

## Mélanges en réservoir de produits antiparasitaires à usage commercial homologués de Bayer et appuyés par Bayer utilisés pour les cultures agricoles ou la gestion de la végétation – 2021

---

En 2010, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a mis en œuvre des changements qui permettent l'application de mélanges en réservoir non affichés sur les étiquettes de produits antiparasitaires à usage commercial, à condition qu'ils soient homologués et appliqués selon leur profil d'utilisation autorisé respectif.

Par conséquent, l'ARLA autorise les utilisateurs de ces produits à appliquer des mélanges en réservoir non affichés sur les étiquettes de produits antiparasitaires homologués, sous réserve des conditions suivantes :

1. Chaque produit d'association au mélange en réservoir est homologué au Canada pour la culture d'intérêt, y compris les cultures génétiquement modifiées.
2. Le mélange en réservoir comprend uniquement un adjuvant lorsqu'il est requis précisément sur l'étiquette de l'un des produits d'association au mélange en réservoir. Si l'étiquette ne mentionne pas la nécessité d'un adjuvant dans un produit d'association du mélange en réservoir, un adjuvant ne pourra pas être y être ajouté.
3. Les calendriers d'application de tous ces produits d'association sont compatibles avec les stades de croissance des cultures et les stades de développement des organismes nuisibles.
4. Chaque produit d'association est appliqué conformément à l'étiquette du produit homologué (p. ex, mode d'emploi, mises en garde, zones tampons). Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en réservoir divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif.
5. Le mélange en réservoir n'est pas précisément exclu ou contre-indiqué sur l'étiquette de chacun des produits d'association du mélange en réservoir.
6. L'emploi d'un mélange en réservoir apporte une valeur ajoutée à l'utilisateur (p. ex. il cible un plus grand nombre d'organismes nuisibles, il contribue à la gestion de la résistance ou à la lutte intégrée, il permet des économies en matière de coûts ou de temps).



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## Mise en garde générale :

Dans certains cas, le mélange en réservoir de produits antiparasitaires peut réduire l'activité biologique (antagonisme = efficacité réduite) ou l'accroître (synergie = dommages accrus à la plante hôte). Si un producteur utilise des mélanges en réservoir non affichés sur les étiquettes et non autorisés par écrit par Bayer, ou si une personne, y compris un détaillant, conseiller agricole, agronome ou vulgarisateur provincial, recommande une telle utilisation, ils en assument pleinement la responsabilité; Bayer décline toute responsabilité à l'égard :

1. de tout effet antagoniste ou synergique des mélanges en réservoir non affichés sur les étiquettes; et
2. de l'utilisation du produit de Bayer.

**Que soutient Bayer relativement à cette nouvelle politique de mélange en réservoir?** Bayer n'appuiera l'utilisation des produits de Bayer que si les mélanges en réservoir figurent actuellement sur les étiquettes des produits Bayer ou si les mélanges en réservoir non affichés sur les étiquettes sont indiqués dans le présent document.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

## Sommaire des mélanges en réservoir homologués et non affichés sur les étiquettes appuyés par Bayer

### BUCTRIL M

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Ally®	Homologué	Ally® > Buctril M > surfactant non ionique	Orge et blé	Utilisé pour l'ortie royale et la stellaire moyenne ainsi que pour les mauvaises herbes affichées sur les étiquettes.
Axial®	Homologué	Buctril M > Axial® BIA	Orge de printemps et blé de printemps	Adigor® à raison de 283 mL/acre. Ne pas appliquer par pulvérisation aérienne. Appliquer ce mélange uniquement sur le blé qui n'est pas contre-ensemencé de légumineuses.
Centurion/Select®	Homologué	Buctril M > Centurion > Amigo®	Lin	Ne peut pas être appliqué par voie aérienne.
Everest®	Homologué	Everest® > Buctril M > surfactant non ionique	Blé de printemps	Non ionique à 0,25 % v/v. Ne pas appliquer par pulvérisation aérienne.
Horizon® NG	Homologué	Buctril M > Horizon® NG	Blé	Pour la maîtrise de l'ivraie de Perse, accroître le taux d'Horizon à 117 mL/acre et celui de Score® à 1 % v/v.
Liquid Achieve®	Homologué	Achieve® > Buctril M > Turbocharge®	Blé dur et blé de printemps	Ne pas appliquer par voie aérienne. + Turbocharge à 0,5 % v/v
Luxxur	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps) > Luxxur B > Buctril M > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
MCPA	Homologué	Buctril M > MCPA	Orge, avoine et blé	On peut ajouter 275 g d'ingrédient actif MCPA par hectare.
MCPA Ester	Homologué	Buctril M > MCPA	Orge, avoine et blé	Pour renforcer la maîtrise du canola spontané et de l'ortie royale, ajouter de 2 à 4 onces de MCPA. Le MCPA K est préférable pour l'ortie royale. Ne pas ajouter plus de 4 onces d'ingrédient actif; se méfier des effets antagonistes du mélange des groupes 1 et 4.
Poast®	Homologué	Buctril M > Poast®	Lin	Ne pas employer sur les variétés à basse teneur en acide linoléique. Ne pas vaporiser lorsque le lin subit un stress.
Puma Advance	Homologué	Buctril M > Puma Advance	Orge et blé	
Refine® SG	Homologué	Refine® > Buctril M > surfactant non ionique	Orge et blé	Habituellement utilisé pour cibler l'ortie royale, l'amarante à racine rouge, la stellaire moyenne.
Refine® SG+ Puma Advance	Homologué	Refine® > Buctril M > Puma Advance	Orge et blé	
Select®	Homologué	Buctril M > Select® > Merge®	Lin	Ne peut être appliqué par voie aérienne, car cela peut entraîner des dommages aux cultures ou une mauvaise maîtrise.
Sevin® XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Buctril M	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Stratego PRO(Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard)	Appuyé	Stratego PRO > Buctril M	Blé d'hiver	Les volumes élevés d'eau réduisent les dommages potentiels; particulièrement important lorsque les températures sont fraîches.
Tilt®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Buctril M	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Traxos®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Buctril M > Traxos®	Blé dur et blé de printemps	
Varro	Homologué	Varro > Buctril M	Blé	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## CONVERGE XT (CONVERGE 480 ET CONVERGE FLEXX)

