

## Mélanges en cuve de produits antiparasitaires à usage commercial utilisés pour la production agricole ou la gestion de la végétation qui sont homologués ou soutenus par Bayer en 2018

---

En 2010, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a apporté des changements qui permettent l'utilisation de mélanges en cuve non affichés sur les étiquettes de produits antiparasitaires pourvu qu'ils se situent dans les profils d'emploi homologués pour chaque substance mélangée en cuve.

Les utilisateurs de ces produits ont la permission d'appliquer des mélanges en cuve non affichés sur l'étiquette de produits antiparasitaires s'ils se soumettent aux conditions suivantes :

1. Chaque substance mélangée en cuve est homologuée pour son usage au Canada sur la culture visée, y compris les cultures génétiquement modifiées.
2. Le mélange en cuve comprend un adjuvant seulement lorsque l'une des substances mélangées en cuve le requiert. Si aucune des étiquettes des substances mélangées exige un adjuvant, aucun adjuvant ne doit être ajouté au mélange en cuve.
3. Les périodes d'application de toutes les substances mélangées en cuve sont compatibles avec les stades de croissance des cultures et des organismes nuisibles.
4. Chaque substance mélangée en cuve est appliquée conformément à son étiquette (par exemple, mode d'emploi, mises en garde, zones tampons, etc.). Dans les cas où les renseignements inscrits sur les étiquettes des substances mélangées en cuve divergent, les directives les plus restrictives doivent être suivies.
5. Le mélange en cuve n'est pas précisément exclu ou contre-indiqué sur l'étiquette de chacune des substances mélangées en cuve.
6. L'emploi du mélange en cuve apporte une valeur ajoutée à l'utilisateur (par exemple, spectre accru d'organismes nuisibles ciblés, contribution à la gestion de la résistance ou à la lutte intégrée ou économies de coûts et de temps).



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

**Mise en garde :**

Dans certains cas, les produits antiparasitaires mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite (antagonisme = efficacité réduite) ou une activité biologique accrue (synergie = blessure accrue à l'hôte). Les producteurs qui appliquent, ainsi que les détaillants, agronomes, conseillers et experts provinciaux en vulgarisation qui recommandent des mélanges en cuve qui ne figurent pas sur les étiquettes le font à leurs propres risques et responsabilités, et Bayer décline toute responsabilité concernant :

1. tout effet antagoniste ou synergique des mélanges en cuve non affichés sur l'étiquette; et
2. l'utilisation du produit Bayer.

**Qu'est-ce que Bayer soutient dans le cadre de cette nouvelle politique sur les mélanges en cuve?**

En ce qui concerne les mélanges en cuve, Bayer soutient uniquement ses propres produits, et ce, seulement si le mélange figure sur les étiquettes de produits Bayer ou dans le présent document.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

