

RENDEMENTS ÉLEVÉS ET CHAMPS PROPRES

MAXIMISEZ LE POTENTIEL DE RENDEMENT DU SOYA AVEC LE SYSTÈME DE SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DE ENLIST™

Lorsque vous cultivez du **soya Enlist E3™**, vous obtenez :



- Du soya à la fine pointe de la génétique et à potentiel de rendement élevé



- Une tolérance à trois différents modes d'action herbicides :



- Une suppression fiable et efficace des mauvaises herbes les plus tenaces dans votre champ



- Un retour sur investissement élevé

Rappel : les producteurs de soya Enlist E3 doivent signer une **convention d'utilisation de la technologie** valide. Ils doivent suivre les recommandations de l'étiquette pour une utilisation appropriée des herbicides Enlist™ sur leur culture.

Le système de suppression des mauvaises herbes de Enlist™ vous donne le choix entre les herbicides Enlist

Enlist Duo™
avec la technologie COLEX-D™
HERBICIDE

OU

Enlist™ 1
avec la technologie COLEX-D™
HERBICIDE

(Groupes 4 et 9)
Pour profiter de la **commodité** de la choline 2,4- D et du glyphosate en une seule formulation

(Groupe 4)
Pour la **flexibilité** de mélanger en cuve et d'ajuster les doses de glyphosate et de glufosinate

90+
**MAUVAISES
HERBES
SUPPRIMÉES**



y compris les graminées et de nombreuses mauvaises herbes difficiles à supprimer et résistantes

40+
**MAUVAISES HERBES
À FEUILLES LARGES
SUPPRIMÉES**



y compris une large gamme de mauvaises herbes difficiles à supprimer et résistantes

Les deux herbicides Enlist comprennent la technologie Colex-D™ et offrent :

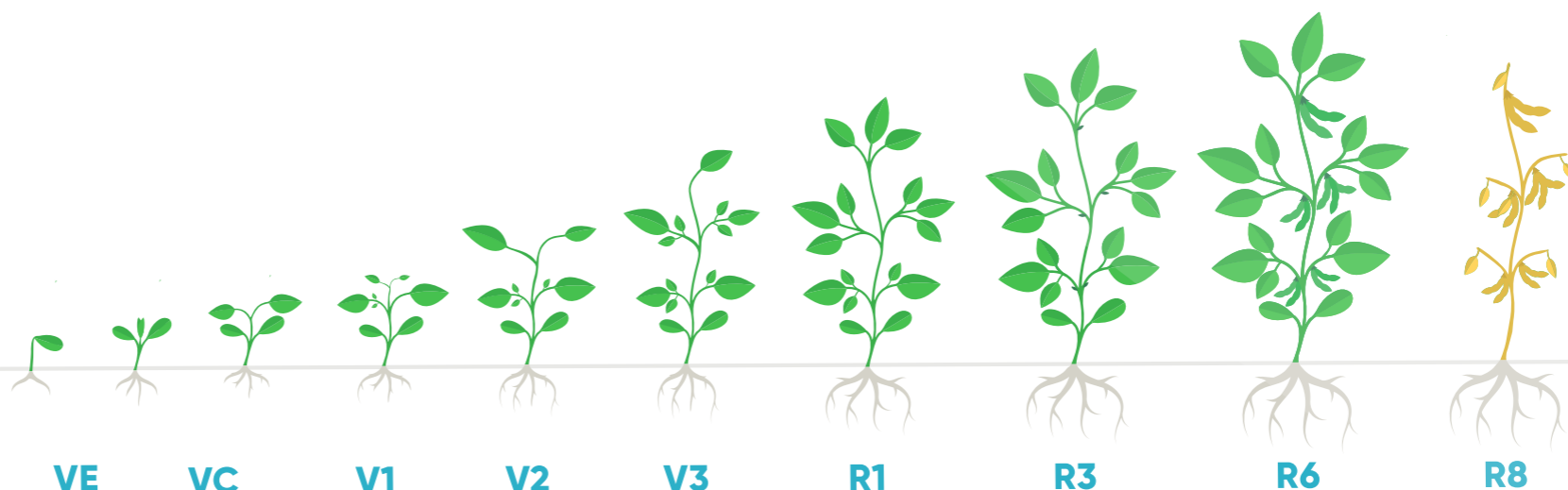
Volatilité presque nulle
96 % moins volatil que le 2,4-D ester

Réduction de la dérive
90 % moins de dérive qu'avec le 2,4- D traditionnel

Faible odeur et caractéristiques de manipulation améliorées

Une large fenêtre d'application.

Du brûlage en présemis jusqu'au stade R2 du soya Enlist™ E3.



Les herbicides Enlist sont des outils essentiels permettant la suppression en postlevée, sans crainte de mouvement hors cible.

Utilisez les herbicides Enlist dans le cadre d'une **approche programme** pour une meilleure suppression des mauvaises herbes et une meilleure gestion de la résistance.

Ce **système à deux passages** permet aux producteurs d'utiliser **plusieurs modes d'action** pour lutter efficacement contre les mauvaises herbes difficiles à supprimer et résistantes.

AVANTAGES DE L'APPROCHE PROGRAMME :

- ✓ **Concurrence réduite, tôt en saison**, de la part des graminées annuelles et des mauvaises herbes à feuilles larges
- ✓ De multiples modes d'action pour **gérer la résistance**
- ✓ Applications au bon moment en postlevée, **pour une suppression optimale des mauvaises herbes et une réduction de leur concurrence**

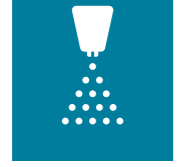
Application des herbicides Enlist :



- Hauteur de la rampe à 60 cm ou moins



- Volume optimal de bouillie de 10 à 15 gal/acre



- Utiliser des buses qui produisent des gouttelettes grossières à extrême grossières



- Appliquer lorsque la vitesse des vents est entre 3 et 16 km/h
- Ne pas traiter si la vitesse des vents est supérieure à 25 km/h
- Ne pas appliquer durant une inversion de température

Les herbicides Enlist sont faciles à appliquer et à utiliser

Pas de restrictions reliées aux conditions météorologiques, vous traitez lorsque les conditions sont idéales pour supprimer les mauvaises herbes

La volatilité presque nulle assure que la bouillie demeure sur la cible

Les procédures de nettoyage du réservoir sont simples et faciles à suivre

Apprenez-en davantage sur enlistcanada.ca/fr



™ * Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2023 Corteva.

Le caractère transgénique du soya Enlist E3™ a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies L.L.C.

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.