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Atrazine	Homologué	Converge 480 > Converge Flexx	Maïs	
Herbicides de marque Roundup®	Homologué	Converge 480 > Converge Flexx > herbicides de marque Roundup®	Maïs	Un mélange en réservoir de Converge XT et d'herbicides de marque Roundup® peut être appliqué jusqu'au stade 3 feuilles du maïs résistant au Roundup® (glyphosate) seulement à un faible taux de 30 acres/caisse. Si Converge XT et Roundup sont mélangés à des doses élevées ou moyennes, le mélange en réservoir ne peut être appliqué qu'avant l'émergence.
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Converge 480 > Converge Flexx > XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® (dicamba) + herbicides de marque Roundup®	Maïs	Utiliser avant l'émergence. Peut être appliqué jusqu'au stade 3 feuilles du maïs.
Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Appuyé	Converge 480 > Converge Flexx > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Maïs	Utiliser sur le maïs avant l'émergence.
Converge Flexx + XtendiMax <sup>MC</sup> (dicamba) + produits de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Converge Flexx > XtendiMax <sup>MC</sup> > produits de marque Roundup®	Maïs	Utiliser sur le maïs avant l'émergence.
Converge Flexx + Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Appuyé	Converge Flexx > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Maïs	Utiliser sur le maïs avant l'émergence.

<sup>1</sup> Ces mélanges en réservoir sont appuyés car les deux herbicides qui ne sont pas de marque Roundup® sont homologués pour l'utilisation avec les herbicides de marque Roundup®.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soja Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

## DECIS

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
2,4-D	Homologué	Decis > 2,4-D	Orge, maïs, avoine, pâturage et blé	
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Homologué	XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup> > Decis	Orge, maïs, avoine, pâturage et blé	
Buctril M	Homologué	Decis > Buctril M	Orge, lin, avoine et blé	
Centurion	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Centurion > Amigo <sup>®</sup> (0,5% v/v)	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Centurion + Liberty	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Amigo (0,5 % v/v) > Liberty > Centurion > Decis	Canola InVigor	
Delaro	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Delaro > Decis	Lentilles	
Headline <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Headline <sup>®</sup> > Decis	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Lance <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Lance <sup>®</sup> > Decis	Luzerne (production de semences seulement), canola et lentilles	
Liberty	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Liberty > Decis	Canola InVigor	
MCPA Ester	Homologué	Decis > MCPA	Orge, maïs, lin, avoine, pâturage et blé	
Odyssey <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Odyssey <sup>®</sup> > Decis > Merge	Canola Clearfield <sup>®</sup> , Canola B. Juncea Clearfield <sup>®</sup> Xceed, lentilles Clearfield <sup>®</sup>	Le mélange Merge <sup>®</sup> doit être utilisé à un taux de 0,5 L/100 L de solution de pulvérisation.
Produits de marque RoundUp	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Produits de marques RoundUp	Canola Roundup Ready, maïs Roundup Ready	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> contient des gènes qui confèrent 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. Buctril<sup>®</sup>, Decis<sup>®</sup>, Infinity<sup>®</sup>, Laudis<sup>®</sup>, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid<sup>®</sup>, Pardner<sup>®</sup>, Puma<sup>®</sup>, Roundup Ready<sup>®</sup>, Sencor<sup>®</sup>, Thumper<sup>®</sup>, Tundra<sup>®</sup>, Varro<sup>®</sup>, VaporGrip<sup>®</sup>, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax<sup>®</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## INFINITY

