



Enlist Duo® et Enlist^{MC} 1 sont les seuls produits à base de 2,4-D autorisés pour l'utilisation sur les récoltes Enlist^{MC}. Consultez les étiquettes des herbicides Enlist pour savoir quelles mauvaises herbes sont supprimées. Lisez et suivez toujours les instructions figurant sur les étiquettes.

®, TM Marques de commerce de Corteva Agriscience et ses sociétés affiliées © 2021 Corteva. L'événement transgénique du soja Enlist appartient et a été conçu conjointement par Dow AgroSciences, LLC et MS Technologies, LLC. Le système de suppression des mauvaises herbes Enlist appartient et a été conçu par Dow AgroSciences LLC. Lisez et suivez toujours les instructions figurant sur les étiquettes.

Système Enlist^{MC} de suppression des mauvaises herbes



Le système Enlist^{MC} de suppression des mauvaises herbes est une technologie innovante rassemblant des caractères tolérants aux herbicides combinée avec une nouvelle technologie d'herbicide conçue pour combattre les mauvaises plantes coriaces et résistantes.

- Est construit sur une structure de culture tolérante au glyphosate pour améliorer et maintenir le système glyphosate dans le soya
- Vous pouvez être certains qu'il peut être utilisé de façon sécuritaire en postlevée, près des cultures sensibles et pendant les chaleurs de l'été sans crainte d'un déplacement hors cible
- Fournit une solide tolérance aux herbicides Enlist Duo^{MC} et Enlist^{MC} 1, qui contiennent du 2,4-D sous forme choline avec la technologie Colex- D^{MC}
- Inclut une initiative de gouvernance visant à promouvoir une utilisation responsable et maintenir la performance à long terme



Les soyas Enlist E3^{MC}



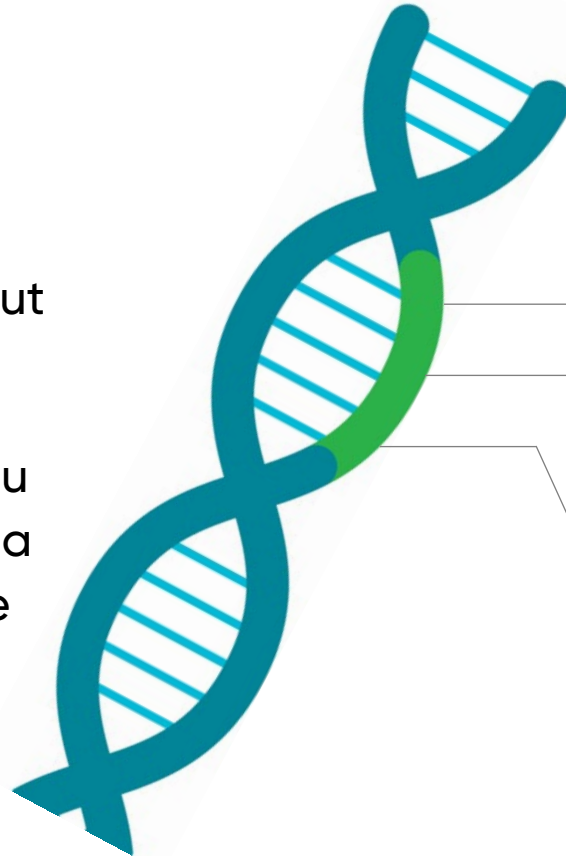
Fournit une génétique d'industrie de pointe pour le système Enlist^{MC} de suppression des mauvaises herbes



Offre un germoplasme à haut rendement pour fournir une génétique de soya d'élite, à haut rendement



Possède une solide tolérance au 2,4-D sous forme choline avec la technologie Colex-D^{MC}, comme les herbicides Enlist Duo^{MC} et Enlist^{MC} 1



Tolérance au 2,4-D

Groupe 4 : Permet une application sans restriction avant le semis jusqu'à R2 de la culture

Tolérance au glyphosate

Groupe 9 : Permet une application sans restriction avant le semis jusqu'à R2 de la culture

Tolérance au glufosinate

Groupe 10 : Permet une application sans restriction avant le semis jusqu'à R1 de la culture

Note : Ces soyas ne présentent pas de tolérance croisée au dicamba. Le dicamba tue les soyas Enlist E3^{MC}.

