

Enlist Duo™

avec la technologie COLEX•D™

HERBICIDE



Pour utilisation sur les soya et le maïs porteurs du caractère Enlist^{MC}, Enlist Duo^{MC} avec la technologie Colex-D, c'est la plus récente percée en science de la préparation d'herbicides.

L'herbicide Enlist Duo combine la 2,4-D choline au glyphosate en un mélange herbicide commode, conçu pour entrer en contact et demeurer sur la cible.

Deux modes d'action travaillent de pair pour livrer une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes et une gestion de la résistance aux herbicides.

Commodité totale

Seul l'herbicide Enlist Duo combine la performance éprouvée de la 2,4-D choline à celle du glyphosate. Les deux modes d'action travaillent de pair pour supprimer les mauvaises herbes qui nuisent au rendement et pour aider à prévenir la résistance.

Ce mélange herbicide breveté facile à utiliser permet :

- 1 Une suppression améliorée grâce à deux modes d'action
- 2 De multiples modes d'action dans un mélange commode
- 3 Une stabilité améliorée en réservoir grâce à un mélange qui reste mélangé
- 4 Une procédure pratique de lavage du réservoir.

Technologie COLEX•D^{MC}

CE QU'ELLE CONTIENT

2,4-D choline et la technologie Colex-D	À la fine pointe en science des préparations	Processus de fabrication breveté
---	--	----------------------------------

CE QU'ELLE LIVRE

Volatilité presque nulle	Potentiel de dérive physique minimisé	Faible odeur	Caractéristiques de manutention améliorées
--------------------------	---------------------------------------	--------------	--

DOSE D'APPLICATION

Mauvaises herbes résistantes au glyphosate ou difficiles à supprimer	1,74 L/acre
--	-------------

LARGE FENÊTRE D'APPLICATION

Soyas Enlist E3^{MC}
Jusqu'à R2 (pleine floraison)

Maïs Enlist^{MC}
Jusqu'à V8 ou 120 cm de hauteur

Brûlage – Enlist Duo
Brûlage avant les cultures de maïs ou de céréales – avant la levée de la culture

Application sur la cible

Toujours lire et respecter les directives de l'étiquette du produit Enlist Duo. Les directives suivantes indiquées sur l'étiquette contribueront au succès des applications sur la cible :

- Hauteur de la rampe à 60 cm ou moins
- Volume optimal de bouillie de 10 à 15 gal/acre
- Utilisation de buses conçues pour produire des gouttelettes grossières à extrêmement grossières
- Ne pas traiter durant une période de calme plat. Cibler les applications pour les moments où la vitesse du vent se situe entre 3 km/h et 16 km/h
- Ne pas appliquer durant une inversion de température.

90 % moins de dérive par rapport au 2,4-D traditionnel

La réduction de la dérive rendue possible par la technologie Colex-D et des buses à faible dérive diminuent celle-ci de 90 % par rapport à celle d'une application traditionnelle avec du 2,4-D.

96 % moins volatile que le 2,4-D estérifié

Volatilité presque nulle – jusqu'à 96 % moins que le 2,4-D estérifié – permet aux herbicides Enlist de demeurer en place et d'améliorer la suppression.

Utilisation responsable

L'approche programme

La suppression des mauvaises herbes dans le maïs Enlist et dans les soyas Enlist E3 au moyen d'une « approche programme » contribuera à de bonnes pratiques agronomiques, à des rendements optimaux, de même qu'à la durabilité du système. L'approche programme consiste à utiliser des herbicides avec activité résiduelle en prélevée et porteurs de différents modes d'action, suivis d'Enlist Duo en postlevée. Les avantages de l'approche programme incluent :

- Une concurrence réduite, tôt en saison, de la part des mauvaises herbes (feuilles larges et graminées)
- De multiples modes d'action pour la gestion de la résistance
- Des applications ponctuelles en postlevée pour une suppression optimale des mauvaises herbes et une réduction de la concurrence qu'elles présentent.

L'étiquette d'Enlist Duo comprend 70 mauvaises herbes y compris certaines des plus tenaces qui n'ont plus aucune chance, comme :



Petite herbe à poux



Herbe à poux géante



Liseron



Amarante de Palmer



Vergerette du Canada



Abutilon



Chénopode blanc



Acnide tuberculée