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
<b>2,4-D Ester</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Infinity > 2,4-D Ester	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter le 2,4-D Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
<b>2,4-D Ester + sulfate d'ammonium</b>	Homologué pour la maîtrise de l'érodium cicutaire	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) > Infinity > 2,4-D Ester	Orge, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter le 2,4-D Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
<b>Axial®</b>	Homologué	Infinity > Axial®	Orge et blé de printemps	Appliquer lorsque les mauvaises herbes annuelles sont au stade de développement de 1 à 6 feuilles, avant la 4 <sup>e</sup> talle.
<b>Axial® + Tilt®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Infinity > Axial® > Adigor	Orge et blé de printemps	On peut observer des dommages temporaires aux cultures lorsque le sulfate d'ammonium est inclus pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes à feuilles larges.
<b>Decis</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Everest 3.0</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Everest 3.0 > Infinity	Blé dur et blé de printemps	
<b>Horizon® NG</b>	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps seulement) > Infinity > Horizon NG	Blé dur et blé de printemps	
<b>Liquid Achieve®</b>	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Achieve® > Infinity > Turbocharge®	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
<b>Lontrel®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Infinity > Lontrel®	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Luxxur</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé) > Luxxur B > Infinity > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
<b>MCPA Ester</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Infinity > MCPA Ester	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter le MCPA Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de MCPA Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de MCPA, le stade de développement minimal de la culture est de 3 feuilles.
<b>Puma Advance</b>	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Infinity > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Puma Advance + Tilt®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Infinity > Puma Advance	Orge et blé de printemps	On peut observer des dommages temporaires aux cultures lorsque l'adjuvant sulfate d'ammonium est inclus pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes.
<b>Sierra 3.0</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sierra 3.0 > Infinity	Blé dur et blé de printemps	
<b>Sevin® XLR Plus</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Stratego PRO(Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard)	Appuyé	Stratego PRO > Infinity	Blé d'hiver	Les volumes élevés d'eau réduisent les dommages potentiels; particulièrement important lorsque les températures sont fraîches. Ne pas mélanger en réservoir pour le blé dur.
<b>Traxos</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Infinity > Traxos	Blé dur et blé de printemps	
<b>Traxos® + Tilt®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Infinity > Traxos®	Blé dur et blé de printemps	
<b>Varro</b>	Homologué	Varro > Infinity	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## INFINITY FX\*

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
<b>Infinity FX combine maintenant l'herbicide FX et l'herbicide Infinity, qui étaient offerts dans des contenants distincts. Ci-dessous, lorsqu'on indique Infinity + FX, la combinaison peut être remplacée par la coformulation Infinity FX.</b>				
2,4-D Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Herbicide FX > Infinity > 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le 2,4-D Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué pour la maîtrise de l'érodiolium cicutaire	Sulfate d'ammonium > Herbicide FX > Infinity > 2,4-D Ester	Orge et blé de printemps	Ajouter le 2,4-D Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
Axial® BIA	Homologué	FX Herbicide > Infinity > Axial® BIA	Orge et blé de printemps	Appliquer lorsque les mauvaises herbes annuelles sont au stade de développement de 1 à 6 feuilles, avant la 4 <sup>e</sup> taille.
Decis	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > herbicide FX > Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Everest 3.0	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Everest 3.0 > Infinity FX	Blé dur et blé de printemps	
Horizon® NG	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps seulement) herbicide FX > Infinity	Blé dur et blé de printemps	
Liquid Achieve®	Homologué	Achieve® > FX Herbicide > Infinity > Turbocharge®	Orge, blé dur et blé de printemps	
Lontrel®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	FX Herbicide > Infinity > Lontrel®	Orge, blé dur et blé de printemps	
Luxxur	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps) > Luxxur B > Infinity > herbicide FX > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
MCPA Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Herbicide FX > Infinity > MCPA Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de MCPA Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de MCPA, le stade de développement minimal de la culture est de 3 feuilles.
Puma Advance	Homologué	Herbicide FX > Infinity > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Sierra 3.0	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sierra 3.0 > Infinity FX	Blé dur et blé de printemps	
Sevin® XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > FX Herbicide > Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > FX Herbicide > Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Traxos®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	FX Herbicide > Infinity > Traxos®	Blé dur et blé de printemps	
Varro	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps) > Varro > herbicide FX > Infinity > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur et blé de printemps	
Le sulfate d'ammonium à 500 g/hectare (99 %) ou à 1 L/hectare (solution à 49 %) ou à 1,25 L/hectare (solution à 40 %) peut être ajouté pour améliorer la suppression sélective des mauvaises herbes à feuilles larges. Lors de l'utilisation d'un produit contenant du sulfate d'ammonium dont la concentration est différente, ajuster le taux en conséquence.				



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctrii®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## LAUDIS

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Herbicide liquide Aatrex 480	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et le mélange d'urée et de nitrate d'ammonium (UAN) en dernier.	Mais de grande culture et maïs sucré (appuyé, maïs non homologué)	
Converge 480	Homologué	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et l'UAN en dernier.	Mais de grande culture	
Pardner	Homologué	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et l'UAN en dernier.	Mais de grande culture	
Roundup Weathermax et Transorb	Homologué	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et l'UAN en dernier.	Mais de grande culture	Pour les hybrides contenant la technologie Roundup Ready 2
Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip	Homologué	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et l'UAN en dernier.	Mais de grande culture	Pour les hybrides contenant la technologie Roundup Ready 2, limiter également l'application au maïs à 5 feuilles.
Xtendimax avec technologie VaporGrip	Homologué	Ajouter Laudis en premier et le produit d'association au mélange en réservoir en deuxième; ajouter l'adjuvant et l'UAN en dernier.	Mais de grande culture	Limiter l'application au maïs à 5 feuilles.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.