## Résumé des mélanges en cuve homologués ou soutenus

Herbicides				
Buctril <sup>MD</sup> M				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Ally <sup>MD</sup>	Homologué	1. Ally 2. Buctril M 3. Surfactant non ionique	Orge et blé	Utiliser contre l'ortie royale et la céréaste, en plus des mauvaises herbes figurant sur les étiquettes.
Axial <sup>MD</sup>	Homologué	1. Buctril M 2. Axial BIA	Orge de printemps et blé de printemps	Adigor @ 283 mL/acre Ne pas appliquer par voie aérienne. Appliquer seulement au blé qui n'est pas contre-ensemencé avec des légumineuses.
Centurion <sup>MD</sup> /Select <sup>MD</sup>	Homologué	1. Buctril M 2. Centurion 3. Amigo	Lin	Ne pas appliquer par voie aérienne.
Everest <sup>MD</sup>	Homologué	1. Everest 2. Buctril M 3. Surfactant non ionique	Blé de printemps	Non-ionique @ 0,25 % v/v. Ne pas appliquer par voie aérienne.
Horizon <sup>MD</sup> NG	Homologué	1. Buctril M 2. Horizon NG	Blé	Pour supprimer l'ivraie de Perse, augmenter la dose d'Horizon à 117 mL/acre et celle de Score à 1 % v/v.
Liquid Achieve <sup>MC</sup>	Homologué	1. Achieve 2. Buctril M 3. Turbocharge	Blé dur et blé de printemps	Ne pas appliquer par voie aérienne. Utiliser Turbocharge @ 0,5 % v/v.
Luxxur <sup>MC</sup>	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Buctril M 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.
MCPA Ester	Homologué	1. Buctril M 2. MCPA	Orge, avoine et blé	Pour une meilleure suppression du canola spontané et de l'ortie royale, ajouter de 2 à 4 oz de MCPA. Le MCPA K est plus efficace contre l'ortie royale. Ne pas ajouter plus de 4 oz de m. a. Prendre garde à l'effet antagoniste des mélanges de produits des groupes 1 et 4.
Poast <sup>MD</sup>	Homologué	1. Buctril M 2. Poast	Lin	Ne pas utiliser sur les variétés à faible teneur en acide linoléique. Ne pas appliquer lorsque la culture est stressée.
Puma <sup>MD</sup> Advance	Homologué	1. Buctril M 2. Puma Advance	Orge et blé	
Refine <sup>MD</sup> SG	Homologué	1. Refine 2. Buctril M 3. Surfactant non ionique	Orge et blé	Généralement utilisé pour lutter contre l'ortie royale, l'amarante à racine rouge et la céréaste.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Refine SG + Puma Advance	Homologué	1. Refine 2. Buctril M 3. Puma Advance	Orge et blé	
--------------------------	-----------	--	-------------	--



**Bayer**

Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [croplife.bayer.ca](http://croplife.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Buctril M (suite)				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Select	Homologué	1. Buctril M 2. Select 3. Merge	Lin	Ne pas appliquer par voie aérienne, car cela pourrait causer des dommages à la culture ou avoir une efficacité réduite.
Sevin <sup>MD</sup> XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Buctril M	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Tilt <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Tilt 2. Buctril M	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Traxos <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Buctril M 2. Traxos	Blé dur et blé de printemps	
Varro <sup>MD</sup>	Homologué	1. Varro 2. Buctril M	Blé	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [croscience.bayer.ca](http://croscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Centurion <sup>MD</sup>				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Buctril M	Homologué	1. Buctril M 2. Centurion 3. Amigo	Lin	Ne pas appliquer lorsque la culture est stressée ou par temps humide. Le lin doit mesurer au moins 2 po avant le traitement. Utiliser un grand volume d'eau et éviter de traiter pendant les périodes de chaleur en mi-journée afin de minimiser les dommages à la culture.
Curtail <sup>MC</sup> M	Homologué	1. Curtail M 2. Centurion 3. Amigo	Lin (sauf les variétés à faible teneur en acide linoléique)	
Decis <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Decis 2. Centurion 3. Amigo	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Headline <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Headline 2. Centurion 3. Amigo	Pois chiches, haricots secs, petits pois, lentilles	Consulter les étiquettes de produits pour connaître les variétés précises de haricots secs.
Liberty <sup>MD</sup> 150 SN	Homologué	1. Amigo 2. Liberty 3. Centurion	Canola LibertyLink	
Lontrel <sup>MC</sup>	Homologué	1. Lontrel 2. Centurion 3. Amigo (0,5 % v/v)	Canola et lin (sauf les variétés à faible teneur en acide linoléique)	
MCPA Ester	Homologué	1. MCPA 2. Centurion 3. Amigo	Lin (sauf les variétés à faible teneur en acide linoléique)	
Muster <sup>MD</sup>	Homologué	1. Muster 2. Centurion 3. Amigo	Canola	
Odyssey <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Odyssey 2. Centurion 3. Amigo	Canola Clearfield, lentilles Clearfield, petits pois et plantules de luzerne	
Proline <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Proline 2. Centurion 3. Amigo	Pois chiches et lentilles	
Pursuit <sup>MD</sup>	Homologué	1. Pursuit 2. Centurion 3. Amigo	Canola Clearfield et petits pois	
Quadris <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Quadris 2. Centurion 3. Amigo	Pois chiches, haricots secs, petits pois et lentilles	Consulter les étiquettes de produits pour connaître les variétés précises de haricots secs. Amigo @ 0,5 % v/v.
Quilt <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Quilt 2. Centurion 3. Amigo	Pois chiches, haricots secs, petits pois et	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](mailto:cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.

