

Herbicides Enlist™



Les herbicides Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont conçus pour être utilisés sur les soya Enlist E3 et le maïs-grain Enlist. Ils font partie du système Enlist de suppression des mauvaises herbes. Porteurs de la nouvelle technologie 2,4-D choline et de la technologie Colex-D™, ces produits incarnent les plus récentes avancées en science de préparation d'herbicide.

Herbicides Enlist : Conçus pour entrer en contact et pour demeurer sur la cible, ils offrent une excellente performance contre les mauvaises herbes les plus difficiles à supprimer.



Mélange commode, breveté, de 2,4 D choline et de glyphosate.



Contient seulement du 2,4-D choline avec la flexibilité de mélange en réservoir.

Commodité totale.

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

Facile à utiliser, cette préparation brevetée fournit :

- Une suppression améliorée grâce à deux modes d'action : Groupes 4 et 9
- De multiples modes d'action en une préparation commode
- Une stabilité améliorée en réservoir offrant une bouillie qui demeure homogène
- La bouillie n'adhère pas aux composants du pulvérisateur. Cela permet un nettoyage facile et rapide

Flexibilité et choix.

En tant que préparation autonome de 2,4-D choline, Enlist 1 fournit la flexibilité requise pour un mélange en réservoir. Il permet de régler les doses de glyphosate ou de glufosinate pour lutter contre les mauvaises herbes résistantes et coriaces.

Grâce à sa flexibilité de mélange en réservoir, l'herbicide Enlist™ 1 livre :

- Le 2,4-D choline comme base permet une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes
- La flexibilité de Enlist 1 permet un mélange en réservoir aux taux et aux doses recommandés par le partenaires de mélange
- Compatibilité de mélange en cuve avec du glyphosate (gr. 9) ou Liberty® 200 SN (gr.10-glufosinate) ou d'autres produits approuvés

Les avantages de la technologie Colex-D™ :

90 % moins de dérives que les préparations de 2,4-D traditionnelles :

- Par rapport à du 2,4-D traditionnelle, la technologie Colex-D® combinée à des buses à faible dérive réduit celle-ci jusqu'à 90 %.

96 % moins volatil que le 2,4-D ester :

- Volatilité quasi nulle, jusqu'à 96 % moindre que celle du 2,4-D ester. La volatilité quasi nulle aide les herbicides Enlist à demeurer en place.

Appliquez-les avec confiance :

- Pas de restrictions liées aux conditions météorologiques, vous traitez lorsque les conditions sont idéales pour supprimer les mauvaises herbes
- La volatilité quasi nulle assure que la bouillie demeure sur la cible
- Avec l'herbicide Enlist, les procédures de nettoyage du réservoir sont faciles à suivre.

Application sur la cible :

Respectez les pratiques exemplaires d'utilisation du produit. Cela vous assurera que les herbicides Enlist fournissent la meilleure suppression des mauvaises herbes, tout en minimisant le potentiel de déplacement hors cible. Respectez toutes précautions apparaissant sur l'étiquette, notamment :

La hauteur de la rampe



Hauteur de la rampe à **60 cm** ou moins

Le volume pulvérisé



Volume optimal de bouillie de **10 à 15 gal/ac**

Buses



Utilisez des buses qui donnent des gouttelettes **de grossières à extrêmement grossières**



Appliquer lorsque les vents sont entre **3 et 16 km/h**

- **Ne pas appliquer durant une inversion de température.**
- **Ne pas pulvériser en cas de vent supérieur à 25 km/h.**