## LUXXUR

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Sauf indication contraire, pour tous les mélanges en réservoir avec Luxxur, ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou du surfactant non ionique (blé dur) pour améliorer la suppression sélective des graminées.				
2,4-D Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > 2,4-D > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	2,4-D pour une meilleure suppression sélective de l'érodium cicutaire. Stade de développement minimal de la culture de 4 feuilles.
Buctril M	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Buctril M > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
Curtail® M	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps seulement) > Luxxur B > Curtail® M	Blé dur et blé de printemps	
Frontline <sup>MC</sup> XL	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) > Frontline <sup>MC</sup> XL > Luxxur B	Blé dur et blé de printemps	
Infinity	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Infinity > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
Infinity FX*	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Infinity > herbicide FX > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées, nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
MCPA Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > MCPA > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
OctTail <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Stade de développement minimal de la culture de 4 feuilles conformément à l'étiquette d'OctTail <sup>MC</sup> .
Paradigm <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Paradigm <sup>MC</sup> > Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Pixxaro <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Pixxaro <sup>MC</sup> >	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Le sulfate d'ammonium n'est pas requis pour la maîtrise des mauvaises herbes à feuilles larges lorsque Luxxur est mélangé en réservoir avec Pixxaro <sup>MC</sup> .
Prestige <sup>MC</sup> XL	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) > Luxxur B > Prestige <sup>MC</sup> XL	Blé dur et blé de printemps	
Stellar <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps seulement) > Luxxur B > Stellar <sup>MC</sup>	Blé dur et blé de printemps	
Thumper	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Thumper > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Stade de développement minimal de la culture de 4 feuilles si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées; nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
Trophy®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Trophy® A > Trophy® B > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soja Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



Bayer

130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soja Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

## OLYMPUS

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Avadex® Liquid EC	Appuyé	Olympus > Avadex®	Blé en présemis ou pré-émérgent	Ne pas appliquer ce produit avant d'ensemencer le blé dans des sols contenant 4 % ou moins de matière organique (sols bruns, brun foncé ou boisés gris) où l'ensemencement doit être effectué par l'intermédiaire de disquieuses. Si un semoir pneumatique doit être utilisé, il doit être équipé d'un dispositif de contrôle de la profondeur pour assurer un positionnement précis des semences, sinon il pourrait y avoir des dommages aux cultures.
CleanStart®	Appuyé	Olympus > CleanStart®	Blé en présemis ou pré-émérgent	Problème potentiel de limite maximale de résidus (LMR) selon lequel les grains provenant de cultures traitées avec ce produit avant la récolte pourraient nuire à l'accès au marché. Pour éviter tout problème commercial potentiel, suivre les directives sur l'étiquette et consulter votre acheteur avant d'appliquer ce produit.
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé	Olympus > XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® + herbicides de marque Roundup® Herbicides <sup>s</sup>	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement. Le taux pour XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® avant l'émergence des céréales est de 0,175 L/acre (60 acre par bidon de 10 L).
Herbicides de marque Roundup®	Homologué	Olympus > herbicides de marque Roundup®	Blé en présemis ou pré-émérgent	
2,4-D Ester® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé	Olympus > 2,4-D Ester® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement. 294 g d'ingrédient actif par acre avant l'émergence des céréales pour supprimer sélectivement les mauvaises herbes de plus de 8 cm de hauteur ou plus difficile à supprimer. Nufarm 2,4-D Ester® 700 doit être appliqué avant le semis, ou encore après le semis mais avant l'émergence de la culture. Pour l'application présemis ou pré-émérgence de Nufarm 2,4-D Ester® 700 seulement, pulvériser de 134 à 213 g d'ingrédient actif pour maîtriser les mauvaises herbes de moins de 8 cm.
AIM® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > AIM® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Problème potentiel de limite maximale de résidus (LMR) selon lequel les grains provenant de cultures traitées avec ce produit avant la récolte pourraient nuire à l'accès au marché. Pour éviter tout problème commercial potentiel, suivre les directives sur l'étiquette et consulter votre acheteur avant d'appliquer ce produit.
BlackHawk® (avec carfentrazone) + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > Blackhawk® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Problème potentiel de limite maximale de résidus (LMR) selon lequel les grains provenant de cultures traitées avec ce produit avant la récolte pourraient nuire à l'accès au marché. Pour éviter tout problème commercial potentiel, suivre les directives sur l'étiquette et consulter votre acheteur avant d'appliquer ce produit.
BlackHawk® (avec pyraflufen) + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > Blackhawk® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement. Présemis ou 3 jours au maximum après l'ensemencement.
Pardner + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > Pardner > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement.
Buctril M	Appuyé	Olympus > Buctril M >	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement.
Goldwing® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > Goldwing® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	Pour les activités sans labour ou avec un travail du sol minimal seulement.
Heat® LQ + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > Heat® LQ > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	
MCPA Ester® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé <sup>1</sup>	Olympus > MCPA Ester® > Roundup	Blé en présemis ou pré-émérgent	

<sup>1</sup> Ces mélanges en réservoir sont appuyés car les deux herbicides qui ne sont pas de marque Roundup® sont homologués pour l'utilisation avec les herbicides de marque Roundup®.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soja Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

## OPTION LIQUID

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
UAN	Homologué	Option > UAN	Maïs	Si utilisé seul, doit être utilisé avec l'UAN.
Atrazine + UAN	Homologué	Option > Atrazine > UAN	Maïs	Possibilité d'antagonisme touchant l'activité de la sétaires glauque.
Distinct® + UAN	Homologué	Distinct® > Option > UAN	Maïs	
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip®	Homologué	Option > XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip®	Maïs	Peut être appliqué jusqu'au stade 5 feuilles du maïs.

