

**LES VARIÉTÉS DE SOYA
 AUXQUELLES VOUS
 NE POUVEZ PAS RÉSISTER**



Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend combine le rendement potentiel élevé du soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} aux options de traitement chimique amélioré en vue de contrôler les mauvaises herbes à feuilles larges coriaces et résistantes aux herbicides.

Le soya Roundup Ready 2 Xtend est issu de la technologie Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, reconnue comme produisant davantage de grains par gousse et plus de kilos par hectare que le soya Roundup Ready^{MD} original.

Combinant le potentiel de rendement élevé du soya Roundup Ready 2 Xtend à une tolérance intégrée au glyphosate et au dicamba, il donne une longueur d'avance à votre culture contre la vergerette du Canada¹ et d'autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges coriaces. En fait, les essais ont montré une augmentation² de rendement de 2,4 boisseaux/acre² (161,3 kg/ha) attribuable à une réduction de la concurrence précoce des mauvaises herbes grâce à l'action résiduelle du dicamba.

DIAGRAMME 1 Contrôle résiduel des mauvaises herbes en présemis

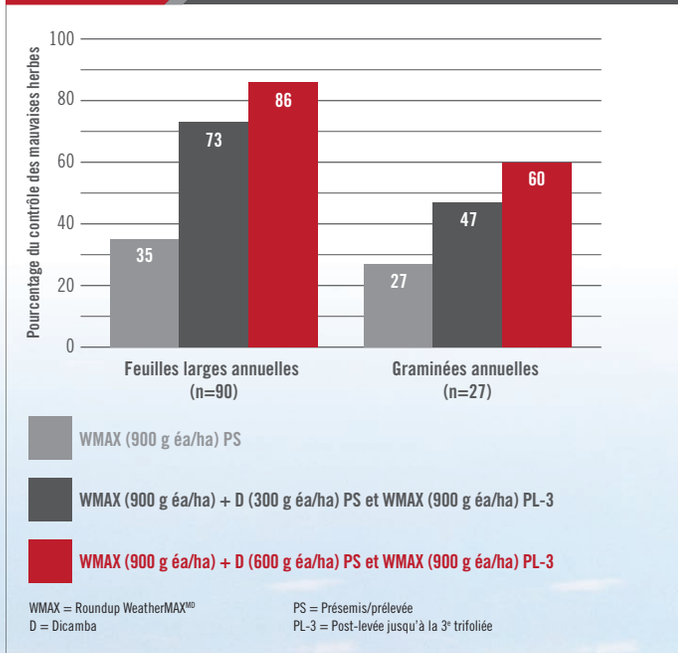
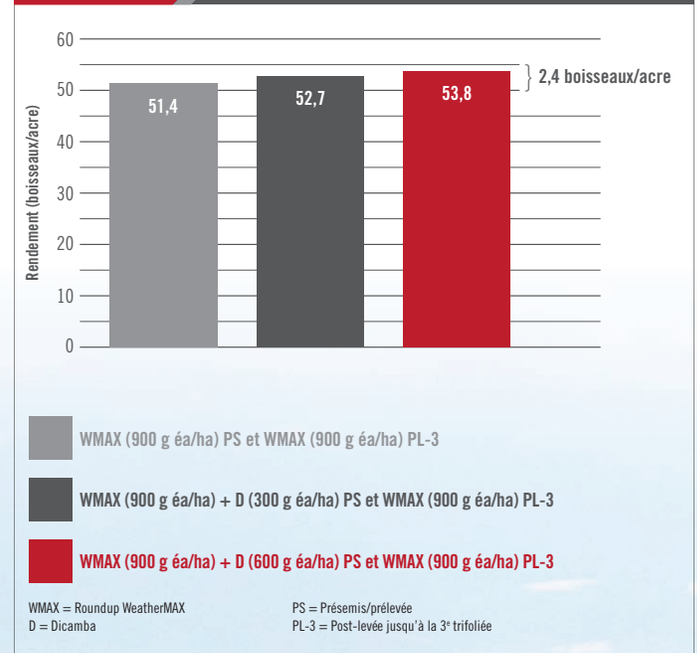


DIAGRAMME 2 Effet du contrôle résiduel des mauvaises herbes précoces sur le rendement



¹ Le rendement peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre en fonction des conditions de croissance, du sol et des conditions climatiques locales. Dans la mesure du possible, les producteurs doivent évaluer les données de plusieurs parcelles sur plusieurs années et tenir compte de l'incidence de ces conditions sur leurs champs.

