



## Le système Enlist™ de suppression des mauvaises herbes va changer votre façon de penser concernant leur gestion dans le soya.

Les variétés de soya Enlist E3™ sont désormais disponibles. Grâce au système de désherbage Enlist, les agriculteurs peuvent lutter contre les mauvaises herbes résistantes et difficiles à supprimer.

### POURQUOI UTILISER LE SYSTÈME ENLIST™ DE SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ?

- › Parce qu'il s'agit d'un système avec de nouveaux caractères. Ils fournissent une tolérance aux herbicides dans le soya et le maïs.
- › Une solution herbicide sous une forme améliorée de 2,4-D. Le produit atterrit et reste sur la cible. Il permet de gérer les mauvaises herbes difficiles à supprimer et celles résistantes aux herbicides du groupe 4.
- › Engager des ressources de gestion qui soutiennent l'utilisation de multiples modes d'action pour : gérer les mauvaises herbes résistantes, fournir une formation et promouvoir une utilisation responsable et durable.

### Soyas Enlist E3™

Meneurs dans l'industrie, les soyas Enlist E3 comportent une génétique d'élite, à rendement élevé, de même qu'une tolérance à l'herbicide comptant trois modes d'action.

### POURQUOI UTILISER LES SOYAS ENLIST E3 ?

- › Le soya Enlist E3 tolère les herbicides 2,4-D, glyphosate et glufosinate. Les trois font partie d'une solide stratégie de gestion de la résistance.
- › Son excellente tolérance permet des applications jusqu'au stade de croissance R2.

## Les herbicides Enlist atterrissent sur la cible et y restent.



### COMMODITÉ TOTALE

En une seule préparation, Enlist Duo réunit la commodité de la 2,4-D choline et celle du glyphosate. Il supprime les mauvaises herbes (graminées et feuilles larges) y compris celles difficiles à supprimer et résistantes.



### FLEXIBILITÉ ET CHOIX

En tant que préparation autonome avec la 2,4-D choline, Enlist 1 fournit la flexibilité requise pour le mélanger en réservoir. Il permet de régler les doses de glyphosate ou de Liberty® 200 SN (glufosinate) afin de lutter contre les mauvaises herbes résistantes et tenaces.

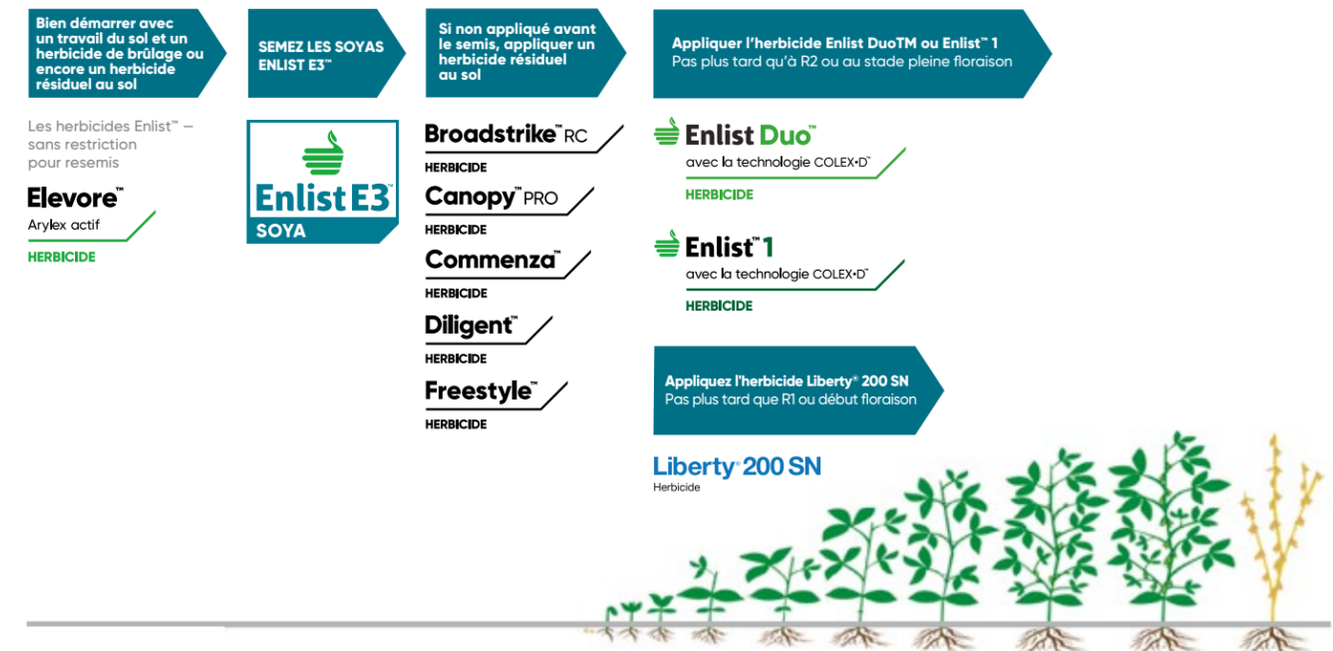
LA TECHNOLOGIE COLEX-D™			
QUELLE EST SA COMPOSITION?			
2,4-D choline avec la technologie Colex-D	Ce qu'il y a de plus nouveau en science de préparation	Processus de fabrication breveté	
CE QU'IL OFFRE :			
Volatilité presque nulle	Potentiel de dérive physique minimisé	Faible odeur	Caractéristiques améliorées de manutention



## Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont de puissants outils dans le système de désherbage Enlist™.

- › Large fenêtre d'application du brûlage en présemis jusqu'au stade R2 (pleine floraison).
- › Conçu pour être utilisé avec des herbicides complémentaires dans le cadre d'une approche de programme afin de gérer une large gamme de mauvaises herbes difficiles à contrôler et résistantes comme :
  - › Vergerette du Canada
  - › Chénopode blanc
  - › Petite herbe à poux
  - › Morelle noire de l'est
  - › Herbe à poux géante
  - › Espèces d'amarantes
  - › Abutilon
  - › Amarante tuberculée

### L'approche programme



EnlistCanada.ca

\* Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2021 Corteva. LIBERTY est une marque déposée de BASF, utilisée sous licence par BASF Canada Inc. © 2021 BASF Canada Inc. Toujours lire et respecter les directives de l'étiquette du produit et consulter le Guide d'utilisation du produit pour de l'information supplémentaire concernant l'application. Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3MC est conçu conjointement par Dow AgroSciences et par M.S. Technologies, L.L.C. Le système Enlist de maîtrise des mauvaises herbes est la propriété et a été conçu par Dow AgroSciences LLC. | 042113