



SYSTÈME DE PRODUCTION ROUNDUP READY^{MD} XTEND

Trousse médias sociaux



Automne 2022





Objectif



- Nous avons préparé une trousse médias sociaux sur le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend
- L'objectif de cette trousse médias sociaux est de fournir les outils nécessaires pour faciliter la création de contenu pour vos pseudos sur les réseaux sociaux
- Cette trousse comporte des messages clés, des mots-clics et des ressources numériques que vous pouvez intégrer à vos publications dans le but de promouvoir le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend, renseigner les lecteurs et stimuler la demande pour vos produits de semences dotées de caractères technologiques



Comment promouvoir la marque



Partagez des tweets sur votre compte Twitter qui mettent en valeur le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend :

- a. Utilisez les termes connus et les mots-clics fournis dans cette trousse pour assurer la cohérence sur toutes les plateformes.
- b. Téléchargez et utilisez les ressources portant sur le système de production Roundup Ready Xtend sur les différentes plateformes à partir des ressources fournies sur Traits.bayer.ca/en/Social-Kits.

Utilisez [@BayerTraitsCA](https://twitter.com/BayerTraitsCA) sur Twitter :

- a. Suivez-nous, partagez et commentez nos tweets, mentionnez-nous, etc.



Créez vos propres publications

Sujets :

Les avantages du système de production
Roundup Ready Xtend



Messages clés



Dans les pages qui suivent, vous trouverez des indications sur les messages clés et les outils pertinents dans le contexte du calendrier agricole d'automne. Pendant cette période de l'année, il est utile d'informer les producteurs sur les avantages du système de production Roundup Ready^{MD} Xtend afin de les encourager à choisir des variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}.

À ce stade de la saison, les messages clés à communiquer concernent les éléments suivants :

- Les avantages du système de production Roundup Ready Xtend
 - Effet résiduel en début de saison
 - Meilleure maîtrise des mauvaises herbes graminées et à feuilles larges coriaces
 - Solutions herbicides améliorées
 - Potentiel de rendement reconnu
 - Gain de 228,5 kg/ha par rapport à la concurrence



Effet résiduel en début de saison



Messages clés :

- Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend combine le **potentiel de rendement élevé du soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}** et la tolérance intégrée **au glyphosate et au dicamba** qui permet de maîtriser les mauvaises herbes à feuilles larges coriaces et résistantes, de sorte que votre culture peut prendre l'avantage sur les mauvaises herbes dès le début de la saison, et le conserver
- Une application de dicamba dans votre premier traitement herbicide de la saison procure une activité résiduelle à court terme contre **certaines mauvaises herbes à feuilles larges coriaces**, dont le chénopode blanc, l'amarante à racine rouge et la petite herbe à poux
- L'effet résiduel du dicamba a donné de **meilleurs résultats que le 2,4-D** pour maîtriser les mauvaises herbes coriaces
 - *Préférable si accompagné de photos comparatives de Roundup Xtend^{MD} vs Enlist Duo^{MC}*



Effet résiduel en début de saison



Ressources disponibles :

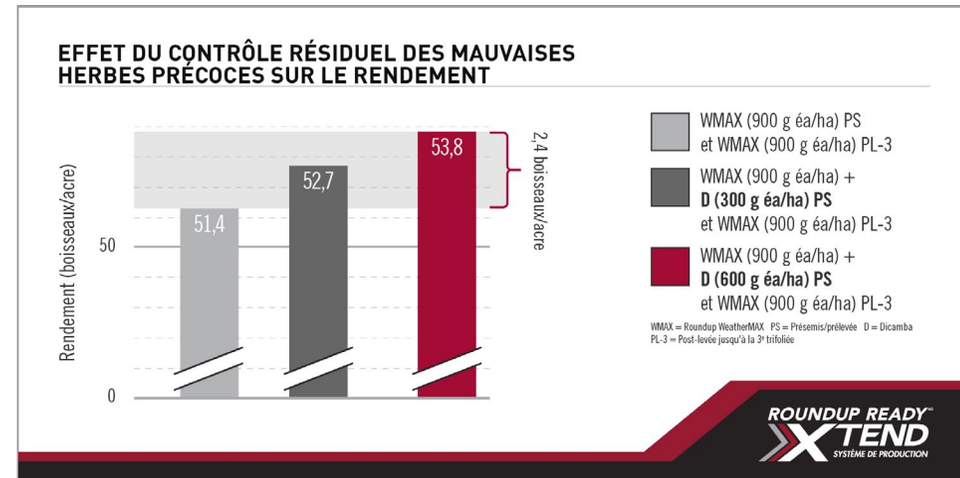
ACTIVITÉ RÉSIDUELLE CONTRE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES



Herbicide Roundup Xtend[®] avec la technologie VaporGrip[®] à 5 L/ha appliqué en PRE.