			lentilles	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Centurion 3. Amigo	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	



**Bayer**

Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Infinity <sup>MD</sup>				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Soutenu	1. Infinity 2. 2,4-D Ester	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter du 2,4-D Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué pour la suppression de l'erodium ciculaire	1. Sulfate d'ammonium 2. Infinity 3. 2,4-D Ester	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter du 2,4-D Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
Axial	Homologué	1. Infinity 2. Axial	Orge et blé de printemps	Appliquer lorsque les mauvaises herbes graminées annuelles ont de 1 à 6 feuilles, avant que la culture atteigne le stade de la 4 <sup>e</sup> talle.
Axial + Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Infinity 3. Axial 4. Adigor	Orge et blé de printemps	L'ajout de sulfate d'ammonium pour mieux supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges peut causer des dommages temporaires à la culture.
Decis	Soutenu	1. Decis 2. Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Horizon NG	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Infinity 3. Horizon NG	Blé dur et de printemps	
Liquid Achieve	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Achieve 3. Infinity 4. Turbocharge	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Lontrel	Soutenu	1. Infinity 2. Lontrel	Orge, blé dur et blé de printemps	
Luxxur	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Infinity 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](mailto:cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.



MCPA Ester	Soutenu	1. Infinity 2. MCPA Ester	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter du MCPA Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du MCPA Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du MCPA est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 3 feuilles.
Puma Advance	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Infinity 3. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Infinity <sup>MD</sup> (suite)				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Puma Advance + Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Infinity 3. Puma Advance	Orge et blé de printemps	L'ajout d'un adjuvant à base de sulfate d'ammonium pour mieux supprimer les mauvaises herbes peut causer des dommages temporaires à la culture.
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Infinity	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Traxos	Soutenu	1. Infinity 2. Traxos	Blé dur et de printemps	
Traxos + Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Infinity 3. Traxos	Blé dur et de printemps	
Varro	Homologué	1. Varro 2. Infinity	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropsience.bayer.ca](http://cropsience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Infinity FX				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Soutenu	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter du 2,4-D Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué pour la suppression de l'erodium ciculaire	1. Sulfate d'ammonium 2. FX Herbicide 3. Infinity 4. 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter du 2,4-D Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
Axial BIA	Homologué	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Axial BIA	Orge et blé de printemps	Appliquer lorsque les mauvaises herbes graminées annuelles ont de 1 à 6 feuilles, avant que la culture atteigne le stade de la 4 <sup>e</sup> talle.
Decis	Soutenu	1. Decis 2. FX Herbicide 3. Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Horizon NG	Soutenu	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Horizon NG	Blé dur et de printemps	
Liquid Achieve	Homologué	1. Achieve 2. FX Herbicide 3. Infinity 4. Turbo-charge	Orge, blé dur et blé de printemps	
Lontrel	Soutenu	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Lontrel	Orge, blé dur et blé de printemps	
Luxxur	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Infinity 5. FX 6. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.



Bayer

Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [croscience.bayer.ca](http://croscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Infinity FX (suite)				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
MCPA Ester	Soutenu	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. MCPA Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter du MCPA Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout de MCPA Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du MCPA est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 3 feuilles.
Puma Advance	Homologué	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. FX Herbicide 3. Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. FX Herbicide 3. Infinity	Orge, blé dur et blé de printemps	
Traxos	Soutenu	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Traxos	Blé dur et de printemps	
Varro	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. FX Herbicide 4. Infinity	Blé dur et blé de printemps	
On peut ajouter du sulfate d'ammonium @ 500 g/ha (99 %) ou 1 L/ha (solution 49 %) ou 1,25 L/ha (solution 40 %) pour une meilleure suppression des mauvaises herbes graminées. Si une solution de sulfate d'ammonium ayant une concentration différente est utilisée, ajuster la dose en conséquence.				



