



SOYA XTENDFLEX<sup>MD</sup>

# Trousse médias sociaux



Automne 2022





# Objectif



- Nous avons préparé une trousse médias sociaux sur le soya XtendFlex<sup>MD</sup>
- 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 soya XtendFlex, 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 les variétés de soya XtendFlex<sup>MD</sup> :

- 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 soya XtendFlex sur les différentes plateformes à partir des ressources fournies sur [Traits.bayer.ca/en/Social-Kits](https://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.



**TENDFLEX**  
SOYA

# Créez vos propres publications

## Sujets :

Triple tolérance aux herbicides, effet résiduel pour maîtriser les mauvaises herbes à feuilles larges, potentiel de rendement reconnu



# 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 de automne. Pendant cette période de l'année, il est utile d'informer les producteurs sur les avantages des variétés de soya XtendFlex<sup>MD</sup>.

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

- Les avantages du soya XtendFlex
  - Triple tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate et glufosinate)
  - Choix et flexibilité
  - Effet résiduel en début de saison
  - Potentiel de rendement reconnu



# Triple tolérance aux herbicides



Messages clés :

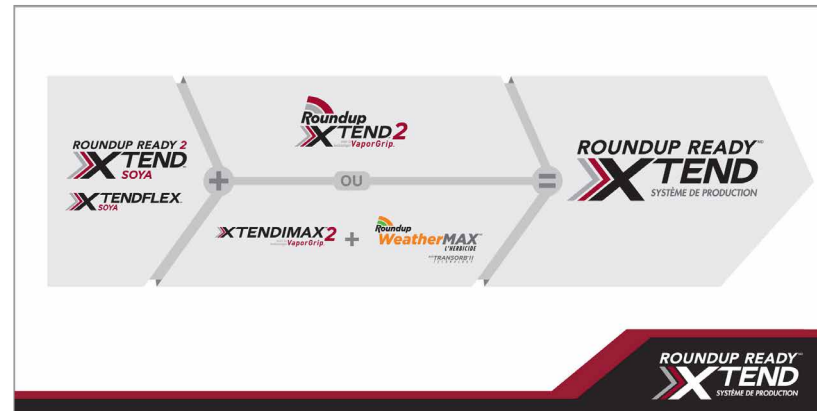
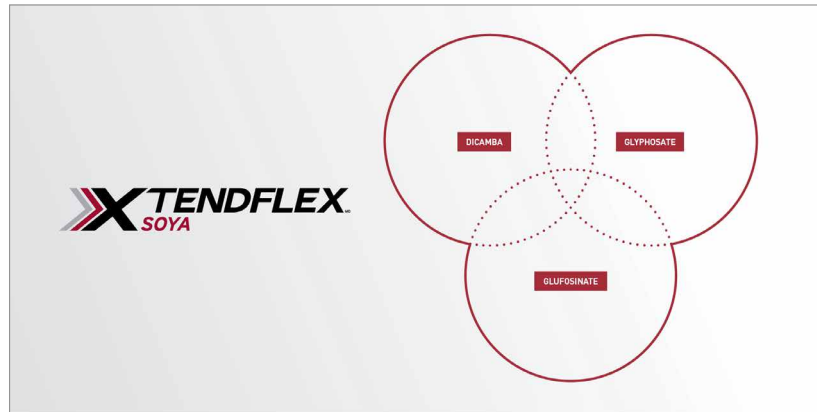
- Le soya XtendFlex<sup>MD</sup> se distingue par sa triple tolérance aux herbicides de postlevée, ce qui donne aux producteurs **plus de choix et de flexibilité** pour lutter contre les mauvaises herbes résistantes et difficiles à maîtriser, y compris **l'amarante tuberculée, la vergerette du Canada et la grande herbe à poux**
- Groupes herbicides compatibles :
  - Dicamba (groupe 4)
  - Glyphosate (groupe 9)
  - Glufosinate (groupe 10)
- Le choix et la flexibilité accrus permettent d'adopter de **judicieuses stratégies de gestion de la résistance aux herbicides**, notamment en utilisant de multiples modes d'action efficaces durant toute la saison