Herbicides Enlist^{MC}

 **Enlist DuoTM**

avec la technologie COLEX•DTM

HERBICIDE

Commodité d'un
Mélange de glyphosate

+

2,4-D sous forme choline
avec technologie **Colex-D**

 **EnlistTM 1**

avec la technologie COLEX•DTM

HERBICIDE

Flexible
2,4-D choline
avec la
technologie **Colex-DTM** qui est
mélangeable avec du glyphosate ou
glufosinate

 **Enlist DuoTM**

avec la technologie COLEX•DTM

HERBICIDE

 **EnlistTM 1**

avec la technologie COLEX•DTM

HERBICIDE

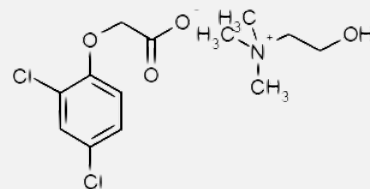
Herbicides Enlist^{MC}



Homologué pour l'utilisation avec les soyas Enlist^{MC} E3, permettant des applications tôt dans la saison jusqu'en postlevée, mais pas plus tard que R2



Entièrement homologué partout au Canada



2,4-D sous forme choline

Enlist Duo^{MC} et Enlist^{MC} 1 contiennent tous deux du 2,4-D sous forme choline avec la technologie Colex-D^{MC}

 **Enlist DuoTM**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

 **EnlistTM 1**
avec la technologie COLEX•DTM



Les deux sont formulés pour supprimer les mauvaises herbes coriaces et résistantes

Spectre large de suppression des mauvaises herbes

Dans l'est du Canada

Enlist Duo™
avec la technologie COLEX•D™
HERBICIDE

Enlist™ 1
avec la technologie COLEX•D™
HERBICIDE

Morelle noire de l'Est*
Difficile à contrôler
Résistance confirmée



Grande herbe à poux
Résistance confirmée
Résistance confirmée



Chénopode blanc
Difficile à contrôler
Résistance confirmée



Vergereette du Canada
Résistance confirmée
Résistance confirmée



Petite herbe à poux
Résistance confirmée
Résistance confirmée



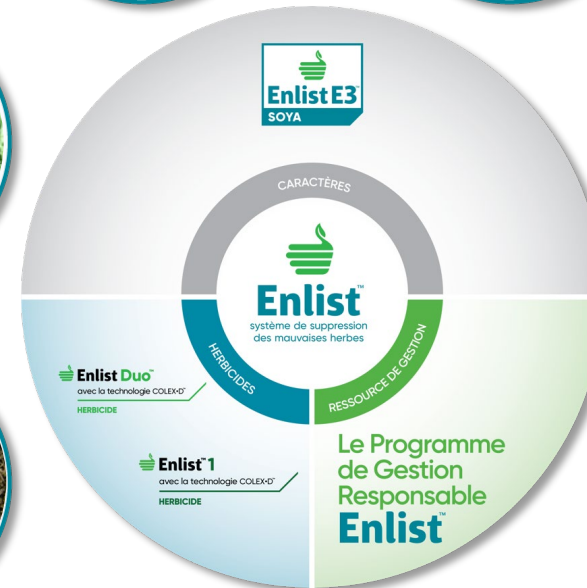
Espèces d'amarantes
Difficile à contrôler
Résistance confirmée



Abutilon
Difficile à contrôler



Amarante tuberculée
Résistance confirmée
Résistance confirmée



Nom de la mauvaise herbe
Résistance au glyphosate
Résistance aux herbicides du
groupe inhibiteur de l'ALS

*Supprimée par Enlist Duo^{MC} ou Enlist^{MC} 1 quand mélangé en réservoir avec du glyphosate ou du Liberty® 200 SN

Attributs des herbicides Enlist^{MC}

 **Enlist DuoTM**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

 **EnlistTM 1**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

2,4-D sous forme choline avec technologie Colex-D^{MC}

Les herbicides Enlist offrent une excellente suppression des mauvaises herbes tout en soutenant et en améliorant les pratiques de culture minimale et semis direct utilisées par de nombreux producteurs.