## PARDNER

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
2,4-D Ester	Homologué	2,4-D Ester > Pardner	Orge et blé	
Accent® + NIS	Homologué	Accent® > Pardner > NIS	Maïs de grande culture	
Atrazine	Homologué	Atrazine > Pardner	Maïs de grande culture et maïs sucré	NE PAS AJOUTER D'HUILE NI DE SURFACTANT ET NE PAS UTILISER de préparations d'ATRAZINE contenant de l'huile.
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip®	Homologué	XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® > Pardner	Maïs de grande culture	Peut être appliqué jusqu'au stade 5 feuilles du maïs.
Horizon® NG	Homologué	Horizon® NG > Pardner	Blé	
Laudis	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Laudis > Pardner	Maïs de grande culture	
Liquid Achieve®	Homologué	Achieve® > Pardner	Orge et blé	
MCPA Ester	Homologué	MCPA Ester > Pardner	Orge, alpeste des Canaries, seigle d'automne, lin, avoine, plantules de graminées et blé	
Sevin® XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Pardner	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Herbicides de marque Roundup®	Homologué	Pardner > herbicides de marque Roundup®	Cultures de céréales en présemis, canola en présemis	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## PUMA ADVANCE

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
2,4-D Ester	Homologué	2,4-D Ester > Puma Advance	Orge et blé	
Ally®	Homologué	Ally® > Puma Advance	Blé	
Attain <sup>MC</sup> XC	Homologué	Attain <sup>MC</sup> > Puma Advance	Blé	
Barricade®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Barricade® > Puma Advance	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Buctril M	Homologué	Buctril M > Puma Advance	Orge et blé	
Curtail® M	Homologué	Curtail® M > Puma Advance	Orge et blé	
Decis	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Puma Advance	Orge et blé	
Dichlorprop-D	Homologué	Dichlorprop-D > Puma Advance	Orge et blé	
Dyvel®	Homologué	Dyvel® > Puma Advance	Orge et blé	
Dyvel® DS	Homologué	Dyvel® DS > Puma Advance	Blé	
Estaprop®	Homologué	Estaprop® > Puma Advance	Orge et blé	
ExpressPack®	Homologué	Express Pack® > Puma Advance	Orge et blé	Homologué pour la sétaires seulement. N'agira pas sur la folle avoine.
Frontline®	Homologué	Frontline® > Puma Advance	Orge et blé	Homologué pour la sétaires seulement. N'agira pas sur la folle avoine.
Grow TTF®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Grow TTF® > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Infinity	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Infinity > Puma Advance	Orge et blé	
InfinityFX*	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps seulement) > Herbicide FX > Infinity > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Lontrel® 360	Homologué	Lontrel® 360 > Puma Advance	Blé	
MCPA Amine	Homologué	MCPA Amine > Puma Advance	Orge et blé	
MCPA Ester	Homologué	MCPA Ester > Puma Advance	Orge et blé	
Mecoprop	Homologué	Mecoprop > Puma Advance	Blé	
Momentum <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Momentum <sup>MC</sup> > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
OctTain <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	OctTain <sup>MC</sup> > Puma Advance	Blé dur et blé de printemps	
Pixxaro <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Pixxaro <sup>MC</sup> > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Prestige <sup>MC</sup>	Homologué	Prestige <sup>MC</sup> > Puma Advance	Orge et blé	
Prestige <sup>MC</sup> XC	Homologué	Prestige <sup>MC</sup> XC > Puma Advance	Orge et blé	
Refine® SG	Homologué	Refine® SG > Puma Advance	Orge et blé	
Sevin® XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Spectrum <sup>MC</sup>	Homologué	Spectrum™ > Puma Advance	Orge et blé	Homologué pour la sétaires seulement. N'agira pas sur la folle avoine.
Thumper	Homologué	Thumper > Puma Advance	Orge et blé	
Tilt®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Triton® C	Homologué	Triton® C > Puma Advance	Orge et blé	
Trophy®	Homologué	Trophy® > Puma Advance	Orge et blé	
Turboprop® 600	Homologué	Turboprop® 600 > Puma Advance	Orge et blé	
Unity <sup>MC</sup>	Homologué	Unity™ > Puma Advance	Orge et blé	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## SENCOR (DF)

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Treflan <sup>MC</sup>	Homologué	Sencor DF > Treflan <sup>MC</sup> EC	Soya	
Dual Magnum <sup>®</sup> II	Homologué	Sencor DF > Dual Magnum <sup>®</sup> II	Soya	
Frontier <sup>®</sup>	Homologué	Sencor DF > Frontier <sup>®</sup>	Soya	
Pursuit <sup>®</sup>	Homologué	Sencor DF > Pursuit <sup>®</sup>	Soya	
Herbicides de marque Roundup <sup>®</sup>	Homologué	Sencor DF > Roundup	Soya	
Lorox <sup>®</sup>	Homologué	Sencor DF > Lorox <sup>®</sup>	Soya	
Eragon <sup>®</sup> + Merge <sup>®</sup>	Appuyé	Sencor DF > Eragon <sup>®</sup> > Merge <sup>®</sup>	Soya	
Roundup Xtend <sup>®</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Appuyé	Sencor DF > Roundup Xtend <sup>®</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend seulement	
Xtendimax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Appuyé	Sencor DF > Xtendimax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend seulement	