Herbicide Enlist Duo[®] à 4,3 L/ha appliqué en PRE.

Source : Ferme de recherche de Bayer Développement de marché à Chatham, Ont. Photos prises le 24 juillet 2020, 46 jours après l'application.





Meilleure maîtrise des mauvaises herbes coriaces



Messages clés :

- Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend représente une **excellente solution contre les graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges coriaces**, dont les espèces résistantes au glyphosate comme le kochia à balais (Ouest), la vergerette du Canada (Est) et l'amarante tuberculée
 - *Préférable si accompagné de photos comparatives*



Meilleure maîtrise des mauvaises herbes coriaces



Ressources disponibles :

COMPARAISON DES RÉSULTATS OBTENUS CONTRE LA VERGERETTE
DU CANADA RÉSISTANTE AU GLYPHOSATE





Solutions herbicides améliorées



Messages clés :

- Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend comprend deux options technologiquement supérieures pour la lutte chimique contre les mauvaises herbes :
 - **L'herbicide Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}** combine la puissance du dicamba et du glyphosate pour offrir un large spectre d'activité contre les mauvaises herbes les plus coriaces, et sa préparation en prémélange facile à utiliser vous permet de gagner du temps précieux dans le champ
 - **L'herbicide XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}** est une préparation peu volatile de dicamba seulement qui peut être utilisée dans un mélange en réservoir avec un produit de marque Roundup^{MD} pour offrir le désherbage dont vous avez besoin
- L'utilisation de multiples modes d'action contre le même spectre de mauvaises herbes est une pratique qui s'applique à toute bonne stratégie de gestion de la résistance des mauvaises herbes



Solutions herbicides améliorées



Ressources disponibles :



AMÉLIORATION DU DÉSHÉRBAGE EN GÉNÉRAL



GROUPES HERBICIDES 4 ET 9

Un prémélange de notre préparation de dicamba peu volatile et de Roundup® – pour vous faciliter la tâche.

OU



GROUPE HERBICIDE 4

Une préparation de dicamba peu volatile qui peut être mélangée en réservoir avec un produit de marque Roundup.





Potentiel de rendement reconnu



Messages clés :