² Source : essais de recherche de Bayer, développement de marchés (de 2008 à 2014) (n=39), avantage de 2,4 boisseaux/acre en moyenne par rapport à un traitement de deux applications de glyphosate seulement.



Les herbicides XtendiMax^{MD} et Roundup Xtend^{MD}, dotés de la technologie VaporGrip^{MD}, sont deux options de traitement chimique qui aident les producteurs à augmenter leur potentiel de rendement :

1. **Herbicide Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip (groupes 4 et 9)** : un prémélange peu volatil et facile à utiliser de dicamba et de Roundup^{MD}.
2. **Herbicide XtendiMax avec la technologie VaporGrip (groupe 4)** : une préparation peu volatile de dicamba qui peut être mélangée en réservoir avec un produit de marque Roundup.

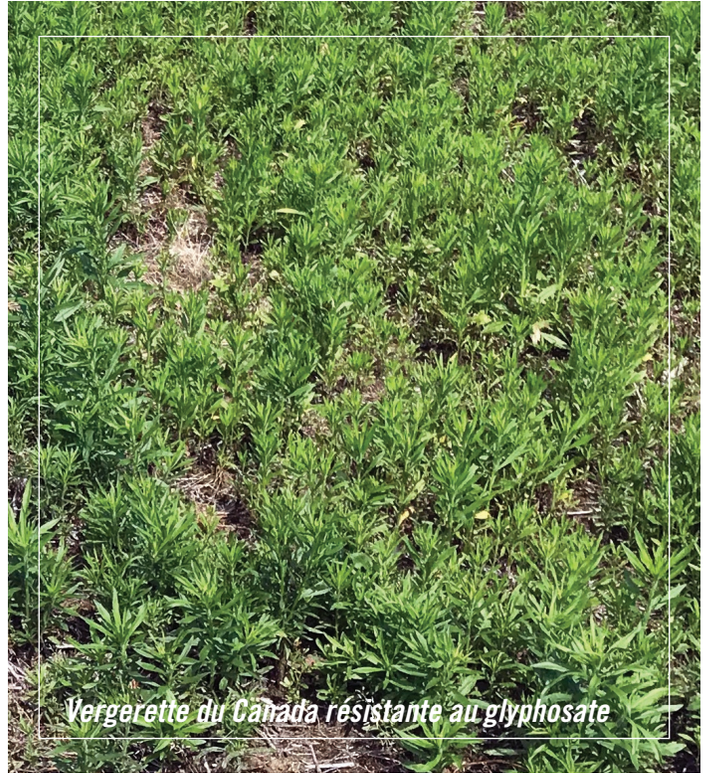
Pour les deux options indiquées précédemment, le recours au taux d'utilisation le plus élevé dès la première application de l'herbicide procure une action résiduelle à court terme sur les mauvaises herbes à feuilles larges qui produisent de petites graines, notamment le chénopode blanc, l'amarante à racine rouge et la petite herbe à poux, tout en aidant à gérer les risques de résistance aux herbicides.

COMPARAISON DE L'EFFET SUR LA VERGERETTE DU CANADA RÉSISTANTE AU GLYPHOSATE



Herbicide XtendiMax^{MD} avec la technologie VaporGrip^{MD} à un taux de 0,7 L/acre

Source : 8 semaines après l'application, Thamesville, Ontario, 2019.



Herbicide 2,4-D Ester 700 à un taux de 0,5 L/acre

Pour plus d'information concernant le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend, visitez le site Traits.Bayer.ca ou communiquez avec le représentant local de votre entreprise de semences.



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 tous les autres produits commerciaux issus de biotechnologie de Bayer mentionnés ici 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. La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate tuera les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba tuera les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Communiquez avec votre détaillant de protection de cultures ou appelez le soutien technique au 1 888 283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend. Bayer, la croix Bayer, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup WeatherMax^{MD}, Roundup Xtend^{MD}, VaporGrip^{MD} et XtendiMax^{MD} sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisée sous licence. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.