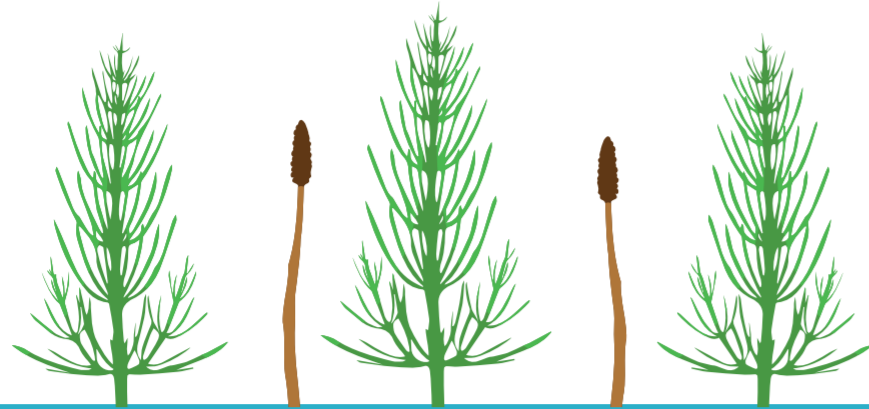


SUPPRIMER LA PRÊLE DES CHAMPS AU MOYEN DE L'APPROCHE PROGRAMME

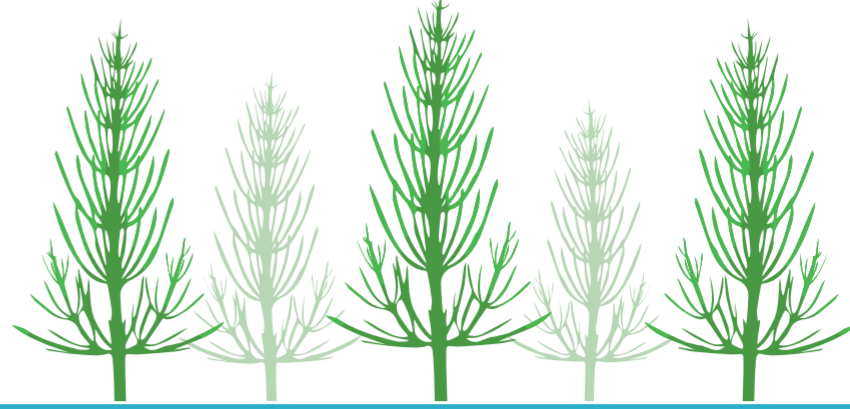
LA CAPACITÉ À SURVIVRE DE LA PRÊLE DES CHAMPS PEUT METTRE À L'ÉPREUVE LA PATIENCE DES PRODUCTEURS DE SOYA. ELLE VIT SUR TERRE DEPUIS PLUS DE 300 MILLIONS D'ANNÉES

Sans fleur, sans graine, elle est très très compétitive.



Une gestion efficace de la prêle se concentre sur la suppression des parties aériennes, en particulier les pousses porteuses de spores qui apparaissent au printemps. En effet, l'élimination répétée des parties aériennes, année après année, épuise lentement la plante de ses réserves souterraines, au point qu'elle finit par mourir.

Elle pousse bien en présence de conditions très variables.



Pour la maîtriser, les producteurs doivent adopter une approche pluriannuelle et multidimensionnelle. Notamment par l'utilisation répétée de méthodes culturales, telles que le fauchage et l'ombrage, ainsi que l'utilisation d'herbicides.

→ La surutilisation de tout groupe d'herbicides entraîne l'apparition d'une résistance chez les mauvaises herbes.

Pour aider vos outils herbicides à demeurer efficaces et performants pour des années à venir sur votre ferme...



- Respecter une bonne rotation des cultures et des groupes d'herbicides



- Appliquer les mélanges en cuve dont les modes d'action efficaces se chevauchent



- Pratiquer le désherbage hâtif



- Suivre les directives de l'étiquette et ne pas couper les doses

DEUXIÈME PARTIE

L'approche programme comprend un système à deux passages pour le soya Enlist E3. Il cible les pousses de prêle des champs tôt au printemps. Cette intervention inclut la partie supérieure verte qui apparaît lorsque ces pousses meurent.

