

LE RENDEMENT QUE VOUS ATTENDEZ, LE CHOIX QUE VOUS RECHERCHEZ.

X TENDFLEX
SOYA



LE CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend offre de nouvelles possibilités et plus de choix que jamais. Avec le soya XtendFlex^{MD}, les producteurs continuent de profiter de toute la performance de rendement attendue à la récolte, mais avec l'avantage supplémentaire de la tolérance au glufosinate.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La triple tolérance aux herbicides de postlevée procure les options et la souplesse nécessaires pour combattre les mauvaises herbes résistantes et difficiles à maîtriser, y compris l'acnide tuberculée, la vergerette du Canada et la grande herbe à poux
- Créé à partir de la performance de rendement reconnue de la technologie Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
- Dans le cadre du système de production Roundup Ready Xtend, les herbicides Roundup Xtend^{MD} ou XtendiMax^{MD} (tous deux avec la technologie VaporGrip^{MD}) peuvent être utilisés dans le premier traitement herbicide de la saison pour produire un effet résiduel à court terme contre certaines mauvaises herbes à feuilles larges coriaces, telles que le chénopode blanc, l'amarante à racine rouge et la petite herbe à poux

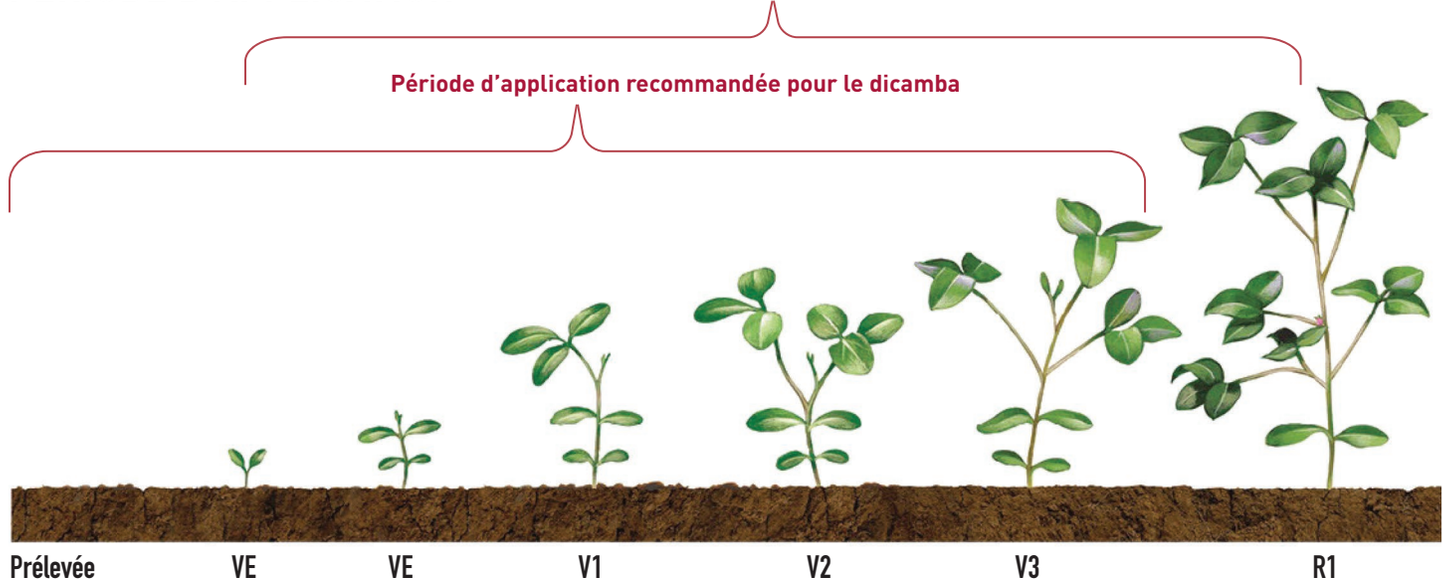
TOLÉRANCE AUX HERBICIDES

- Dicamba (groupe 4)
- Glyphosate (groupe 9)
- Glufosinate (groupe 10)
- La possibilité d'utiliser le dicamba dans votre premier traitement herbicide vous donne la chance de profiter dès le début de la saison d'un effet résiduel bénéfique qui aide à protéger le potentiel de rendement de votre culture. Dans des essais, on a enregistré une hausse de rendement de 161,3 kg/ha¹ associée à une diminution de la concurrence par les mauvaises herbes en début de saison provenant de l'activité résiduelle du dicamba.*
- La tolérance au glufosinate offre en plus la liberté d'appliquer un traitement non sélectif de postlevée²
- Vous permet de concevoir de judicieuses stratégies de gestion de la résistance aux herbicides, notamment l'utilisation de multiples modes d'action efficaces durant toute la saison

¹Source : Essais de recherche de Bayer Développement de marché, 2008 - 2014 (n=39).
Avantage de 161,3 kg/ha en moyenne contre un programme à 2 passages.

²Conformément aux directives de l'étiquette.

PÉRIODE D'APPLICATION Période d'application recommandée pour le glyphosate ou le glufosinate



COMPARAISON DES TRAITEMENTS À EFFET RÉSIDUEL CONTRE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

L'effet résiduel contre les mauvaises herbes à feuilles larges du dicamba et du 2,4-D a été comparé dans des essais récents. Les parcelles qui ont reçu le dicamba étaient plus propres que celles traitées avec le 2,4-D.

Source : Ferme de recherche de Bayer Développement de marché à Chatham, Ont.
Photos prises le 3 juillet 2019, 3 semaines après l'application.

Maîtrise générale des mauvaises herbes à feuilles larges – 28 JAT, essais de Bayer Développement de marché 2018 et 2019 (39 sites) n=110 mauvaises herbes à feuilles larges touchées.*



Présemis : Roundup Xtend^{MD} avec la technologie VaporGrip^{MD} (5 L/ha)



Présemis : Herbicide Enlist Duo^{MC} (4,3 L/ha)

MAÎTRISE DE L'ACNIDE TUBERCULÉE

Des variétés de soya XtendFlex^{MD} ont été testées dans plusieurs parcelles avec différentes combinaisons de produits de protection des cultures. Constatez le bon comportement du soya XtendFlex face à l'acnide tuberculée.



Témoin non traité



Présemis/au semis : Herbicide Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip (5 L/ha)

Postlevée tardive : Roundup WeatherMAX^{MD} (1,67 L/ha)



Présemis/au semis : Herbicide Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip (5 L/ha) et herbicide Fierce^{MD} (240 g/ha)

Postlevée tardive : Herbicide Liberty^{MD} 200 SN (2,5 L/ha)

Source : Essais de recherche indépendants, Port Alma, Ont., 28 juillet 2020.*



*La performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années et devraient tenir compte des conséquences de ces conditions sur leurs champs.

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. Les produits dotés de la technologie XtendFlex^{MD} contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Le glyphosate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba détruira les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Contactez votre détaillant de semence ou consultez le Guide d'utilisation de la technologie de Bayer pour connaître les programmes de désherbage recommandés. Bayer, la Croix Bayer, Roundup Ready^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MC}, Roundup WeatherMAX^{MD}, Roundup Xtend^{MD}, VaporGrip^{MD}, XtendFlex^{MD} et XtendiMax^{MD} sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. LibertyLink^{MD} et le logo de la goutte d'eau^{MD} sont des marques de commerce de BASF Corporation. Utilisation sous licence. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leur titulaire respectif. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