Combinaison de technologie de formulation, la méthode de traitement et de processus de fabrication améliorés qui fournit les attributs suivants :




- Volatilité quasi nulle
- Potentiel de dérive physique minimisé
- Faible odeur
- Caractéristiques de manipulation améliorées



Application et utilisation des herbicides Enlist^{MC}

 **Enlist DuoTM**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

 **EnlistTM 1**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

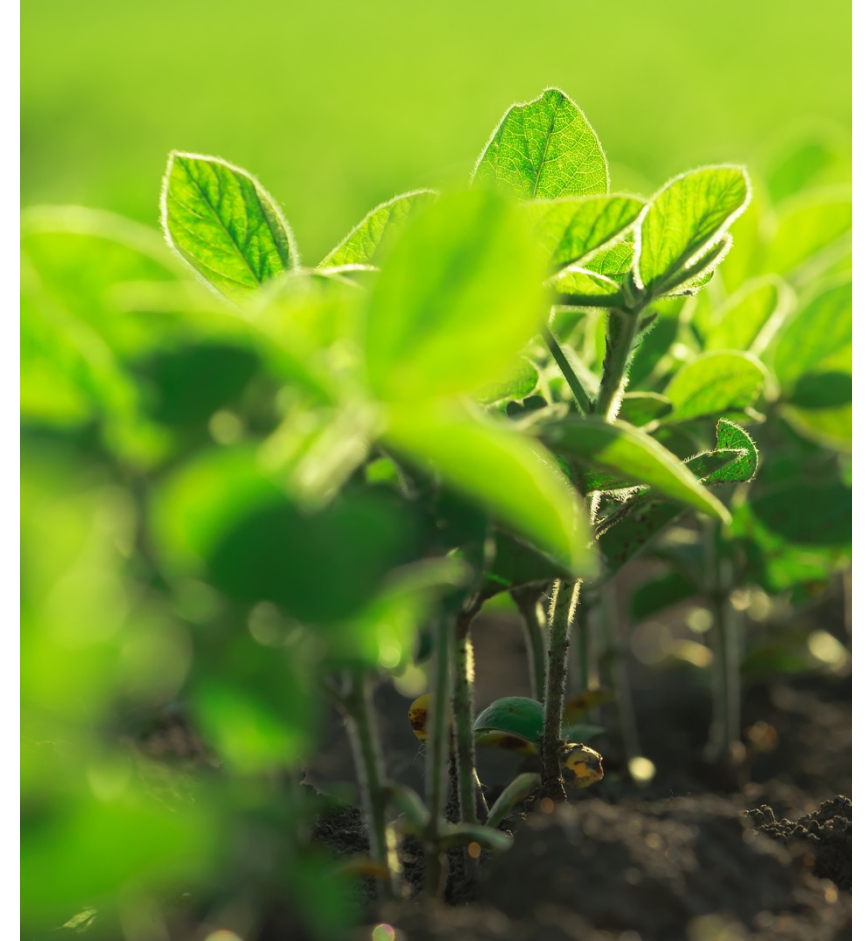
-  *L'efficacité du traitement dépend du moment d'application approprié, par conséquent, vous devez connaître les bons moments pour faire les applications des herbicides Enlist^{MC}, ainsi que les doses à respecter.*
-  *Le volume d'eau est variable avec des volumes d'application flexibles allant de 50 à 200 L/ha (5 à 20 gal/ac) de bouillie avec un volume pulvérisé recommandé de 100 à 150 L/ha (10 à 15 gal/ac) pour assurer une bonne couverture.*
-  *Appliquez en postlevée sur les mauvaises herbes. Les mauvaises herbes doivent être levées pour être supprimées*

 **Enlist DuoTM**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

Appliquez 1,18 à 1,74 L/ac, en utilisant le volume supérieur pour les populations plus denses, aux stades avancés, ou en présence de mauvaises herbes coriaces.

 **EnlistTM 1**
avec la technologie COLEX•DTM
HERBICIDE

Appliquez 0,73 L/ac avec un mélange en réservoir contenant du glyphosate homologué, ou combiné avec du Liberty 200 SN (glufosinate).

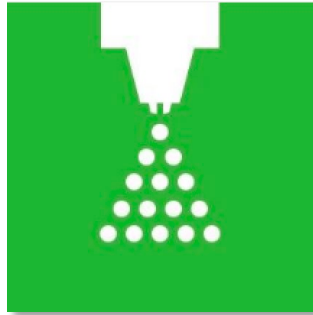


Application et gouvernance

 **Enlist Duo™**
avec la technologie COLEX•D™

HERBICIDE

 **Enlist™ 1**
avec la technologie COLEX•D™



Buses et équipement

- Nécessite une grosseur de gouttelettes allant de grossière à extrêmement grossière
- Pulvérisez à basse pression (200 à 275 kPa)
- Quand ils l'utilisent avec des buses antidérive, les producteurs voient un potentiel de dérive physique réduit de 90 %, par rapport à un mélange en réservoir de 2,4-D traditionnel et glyphosate