LES AVANTAGES COMPRENNENT :

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

1 Appliquer Enlist Duo en présemis ou en prélevée comme brûlage

GROUPES 4 ET 9



HERBICIDE

Pour profiter de la commodité de la choline 2,4-D et du glyphosate en une seule formulation.

GRUPE 2

Pour un mode d'action supplémentaire sur la prêle et une certaine activité résiduelle, envisager d'utiliser un mélange en cuve avec l'herbicide **Broadstrike™ RC**.

Broadstrike™ RC

HERBICIDE

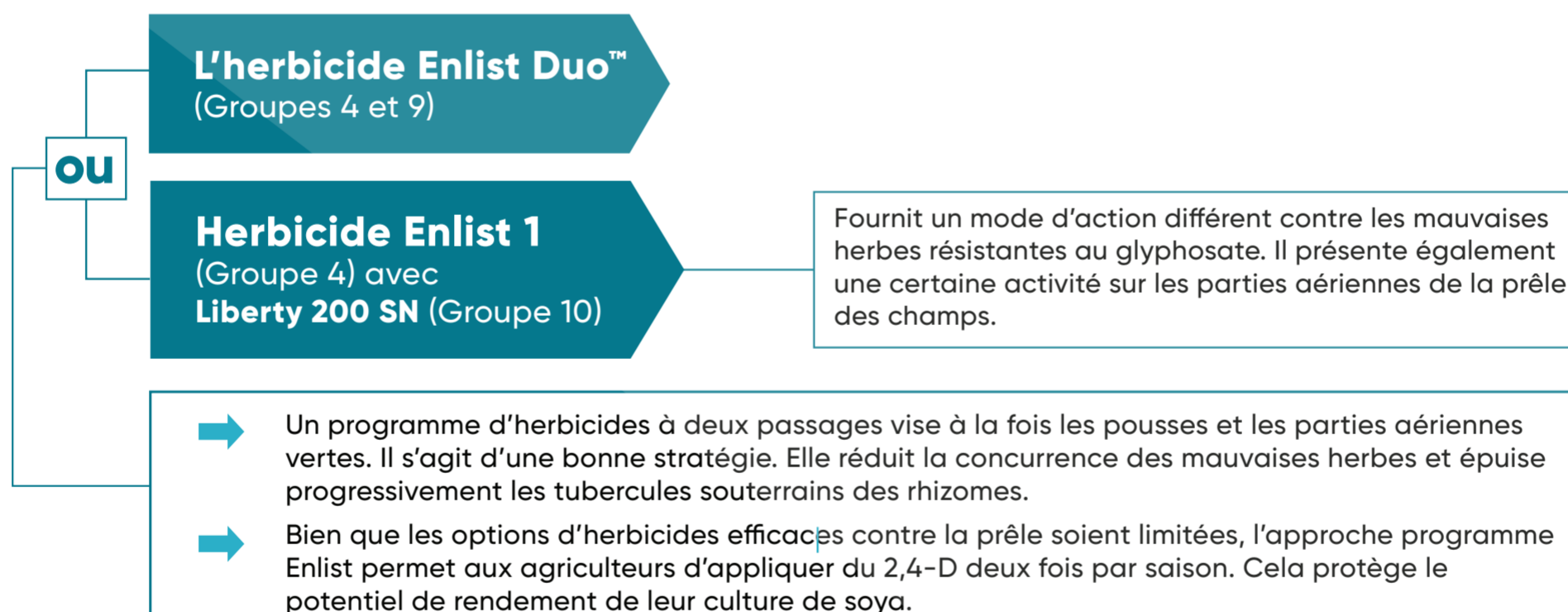
Supprime une large gamme de mauvaises herbes à feuilles larges. Il peut être mélangé en réservoir avec le glyphosate.