## THUMPER

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
2,4-D Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Thumper > 2,4-D	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le 2,4-D Ester à 140 g d'ingrédient actif/hectare (2 onces d'ingrédient actif par acre) pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes à feuilles larges. Lors du mélange avec un graminicide, l'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance.
Decis	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Horizon <sup>®</sup> NG	Homologué	Thumper > Horizon <sup>®</sup> NG	Blé dur et blé de printemps	Utilisé pour l'ivraie de Perse.
Liquid Achieve <sup>®</sup>	Homologué	Achieve <sup>®</sup> > Thumper > Turbocharge <sup>®</sup>	Orge, blé dur et blé de printemps	
Luxxur	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Luxxur A > sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Luxxur B > Thumper > surfactant non ionique (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Stade de développement minimal de la culture de 4 feuilles si le chardon des champs ou les pissenlits sont les principales mauvaises herbes ciblées; nous ne recommandons pas ce produit d'association au mélange en réservoir, car dans certaines conditions environnementales on observe une activité réduite sur ces mauvaises herbes.
Puma Advance	Homologué	Thumper > Puma Advance	Orge et blé	
Sevin <sup>®</sup> XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin <sup>®</sup> XLR Plus > Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt <sup>®</sup> > Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Varro	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) Varro > Thumper > (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.  
1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> contient des gènes qui confèrent 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. Buctril<sup>®</sup>, Decis<sup>®</sup>, Infinity<sup>®</sup>, Laudis<sup>®</sup>, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid<sup>®</sup>, Pardner<sup>®</sup>, Puma<sup>®</sup>, Roundup Ready<sup>®</sup>, Sencor<sup>®</sup>, Thumper<sup>®</sup>, Tundra<sup>®</sup>, Varro<sup>®</sup>, VaporGrip<sup>®</sup>, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax<sup>®</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## TUNDRA

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
<b>2,4-D Ester</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tundra > 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le 2,4-D Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). L'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
<b>2,4-D Ester + sulfate d'ammonium</b>	Homologué	Sulfate d'ammonium > Tundra > 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Decis</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Decis > Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Lontrel®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Lontrel® > Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>MCPA Ester</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tundra > MCPA Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). L'ajout de MCPA Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance.
<b>Sevin® XLR Plus</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Tilt®</b>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Tundra	Orge et blé de printemps	On peut observer des dommages temporaires aux cultures lorsque l'adjuvant sulfate d'ammonium est inclus pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaperGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## VARRO

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Sauf indication contraire, pour tous les mélanges en réservoir avec Varro, ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou du surfactant non ionique (blé dur) pour améliorer la suppression sélective des graminées.				
2,4-D Ester	Homologué	Varro > 2,4-D	Blé dur et blé de printemps	2,4-D pour une meilleure suppression sélective de l'érodium cicutaire.
Attain <sup>MC</sup> XC	Homologué	Varro > Attain <sup>MC</sup> XC	Blé de printemps	
Attain <sup>MC</sup> XC	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Attain <sup>MC</sup> XC	Blé dur	
Barricade <sup>®</sup> /Barricade <sup>®</sup> II	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Barricade <sup>®</sup> > Varro	Blé dur et blé de printemps	Ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou du surfactant non ionique (blé dur) pour améliorer la suppression sélective des graminées. Ajouter du (4 oz d'ingrédient actif/acre) pour le canola spontané Clearfield <sup>®</sup> ou les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du groupe 2.
Barricade <sup>®</sup> M	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Barricade <sup>®</sup> M > Varro	Blé dur et blé de printemps	Ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou du surfactant non ionique (blé dur) pour améliorer la suppression sélective des graminées.
Buctril <sup>®</sup> M	Homologué	Varro > Buctril <sup>®</sup> M	Blé dur et blé de printemps	
Buctril <sup>®</sup> M	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Buctril <sup>®</sup> M	Blé d'hiver	
Curtail <sup>®</sup> M	Homologué	Sulfate d'ammonium > Varro > Curtail <sup>®</sup> M	Blé de printemps	Pour le blé de printemps, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque l'herbicide Momentum <sup>MC</sup> est employé pour le mélange en réservoir. Utiliser un adjuvant surfactant non ionique pour le blé dur.
Frontline <sup>MC</sup> XL	Homologué	Varro > Frontline <sup>MC</sup> XL	Blé de printemps	
Grow TTF <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Grow TTF <sup>®</sup> > Varro	Blé dur et blé de printemps	
Infinity	Homologué	Varro > Infinity	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Infinity FX <sup>®</sup>	Homologué	Sulfate d'ammonium > Varro > Herbicide FX > Infinity	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
MCPA Ester	Homologué	Varro > MCPA	Blé dur et blé de printemps	
Momentum <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Momentum <sup>MC</sup>	Blé dur et blé de printemps	Pour le blé de printemps, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque l'herbicide Momentum <sup>MC</sup> est employé pour le mélange en réservoir. Utiliser un adjuvant surfactant non ionique pour le blé dur.
OctTain <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > OctTain <sup>MC</sup>	Blé dur et blé de printemps	Stade de développement minimal de la culture de 4 feuilles conformément à l'étiquette de OctTain <sup>MC</sup> .
Paradigm <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Paradigm <sup>MC</sup> > Varro	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	L'ajout d'un surfactant non ionique au mélange en réservoir de Varro et Paradigm <sup>MC</sup> n'est pas requis pour la maîtrise des mauvaises herbes à feuilles larges si du MCPA ou du sulfate d'ammonium a été ajouté au mélange.
Pixxaro <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Varro > Pixxaro <sup>MC</sup> > Pixxaro <sup>MC</sup> B	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Un surfactant non ionique n'est pas requis pour la maîtrise des mauvaises herbes à feuilles larges lorsque Varro et Pixxaro <sup>MC</sup> sont mélangés en réservoir.
PP-23235	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	PP-23235 > Varro	Blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre).
PP-2525	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	PP-2525 > Varro	Blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre).
PP-31155	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	PP-31155 > Varro	Blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre).
Prestige <sup>MC</sup> XL	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Prestige <sup>MC</sup> XL	Blé dur et blé de printemps	Pour le blé de printemps, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque l'herbicide Momentum <sup>MC</sup> est employé pour le mélange en réservoir. Utiliser un adjuvant surfactant non ionique pour le blé dur.
Refine <sup>®</sup> M/Broadside <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Refine <sup>®</sup> > Varro	Blé dur et blé de printemps	
Refine <sup>®</sup> SG	Homologué	Refine <sup>®</sup> > Varro	Blé de printemps	
Refine <sup>®</sup> SG + 2,4-D Ester	Homologué	Refine <sup>®</sup> > Varro > 2,4-D	Blé de printemps	
Refine <sup>®</sup> SG + MCPA Ester	Homologué	Refine <sup>®</sup> > Varro > MCPA	Blé de printemps	Amélioration de la maîtrise du chardon des champs.
Retain <sup>®</sup> SG	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Retain <sup>®</sup>	Blé dur et blé de printemps	
Stellar <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Stellar <sup>MC</sup>	Blé dur et blé de printemps	
Thumper	Homologué	Varro > Thumper	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Tilt <sup>®</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Varro > Tilt <sup>®</sup>	Blé de printemps et blé d'hiver	On peut observer des dommages temporaires aux cultures lorsque l'adjuvant sulfate d'ammonium est inclus pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes. Des études montrent qu'on maximise le rendement des investissements en appliquant un fongicide foliaire aux stades de tête et de feuille paniculaire.
Travallas <sup>MC</sup>	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Travallas <sup>MC</sup> > Varro	Blé dur et blé de printemps	