Conditions environnementales

- Les vitesses de vent optimales sont entre 3 et 16 km/h
- Référez-vous à l'étiquette pour connaître les paramètres concernant les plantes sensibles et les zones tampons
- Ne pulvérisez pas en présence d'une inversion de température



Nettoyage du pulvérisateur

- Ne pose pas de problème de rinçage de l'équipement de pulvérisation. Toujours suivre les instructions sur l'étiquette.
- Processus facile en trois étapes
- Le 2,4-D ne reste pas dans les pulvérisateurs, le plastique, les lignes, les tuyaux, etc.
- Nettoyez le pulvérisateur avant de le réutiliser sur des cultures sensibles

Entente d'utilisation des technologies



Les producteurs doivent signer une Entente d'utilisation des technologies (CUT) de Corteva Agriscience

Disponible sur : www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html

- Seules les formulations de Colex-D™ du 2,4-D, comme l'herbicide Enlist Duo^{MC}, sont approuvées pour l'utilisation sur les cultures Enlist.
- L'utilisation de tout autre produit à base de 2,4-D sur les cultures Enlist constitue une violation du CUT.
- Il est interdit aux producteurs de garder toute récolte produite sous forme de graine à semer.

Corteva Agriscience^{MC}: CONVENTION D'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE

La présente Convention d'utilisation de technologies, conclue entre le Producteur et Corteva Agriscience^{MC} (définis ci-dessous), énonce les conditions en vertu desquelles le Producteur doit utiliser les Semences dotées de la Technologie issue de Corteva.

En signant ci-dessous, le soussigné reconnaît ce qui suit : (1) avoir lu et compris les conditions de la présente Convention, y compris les conditions à la page suivante, (2) être pleinement autorisé à conclure la présente Convention au nom du Producteur nommé dans la section « Renseignements sur le Producteur » ci-dessous, et (3) que les conditions de la présente Convention lient juridiquement le Producteur et toutes les personnes et entités qui sèmeront et produiront des cultures à partir des Semences au nom du soussigné et du Producteur.

Par : _____ Date _____ Titre du signataire _____
Signature autorisée du Producteur
Nom en lettres moulées du signataire

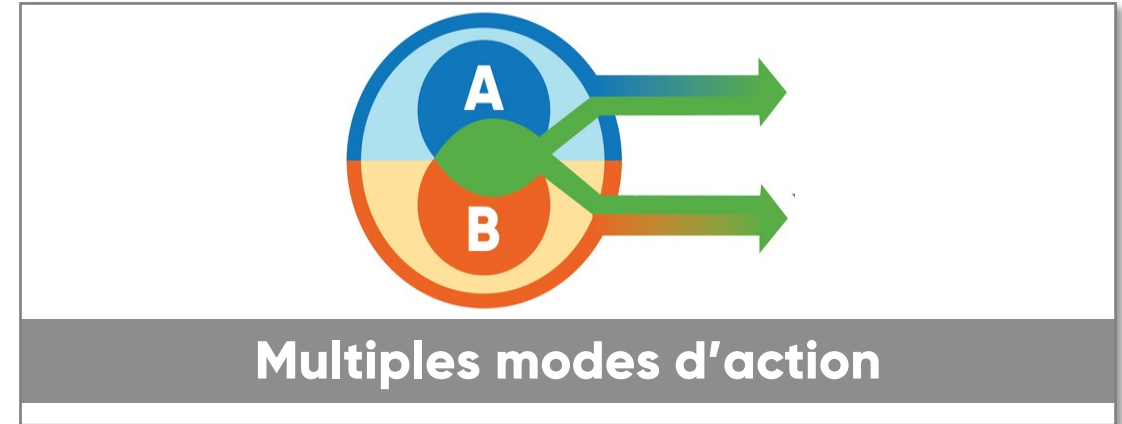
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUCTEUR : Remplissez la section A OU la section B (VEUILLEZ ÉCRIRE LISIBLEMENT EN LETTRES MOULÉES)