# Triple tolérance aux herbicides



Ressources disponibles :





# Maîtrise de l'amarante tuberculée



Messages clés :

- Dans l'Est du Canada, le problème de l'amarante tuberculée (également appelée acnide tuberculée) est de plus en plus préoccupant – cette mauvaise herbe est difficile à maîtriser et les observations montrent que la résistance se développe rapidement – le soya XtendFlex<sup>MD</sup> offre aux producteurs agricoles **la flexibilité nécessaire pour maîtriser l'amarante tuberculée à l'aide de combinaisons d'herbicides**
  - *Préférable si accompagné de photos d'essais sur l'amarante tuberculée*





# Effet résiduel en début de saison



## Messages clés :

- Le soya XtendFlex<sup>MD</sup> offre la possibilité d'utiliser le dicamba dans votre premier traitement herbicide de la saison, **l'effet résiduel ainsi obtenu en début de saison** aide à protéger le potentiel de rendement de votre culture – des essais ont montré que l'activité résiduelle du dicamba a entraîné un **gain de 161,3 kg/ha 1 associé à une diminution de la concurrence des mauvaises herbes en début de saison**
- La maîtrise dès le début de la saison des mauvaises herbes comme le chénopode blanc, l'amarante à racine rouge et la petite herbe à poux vous permet de prendre l'avantage sur les mauvaises herbes et de le conserver – vous avez également la possibilité d'appliquer un autre traitement non sélectif en postlevée, au besoin<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Source : Essais de recherche de Bayer Développement de marché, 2008-2014 (n=39). Avantage moyen de 161,3 kg/ha (2,4 boiss./ac.) sur un programme à 2 passages.

<sup>2</sup> Conformément aux directives de l'étiquette.




# Désherbage



Ressources disponibles :

### MAÎTRISE DE L'ACNIDE TUBERCULÉE



**Témoin non traité**


**Présemis/au semis :**  
Herbicide Roundup Xtend<sup>®</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>®</sup> (5 L/ha)

**Postlevée tardive :**  
Roundup WeatherMAX<sup>®</sup> (1,67 L/ha)


**Présemis/au semis :**  
Herbicide Roundup Xtend<sup>®</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>®</sup> (5 L/ha)

**Postlevée tardive :**  
Roundup WeatherMAX<sup>®</sup> (1,67 L/ha)

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




### ACTIVITÉ HERBICIDE RÉSIDUELLE EN DÉBUT DE SAISON



**Présemis : Roundup Xtend<sup>®</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>®</sup> (5 L/ha)**

**Présemis : Herbicide Enlist Duo<sup>®</sup> (4,3 L/ha)**

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





# Potentiel de rendement reconnu



Messages clés :

- Le soya XtendFlex<sup>MD</sup> repose sur la **technologie Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>** reconnue pour sa performance de rendement
- Avec le soya XtendFlex, les producteurs peuvent continuer à compter sur **le potentiel de rendement élevé** auquel ils s'attendent à la récolte, mais avec **l'avantage additionnel de la tolérance au glufosinate**



**Engagez le  
dialogue sur  
@BayerTraitsCA**



# Action



Mots-clics : **#XtendFlex**, **#XFSoy**

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 soya XtendFlex<sup>MD</sup> cette saison, sans oublier de mentionner la marque dans votre commentaire



**TENDFLEX**  
SOYA

**Roundup**  
**Ready**  
TECHNOLOGIE

## QUESTIONS ? CONTACTEZ-NOUS

**Corri Grozelle**

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

[corri.grozelle@bayer.com](mailto:corri.grozelle@bayer.com)

**Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (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<sup>MD</sup> 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, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlex<sup>MD</sup>. 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 soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> ou les produits utilisant la technologie XtendFlex<sup>MD</sup>.

**Les produits utilisant la technologie XtendFlex<sup>MD</sup> 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. 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<sup>MD</sup> Xtend.

Bayer, la croix Bayer, Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Rendement<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup> et XtendFlex<sup>MD</sup> sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. LibertyLink<sup>MD</sup> et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. ©2022 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