→ Extrêmement sensible au 2,4-D, la prêle tolère mal le système de désherbage Enlist™. Cela en fait un puissant outil pour ceux qui cultivent le soya Enlist E3.



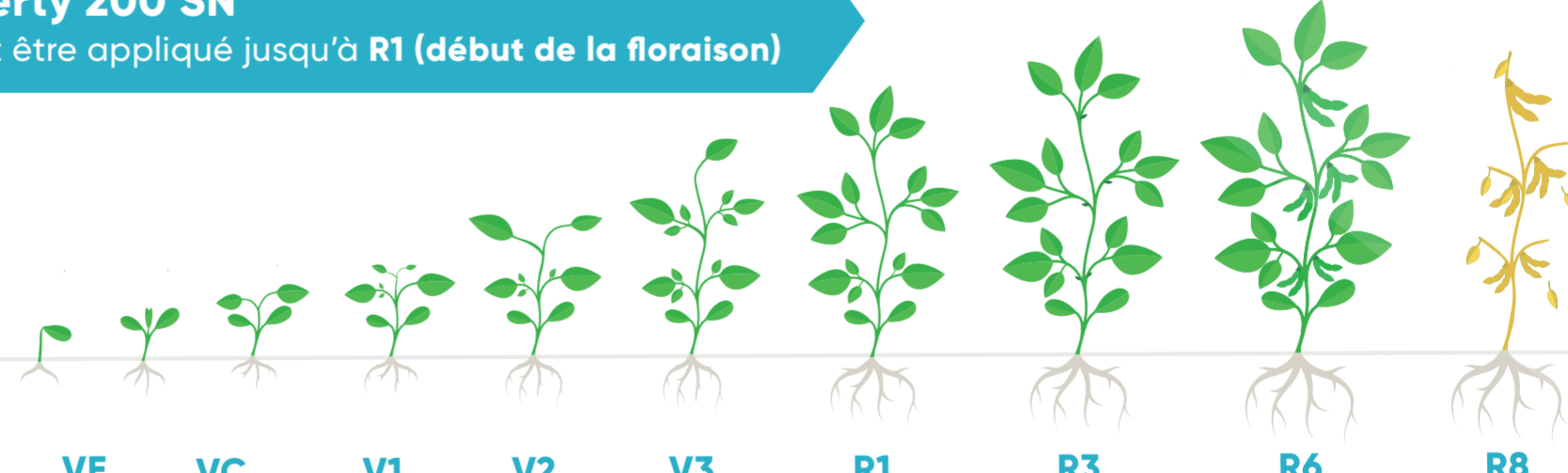
Variétés tolérantes au 2,4-D (groupe 4), au glyphosate (groupe 9) et au glufosinate (groupe 10)

2 En postlevée, appliquer l'herbicide Enlist Duo™ ou Enlist 1™ avec Liberty 200 SN.



Enlist Duo ou Enlist 1 + glyphosate
Le mélange peut être appliqué jusqu'à la **pleine floraison (R2)**

Enlist 1 + Liberty 200 SN
Le mélange peut être appliqué jusqu'à **R1 (début de la floraison)**



Les deux herbicides Enlist sont dotés de la technologie Colex-D™ offrant une : volatilité quasi nulle et une faible dérive

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

Appliquer des herbicides à base de Enlist :



- Hauteur de la rampe à 60 cm ou moins



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



- Utiliser des buses qui dronnent des gouttelettes allant de grossières à extrêmement grossières



- Appliquer lorsque les vents soufflent à environ de 3 à 16 km/h
- Ne pas pulvériser si les vents dépassent 25 km/h
- Ne pas appliquer durant une inversion de température.

Pour en savoir plus, consultez le site enlistcanada.ca/fr ou utilisez notre **outil d'approche de programme** pour trouver celle qui convient à votre exploitation.

Téléchargez l'application « Guide de champ » à app.corteva.ca



™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2025 Corteva. Le caractère transgénétique du soya Enlist E3™ a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies L.L.C.

LIBERTY est une marque déposée de BASF, utilisée avec l'autorisation de BASF Canada Inc. © 2025 BASF Canada Inc.

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