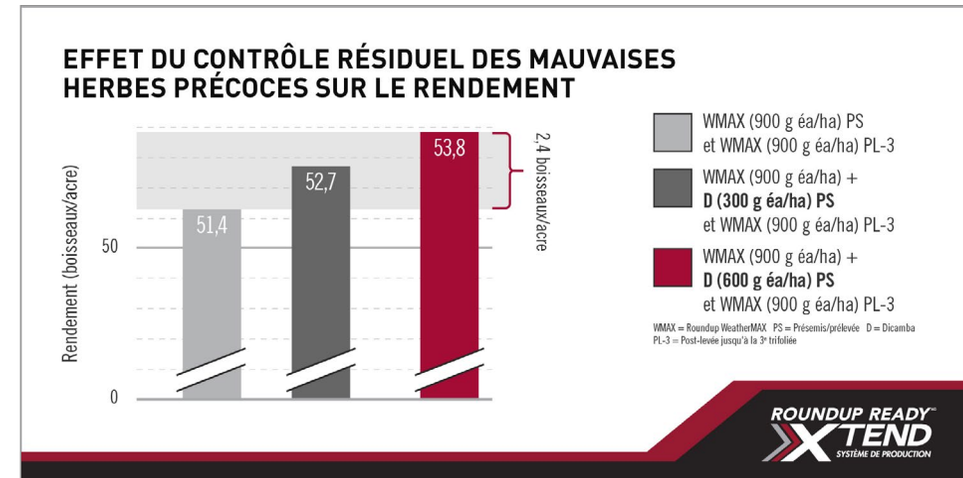
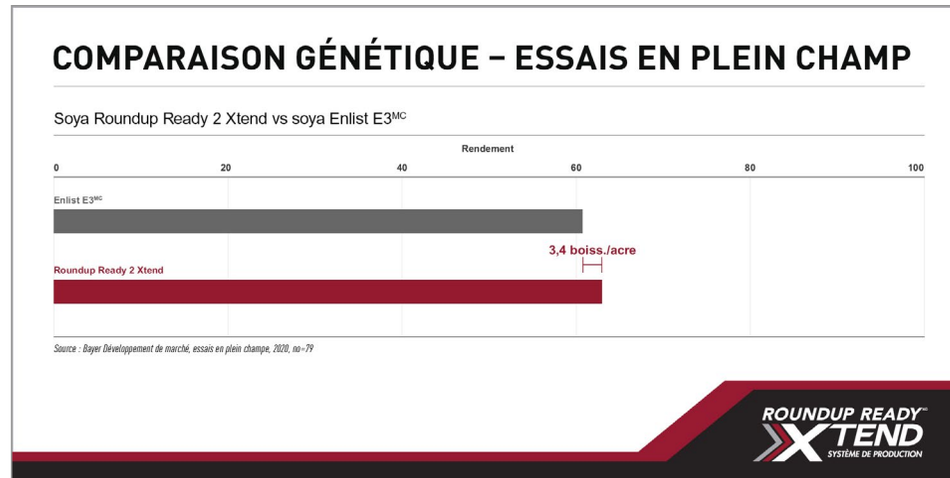
- Profitez du **potentiel de rendement reconnu** que procure ce système conçu à partir de la technologie Roundup Ready 2 Rendement^{MD}
- L'activité résiduelle du dicamba se traduit par un rendement de **161,3 kg/ha de plus** que le soya Roundup Ready 2 Rendement^{MD}
- Le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend est fondé sur plus de quarante ans de **sélection génétique reconnue** – dans des essais récents, les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend ont enregistré un **avantage de rendement de 228,5 kg/ha sur la concurrence** – choisissez le système de production de soya à la génétique reconnue pour produire du rendement
- *Préférable si accompagné du tableau comparatif de Roundup Ready 2 Xtend^{MD} vs Enlist E3^{MC}*



Potentiel de rendement reconnu



Ressources disponibles :





**Engagez le
dialogue sur
@BayerTraitsCA**



Action



Mots-clics : **#RRXCS**, **#RoundupXtend**, **#XtendiMax**, **#RR2X**

N'oubliez pas de mentionner [@BayerTraitsCA](https://twitter.com/BayerTraitsCA) dans vos publications sur Twitter.

- Partagez les publications sur la marque et ajoutez-y vos commentaires
- Commentez les publications sur la marque avec des affirmations ou des réponses liées à l'appel à l'action correspondant
- Publiez une question sur votre propre page et demandez que [@BayerTraitsCA](https://twitter.com/BayerTraitsCA) y réponde
- Partagez des photos attrayantes de vous-même ou de vos producteurs
- Songez à la possibilité de réagir aux publications des producteurs portant sur leur expérience avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend cette saison, sans oublier de mentionner la marque dans votre commentaire



ROUNDUP READY™
XTEND
SYSTÈME DE PRODUCTION

Roundup
Ready 2
RENDEMENT™
TECHNOLOGIE

QUESTIONS? CONTACTEZ-NOUS

Corri Grozelle

*Chef de marque et directrice de la publicité,
caractères technologiques*

corri.grozelle@bayer.com

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship™ (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™ est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba ou du glyphosate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec le soja Roundup Ready 2 Xtend™. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soja Roundup Ready 2 Xtend™ ou les produits utilisant la technologie XtendFlex™.

La technologie Roundup Ready™ 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les variétés de soja Roundup Ready 2 Xtend™ possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate 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. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le Guide d'utilisation de la technologie de Bayer ou appelez le support technique au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready™ Xtend.

Bayer, la croix Bayer, Roundup Ready 2 Rendement™, Roundup Ready 2 Xtend™, Roundup Ready™, Roundup Xtend™, VaporGrip™, XtendFlex™ et XtendiMax™ sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. ©2022 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