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> contient des gènes qui confèrent 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. Buctril<sup>®</sup>, Decis<sup>®</sup>, Infinity<sup>®</sup>, Laudis<sup>®</sup>, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid<sup>®</sup>, Pardner<sup>®</sup>, Puma<sup>®</sup>, Roundup Ready<sup>®</sup>, Sencor<sup>®</sup>, Thumper<sup>®</sup>, Tundra<sup>®</sup>, Varro<sup>®</sup>, VaperGrip<sup>®</sup>, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax<sup>®</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.





## VELOCITY M3

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Sauf indication contraire, pour tous les mélanges en réservoir avec Varro, ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou du surfactant non ionique (blé dur) pour améliorer la suppression sélective des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges.				
2,4-D Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Velocity m3 > 2,4-D Ester > (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter le 2,4-D Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). L'ajout de 2,4-D Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Pour le blé de printemps et le blé d'hiver, inclure de l'adjuvant de sulfate d'ammonium lors de l'ajout de 2,4-D Ester. Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) > Velocity m3 > 2,4-D Ester	Blé de printemps	Pour la suppression sélective de l'érodium ciculaire. Ajouter le 2,4-D Ester à 280 g d'ingrédient actif/hectare (4 onces d'ingrédient actif par acre). Avec l'ajout de 2,4-D, le stade de développement minimal de la culture est de 4 feuilles.
Decis	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Velocity m3 > Decis	Blé dur et blé de printemps	
Lontrel®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Lontrel® > Velocity m3	Blé dur et blé de printemps	
MCPA Ester	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre pour le blé de printemps ou d'hiver) > Velocity m3 > MCPA Ester >> (0,25 % v/v pour le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter le MCPA Ester à 140 à 280 g d'ingrédient actif/hectare (2 à 4 onces d'ingrédient actif par acre). L'ajout de MCPA Ester peut réduire la suppression des graminées en période de sécheresse, en présence d'un fort peuplement de graminées ou aux stades avancés de croissance. Pour le blé de printemps et le blé d'hiver, inclure de l'adjuvant de sulfate d'ammonium lors de l'ajout de MCPA Ester.
Sevin® XLR Plus	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Sevin® XLR Plus > Velocity m3	Blé dur et blé de printemps	
Tilt®	Mélange en réservoir appuyé par Bayer	Tilt® > Velocity m3	Blé de printemps et blé d'hiver	On peut observer des dommages temporaires aux cultures lorsque l'adjuvant sulfate d'ammonium est inclus pour une meilleure suppression sélective des mauvaises herbes.