La technologie COLEX-D™

CE QU'ELLE CONTIENT

2,4-D choline avec technologie Colex-D

La plus récente en science de la préparation

Processus de fabrication breveté

CE QU'ELLE OFFRE



Volatilité quasi nulle

Minimise le potentiel de dérive physique

Faible odeur

Caractéristiques de manutention améliorées



		
Emballage :	<ul style="list-style-type: none"> • Caisse de 2 x 8,7 L (10 acres) • Réservoir de 556,8 L (320 acres) 	<ul style="list-style-type: none"> • Caisse de 2 x 10,2 L (28 acres) • Réservoir de 547 L (750 acres)
Cultures :	<ul style="list-style-type: none"> • Maïs Enlist™ • Soyas Enlist E3 • Brûlage en présemis avant le blé (printemps, hiver, durum), orge, seigle et maïs-grain 	<ul style="list-style-type: none"> • Maïs Enlist • Soyas Enlist E3 • Blés (printemps et hiver, y compris le durum), orge et seigle
Mauvaises herbes :	Mauvaises herbes (graminées, feuilles larges) y compris celles résistantes et coriaces. Veuillez consulter l'étiquette pour obtenir la liste complète des mauvaises herbes supprimées.	Mauvaises herbes à feuilles larges, y compris les espèces résistantes et coriaces. Enlist 1 doit toujours être mélangé en réservoir avec du glyphosate ou du glufosinate pour une suppression complète des mauvaises herbes autant les graminées que les feuilles larges. Veuillez consulter l'étiquette pour obtenir la liste complète des mauvaises herbes supprimées.
Moment de l'application :	<ul style="list-style-type: none"> • Soyas E3, jusqu'à R2 (pleine floraison) • Maïs Enlist, jusqu'à V8 ou 120 cm de haut • Applications de brûlage (maïs-grain et céréales) avant la levée de la culture 	<ul style="list-style-type: none"> • Soyas E3, mélange en réservoir avec glyphosate, jusqu'à R2 (pleine floraison) • Mélange en cuve avec Liberty® 200 SN jusqu'à début floraison pour les soyas E3 • Maïs Enlist, jusqu'à V8 ou 120 cm de haut • Céréales, jusqu'à juste avant la feuille étendard, NE PAS APPLIQUER à l'automne
Doses d'application :	<ul style="list-style-type: none"> • 2,9 à 4,3 L/ha (0,89 à 1,74 L/ac) • Mauvaises herbes résistantes et coriaces : 1,74 L/ac • Ne pas dépasser 3,5 L/ac par saison 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,73 à 1,8 L/ha (0,3 à 0,73 L/ac) • Mauvaises herbes résistantes et coriaces : 0,73 L/ac • Ne pas dépasser 1,46 L/ac par saison
Volume d'eau :	<ul style="list-style-type: none"> • 50 à 200 L/ha (5 à 20 gal/ac) • 10 à 15 gal/ac recommandés pour assurer une couverture complète • Utiliser des buses qui donnent des gouttelettes allant de grossières à extrêmement grossières 	
Période de résistance au lessivage :	2 heures	
Délai avant récolte :	<p>Maïs Enlist :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas laisser les animaux en lactation pâturer durant les sept jours suivants l'application. • Ne pas récolter le fourrage ou couper le foin à moins de 30 jours après l'application. • Retirer les bovins de boucherie des aires traitées au moins trois jours avant l'abattage. <p>Soyas Enlist E3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas laisser les animaux pâturer dans les soyas Enlist E3 traités. • Ne pas récolter pour fourrage ou pour foin. 	
Rotation des cultures :	N'importe quelle culture peut être semée durant la saison suivant l'application des herbicides Enlist Duo ou Enlist 1.	

Suppression des mauvaises herbes – L'approche par programme

La suppression des mauvaises herbes dans le maïs Enlist et dans les soyas Enlist E3 au moyen d'une approche par programme contribuera à de bonnes pratiques agronomiques, à des rendements optimaux, de même qu'à la durabilité du système. Une approche par programme signifie l'utilisation en prélevée d'herbicides avec une activité résiduelle à différents modes d'action, suivis par des herbicides Enlist appliqués en postlevée.

Bien démarrer avec un travail du sol et un herbicide de brûlage ou encore un herbicide résiduel au sol

SEMEZ DU MAÏS ENLIST™

Si non appliqué avant le semis, appliquer un herbicide résiduel au sol

Appliquer l'herbicide Enlist Duo™ ou Enlist™ 1 Pas plus tard qu'au stade V8 ou 120 cm de hauteur.

Les herbicides Enlist™ – sans restriction pour resemis

Elevore™

Arylex actif

HERBICIDE

Engarde™

HERBICIDE

Enlist Duo™

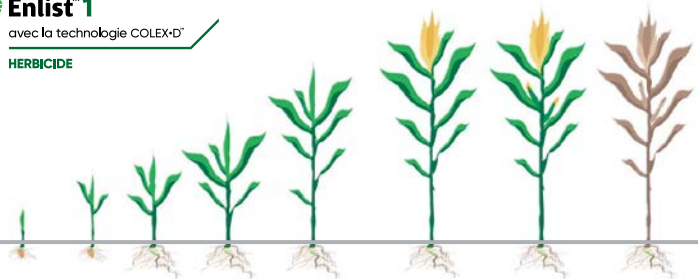
avec la technologie COLEX-D™

HERBICIDE

Enlist™ 1

avec la technologie COLEX-D™

HERBICIDE



Bien démarrer avec un travail du sol et un herbicide de brûlage ou encore un herbicide résiduel au sol

SEMEZ LES SOYAS ENLIST E3™

Si non appliqué avant le semis, appliquer un herbicide résiduel au sol

Appliquer l'herbicide Enlist Duo™ ou Enlist™ 1 Pas plus tard qu'à R2 ou au stade pleine floraison

Les herbicides Enlist™ – sans restriction pour resemis

Elevore™

Arylex actif

HERBICIDE

Broadstrike™ RC

HERBICIDE

Canopy™ PRO

HERBICIDE

Commenza™

HERBICIDE

Diligent™

HERBICIDE

Freestyle™

HERBICIDE

Enlist Duo™

avec la technologie COLEX-D™

HERBICIDE

Enlist™ 1

avec la technologie COLEX-D™

HERBICIDE

Appliquez l'herbicide Liberty® 200 SN

Pas plus tard que R1 ou début floraison

Liberty® 200 SN

Herbicide



Pour obtenir plus d'information, veuillez contacter votre détaillant de produits de protection des cultures, visitez notre site Web au enlistcanada.ca/fr ou appelez notre centre des solutions au 1-800-667-3852.



Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utilisation sur les cultures Enlist™. Consulter les étiquettes de l'herbicide Enlist pour obtenir la liste des mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

®, ™, sont des marques déposées et de commerce de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2020 Corteva. Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3™ a été conçu et est la propriété conjointe de Dow AgroSciences LLC et de M.S. Technologies, L.L.C. Le système Enlist de suppression des mauvaises herbes a été conçu et est la propriété de Dow AgroSciences LLC.

Liberty est une marque de commerce enregistrée de BASF, utilisée sous licence par BASF Canada Inc. 2020 BASF Canada Inc.