<p>Section A – À l'intention des travailleurs autonomes (entreprise individuelle)</p> <p>_____</p> <p>Nom du Producteur – Prénom Initiale du second prénom Nom de famille</p> <p>_____</p> <p>Nom de l'exploitation agricole ou nom d'entreprise (d/b/a)</p> <p>_____</p> <p>Adresse complète</p> <p>_____</p> <p>Ville _____ Province _____ Code postal _____</p> <p>Téléphone _____</p> <p>Adresse de courriel _____</p>	<p>Section B : À l'intention des Producteurs commerciaux</p> <p>_____</p> <p>Nom de l'entreprise</p> <p>Type d'entreprise <input type="checkbox"/> Corporation <input type="checkbox"/> Société de personnes</p> <p>(cochez une case) : <input type="checkbox"/> Société à responsabilité limitée (SARL) <input type="checkbox"/> Autres</p> <p>Représentant autorisé</p> <p>_____</p> <p>Adresse complète</p> <p>_____</p> <p>Ville _____ Province _____ Code postal _____</p> <p>Téléphone _____</p> <p>Adresse de courriel _____</p>
---	--

Inscription : Cochez la case pour recevoir des communications numériques de Corteva Agriscience^{MC}.
Oui, j'aimerais recevoir des conseils agronomiques, des offres spéciales, des renseignements sur les produits, des nouvelles et des mises à jour de Corteva Agriscience^{MC} par voie électronique.

« Pioneer » désigne la Société Pioneer Hi-Bred Canada et Société Pioneer Hi-Bred Production.
« Guide d'utilisation du produit » et **« Guide »** désignent les documents publiés et mis à jour par Corteva périodiquement, qui précisent, entre autres, les pratiques de gestion responsable pour les Semences, l'Herbicide

Approche par programme de gouvernance Enlist^{MC}



Canopy^{MC} PRO (groupes 2 et 5)

Contenant du métribuzine comme mode d'action additionnel sur la vergerette du Canada

Diligent^{MC} (groupes 2 et 14)

Contenant de la flumioxazine comme herbicide de groupe 14 efficace pour la suppression de l'amarante tuberculée

Autres Produits

Contiennent les groupes 2, 3, 5, 14 et 15 qui sont approuvés pour une utilisation sur les soyas

Liberty 200 SN (Glufosinate - groupe 10)

Utilisez pour un mode d'action supplémentaire qui peut être utilisé dans le cadre d'une approche par programme pour un traitement efficace

Utilisez après une application de brûlage pour supprimer les mauvaises herbes échappées

Approche par programme de gouvernance Enlist^{MC} recommandée pour l'est du Canada



Bien démarrer avec un travail du sol, un herbicide de brûlage*, ou un herbicide résiduel au sol*

SEMER LES SOYAS
ENLIST E3^{MC}



S'il n'est pas appliqué avant le semis, appliquez un herbicide résiduel au sol

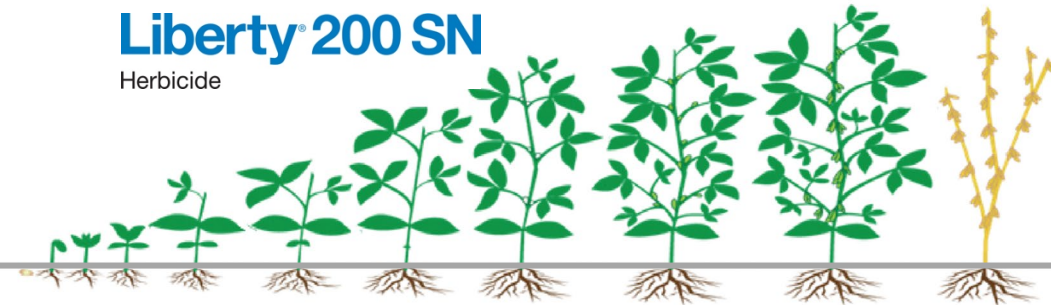
APPLIQUEZ L'HERBICIDE
ENLIST DUO^{MC} ou ENLIST^{MC} 1
Pas plus tard que R2 ou au stade de pleine floraison



* Herbicides Enlist^{MC}
- pas de restriction en matière de reprise de semis

APPLIQUEZ L'HERBICIDE
LIBERTY 200 SN pas plus tard que R1 ou au début du stade de floraison

Liberty 200 SN
Herbicide



Si la résistance des mauvaises herbes existe déjà, une planification soigneuse est nécessaire pour empêcher une résistance additionnelle, avec des mauvaises herbes comme la vergerette du Canada, la grande herbe à poux, l'amarante tuberculée, etc.



®, ^{MC}, Marques de commerce de Corteva Agriscience et ses sociétés affiliées © 2021 Corteva.

L'événement transgénique du soya Enlist appartient et a été conçu conjointement par Dow AgroSciences, LLC et MS Technologies, LLC.

LIBERTY est une marque déposée de BASF, utilisée avec la permission de BASF Canada Inc. © 2020 BASF Canada Inc.