

DEUX PUISSANTS HERBICIDES POUR LE SOYA ENLIST E3^{MC}.

Les variétés de soya Enlist E3^{MC} sont tolérantes à une combinaison de trois modes d'action, soit ceux du 2,4-D, du glyphosate et du glufosinate. Ensemble, l'herbicide Liberty^{MD} 200 SN (glufosinate) et l'herbicide Enlist^{MC} 1 donnent aux producteurs les meilleurs résultats possible contre les mauvaises herbes coriaces et résistantes.

Pourquoi utiliser Liberty 200 SN dans votre soya Enlist E3^{MC}?

- **Meilleurs résultats** contre les mauvaises herbes difficiles à maîtriser, incluant les biotypes résistants au glyphosate, et meilleure performance contre les annuelles d'hiver et les vivaces
- **Plus large spectre d'activité** contre les mauvaises herbes à feuilles larges et graminées avec un mélange en réservoir des herbicides Liberty 200 SN et Enlist^{MC} 1
- **Grande flexibilité** avec Liberty 200 SN et Enlist^{MC} 1 appliqués en traitements séquentiels ou en mélange en réservoir pour procurer deux modes d'action pour maîtriser les mauvaises herbes, incluant les biotypes résistants

Rapidité d'action contre les mauvaises herbes déjà levées dans le soya Enlist E3^{MC}.



NON TRAITÉ



HERBICIDE ZIDUA^{MD} SC + GLYPHOSATE
SUIVI DE LIBERTY 200 SN

STOPez les mauvaises herbes en suivant les directives d'application de Liberty 200 SN.

- S.** **Semez dans un champ propre.** Maîtrisez les mauvaises herbes avec d'autres modes d'action herbicides avant de semer, puis continuez à surveiller et à combattre les échappées de traitement durant toute la saison
- T.** **Traitez quand elles sont encore petites.** Les mauvaises herbes de petite taille (moins de 8 cm) sont plus faciles à maîtriser car elles possèdent moins de points de croissance
- O.** **Optimisez la couverture.** Utilisez la dose approuvée, le volume d'eau recommandé (200 L/ha ou 20 gal/ac) et les buses nécessaires pour créer des gouttelettes de taille optimale (moyenne à grossière)
- P.** **Pulvérisez des herbicides résiduels.** Appliquez des produits à activité résiduelle offrant de multiples modes d'action efficaces en prélevée et en postlevée

Maximisez la performance de Liberty 200 SN.

- Liberty 200 SN donne de meilleurs résultats quand il est appliqué par temps chaud et ensoleillé, en milieu de journée (entre 9 heures et 18 heures)
- Il est recommandé d'utiliser du sulfate d'ammonium. Ajoutez le sulfate d'ammonium avant Liberty 200 SN et/ou le partenaire de mélange en réservoir

Meilleurs résultats contre les mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le soya Enlist E3^{MC}.



Source : Essais en petites parcelles de BASF, Belmont, Ont., 2022

Pour en savoir plus à propos de Liberty 200 SN, visitez agsolutions.ca/liberty200sn/est

Recommandations applicables à la culture du soya Enlist E3^{MC}.

- Utilisez de multiples modes d'action efficaces pour aider à prévenir la résistance
- Appliquez des herbicides à activité résiduelle en prélevée et en postlevée pour maîtriser les mauvaises herbes jusqu'à la fermeture des rangs

PRÉLEVÉE

Integrity^{MD1} ou Zidua SC

POSTLEVÉE

Liberty 200 SN + Enlist^{MC} 1
+/- Zidua SC

¹ Dans un mélange en réservoir avec le glyphosate et l'adjuvant Merge^{MD}.

Pour plus d'information, contactez votre représentant au détail AgSolutions^{MD} de BASF ou appelez le Service à la clientèle AgSolutions au 1-877-371-BASF (2273).

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, INTEGRITY, LIBERTY, MERGE et ZIDUA sont des marques déposées de BASF utilisées sous licence par BASF Canada Inc. © 2023 BASF Canada Inc. Le soya Enlist E3^{MC} et Enlist^{MC} 1 sont des marques de commerce de Corteva Agriscience et de ses compagnies affiliées. © 2023 Corteva. ^{MC, MD} Marques de commerce de Corteva Agriscience et de ses compagnies affiliées. © 2023 Corteva.

La lignée transgénique de soya Enlist E3^{MC} a été mise au point et est détenue conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies.

^{MD, MC} Marques de commerce de Corteva Agriscience et de ses compagnies affiliées ou de leurs titulaires respectifs. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur titulaire respectif.