coop Uniforce

Anne-Marie Legault, TP
Jarek Holoszkiewicz, agr
4 rang St-André, Napierville

