



# COMPARAISON ENTRE DES TRAITEMENTS D'HERBICIDES

## Les avantages du système Enlist™ contre les mauvaises herbes

- Le système Enlist de lutte contre les mauvaises herbes est efficace contre la lutte des mauvaises herbes, permet une application sur la cible et facile d'utilisation pour les agriculteurs qui gèrent des mauvaises herbes coriaces.
- Les soyas Enlist E3™ présentent une robuste tolérance au 2,4-D choline, glyphosate et glufosinate. Cette tolérance offre une flexibilité de contrôle des mauvaises herbes.
- Les herbicides Enlist sont responsables, efficaces et permettent une flexibilité de gestion des mauvaises herbes pour chaque acre de soya Enlist.
- Les herbicides Enlist™ 1 et Enlist Duo™ offre une protection pour les voisins puisque tous les deux possèdent une volatilité quasi nulle et réduisent le potentiel de dérive.

## Information sur l'herbicide Enlist

Application flexible	Herbicides Enlist	Herbicide Dicamba <sup>1</sup>
Caractéristique de formulation de l'herbicide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation d'un inhibiteur de dérive</li> <li>• Volatilité quasi nulle</li> <li>• Faible odeur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune inhibiteur de dérive</li> <li>• Réduit la volatilité</li> </ul>
Est-ce que les buses AIXR et AITTJ peuvent être utilisées ?	Les buses sont qualifier puisqu'elles offrent une meilleurs couverture que les buses ultra grossières.	Ce n'est pas recommandé. Il est recommandé d'utiliser des buses qui produisent des goulettes ultras grossières pour contrôler la dérive.
Fenêtre d'application	Herbicides Enlist	Herbicide Dicamba <sup>1</sup>
Quelle est la fenêtre d'application pour le soya ayant ces caractères ?	Jusqu'au stade R2	Au plus tard au stade de croissance R1
Existe-t-il des restrictions de température ?	Pas de restriction de température	Appliquer lorsque la température se situe entre 10 °C et 25 °C. Ne pas pulvériser lorsque la température dépasse le 30 °C
Mélange en cuve flexible	Herbicides Enlist	Herbicide Dicamba <sup>1</sup>
Peut-il être mélangé en cuve avec du glufosinate?	Oui, herbicide Liberty® 200SN peut-être utiliser en mélange en cuve avec l'herbicide Enlist 1	Les produits de mélange en cuve au glufosinate ne sont pas recommandés.
Peut-il être mélangé en cuve avec le sulfate d'ammonium (AMS) ?	Oui, les herbicides Enlist peuvent être mélangés avec le sulfate d'ammonium (AMS)	Les produits AMS ne sont pas recommandés en tant que partenaire de mélange en cuve.

Toujours lire et suivre les directives sur l'étiquette.  
<sup>1</sup>XtendiMax avec la technologie VaporGrip, Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip, Engenia