## VIOS G3

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Herbicides de marque Roundup®	Homologué	Vios > Roundup	Maïs	Maïs résistant au Roundup (glyphosate) seulement.
Liberty	Homologué	Vios > Liberty	Maïs	Maïs résistant au Liberty seulement.
Atrazine + herbicides de marque Roundup®	Appuyé	Atrazine > Vios > Roundup	Maïs	
Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Appuyé	Vios > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Maïs	Jusqu'au stade 5 feuilles du maïs
XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® + herbicides de marque Roundup®	Appuyé	Vios > XtendiMax <sup>MC</sup> avec la technologie VaporGrip® + herbicides de marque Roundup®	Maïs	Jusqu'au stade 5 feuilles du maïs

<sup>1</sup> Ces mélanges en réservoir sont appuyés car les deux herbicides qui ne sont pas de marque Roundup® sont homologués pour l'utilisation avec les herbicides de marque Roundup®.



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## XtendiMax<sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip<sup>®</sup>

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
2,4-D Amine	Homologué	2,4-D Amine > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Blé de printemps, orge de printemps, blé d'hiver, seigle de printemps	Stade 2 à 5 feuilles
MCPA Amine	Homologué	MCPA Amine > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Blé de printemps, orge de printemps, blé d'hiver, avoine,	Stade 2 à 5 feuilles
Dual II Magnum	Homologué	Double II Magnum > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture/soya Roundup Ready 2 Xtend	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles, avant l'émergence pour le soya
Herbicide Frontier Max	Homologué	Frontier Max > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture/soya Roundup Ready 2 Xtend	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles, avant l'émergence pour le soya
Primextra II Magnum	Homologué	Primextra II Magnum > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles
Aatrex Liquid 480/Converge Flexx	Homologué	Aatrex Liquid > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 5 feuilles
Prowl H2O	Homologué	Prowl H2O > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 4 feuilles
Laudis	Homologué	Laudis > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	
Converge XT	Appuyé	Converge XT > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement pour le maïs pré-émergent au stade 3 feuilles
VIOS G3	Appuyé	Vios G3 > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 5 feuilles
Pursuit	Appuyé	Pursuit > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Soya jusqu'à V3
Authority	Appuyé	Authority > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Authority Supreme	Appuyé	Authority Supreme > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Express 50 SG	Appuyé	Express > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Fierce	Appuyé	Fierce > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Focus SE	Appuyé	Focus > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Valtera	Appuyé	Valtera > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Sencor 480/75DF	Appuyé	Sencor > XtendiMax <sup>MC</sup> avec technologie VaporGrip <sup>®</sup>	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [crops.science.bayer.ca](http://crops.science.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> contient des gènes qui confèrent 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. Buctril<sup>®</sup>, Decis<sup>®</sup>, Infinity<sup>®</sup>, Laudis<sup>®</sup>, Luxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid<sup>®</sup>, Pardner<sup>®</sup>, Puma<sup>®</sup>, Roundup Ready<sup>®</sup>, Sencor<sup>®</sup>, Thumper<sup>®</sup>, Tundra<sup>®</sup>, Varro<sup>®</sup>, VaporGrip<sup>®</sup>, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax<sup>®</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.



## Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	HOMOLOGUÉ OU APPUYÉ	ORDRE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	CULTURES	NOTES
Dual II Magnum	Appuyé	Dual II Magnum > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture/soya Roundup Ready 2 Xtend	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles, avant l'émergence pour le soya
Herbicide Frontier Max	Appuyé	Frontier Max > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture/soya Roundup Ready 2 Xtend	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles, avant l'émergence pour le soya
Primextra II Magnum	Appuyé	Primextra II Magnum > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 2 feuilles
Aatrex Liquid 480/ Converge Flexx	Appuyé	Aatrex Liquid > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 5 feuilles
Prowl H20	Appuyé	Prowl H20 > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 4 feuilles
Laudis	Appuyé	Laudis H20 > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	
Converge XT	Appuyé	Converge XT > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement pour le maïs pré-émergent au stade 3 feuilles
VIOS G3	Appuyé	Vios G3 > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Mais de grande culture	Est du Canada; seulement le maïs de l'épi au stade 5 feuilles
Pursuit	Appuyé	Pursuit > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Soya jusqu'à V3
Authority	Appuyé	Authority > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Authority Supreme	Appuyé	Authority Supreme > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Express 50 SG	Appuyé	Express 50 SG > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Fierce	Appuyé	Fierce > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Focus SE	Appuyé	Focus > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Valtera	Appuyé	Valtera > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement
Sencor 480/75DF	Appuyé	Sencor > Roundup Xtend® avec la technologie VaporGrip®	Soya Roundup Ready 2 Xtend	Avant l'émergence seulement



130, 160 Quarry Park Blvd SE, Calgary (Alberta) T2C 3G3T.

1-888-283-6847 • [crops.science.bayer.ca](http://crops.science.bayer.ca) ou communiquez avec votre représentant

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui confèrent 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. Buctril®, Decis®, Infinity®, Laudis®, Luxxur<sup>MC</sup>, Olympus<sup>MC</sup>, Option Liquid®, Pardner®, Puma®, Roundup Ready®, Sencor®, Thumper®, Tundra®, Varro®, VaporGrip®, Vio<sup>MC</sup> et XtendiMax® sont des marques de commerce du Groupe Bayer, titulaire de la licence de Monsanto Canada ULC. Tous les autres produits mentionnés appartiennent à leurs sociétés respectives. Bayer et la croix Bayer sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.