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Liberty				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Centurion	Homologué	1. Amigo 2. Liberty 3. Centurion	Canola LibertyLink	Amigo @ 0,5 % v/v. Les cultures figurant dans le présent tableau sont tolérantes au Centurion à tous les stades de croissance; cependant, il faut respecter le délai d'attente indiqué sur l'étiquette. Ne pas appliquer lorsque la culture est au stade de floraison (pour respecter le délai d'attente).
Centurion + Decis	Soutenu	1. Amigo 2. Liberty 3. Centurion 4. Decis	Canola LibertyLink	
Centurion + Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Amigo 2. Sevin XLR Plus 3. Liberty 4. Centurion	Canola LibertyLink	
Decis	Soutenu	1. Liberty 2. Decis	Canola LibertyLink	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Liberty	Canola LibertyLink	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Luxxur				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
<b>À moins d'avis contraire, ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou un surfactant non ionique (blé dur) pour une meilleure suppression des mauvaises herbes graminées dans tous les mélanges en cuve contenant du Luxxur.</b>				
2,4-D Ester	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. 2,4-D 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Utiliser du 2,4-D pour une meilleure suppression de l'erodium ciculaire. La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles.
Buctril M	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Buctril M 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression des mauvaises herbes est réduite.
Curtail M	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) 3. Luxxur B 4. Curtail M	Blé dur et blé de printemps	
Frontline XL	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre) 3. Frontline XL 4. Luxxur B	Blé dur et blé de printemps	
Infinity	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Infinity 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.
Infinity FX	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Infinity 5. FX 6. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](mailto:cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

MCPA Ester	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé)</li> <li>3. Luxxur B</li> <li>4. MCPA</li> <li>5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)</li> </ol>	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
<b>Luxxur (suite)</b>				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
OcTTain	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé)</li> <li>3. Luxxur B</li> <li>4. OcTTain</li> <li>5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)</li> </ol>	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles comme indiqué sur l'étiquette de OcTTain.
Paradigm	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paradigm</li> <li>2. Luxxur A</li> <li>3. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé)</li> <li>4. Luxxur B</li> <li>5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)</li> </ol>	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.
Pixxaro	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé)</li> <li>3. Luxxur B</li> <li>4. Pixxaro</li> <li>5. Pixxaro B</li> </ol>	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Lorsque Luxxur est mélangé en cuve avec Pixxaro, un surfactant non ionique n'est pas nécessaire pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges.
Prestige <sup>MC</sup>	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre)</li> <li>3. Luxxur B</li> <li>4. Prestige</li> </ol>	Blé dur et blé de printemps	
Stellar <sup>MC</sup>	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre)</li> <li>3. Luxxur B</li> <li>4. Stellar</li> </ol>	Blé dur et blé de printemps	
Thumper	Soutenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luxxur A</li> <li>2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé)</li> <li>3. Luxxur B</li> </ol>	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles. Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.



		4. Thumper 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)		sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.
Trophy	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Trophy A 5. Trophy B 6. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	

Pardner				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Homologué	1. 2,4 -D Ester 2. Pardner	Orge et blé	
Accent + surfactant non ionique	Homologué	1. Accent 2. Pardner 3. Surfactant non ionique	Maïs de grande culture	
Banvel	Homologué	1. Banvel 2. Pardner	Maïs de grande culture	
Horizon NG	Homologué	1. Horizon NG 2. Pardner	Blé	
Liquid Achieve	Homologué	1. Liquid Achieve 2. Pardner	Orge et blé	
MCPA Ester	Homologué	1. MCPA Ester 2. Pardner	Orge, alpines des Canaries, seigle d'automne, lin, avoine, plantules de graminées et blé	
Roundup WeatherMAX	Homologué	1. Pardner 2. Roundup WeatherMAX	Travail minimal du sol ou aucun labour avant de semer le canola	
Roundup WeatherMAX + Command	Soutenu	1. Pardner 2. Roundup WeatherMax 3. Command	Travail minimal du sol ou aucun labour avant de semer le canola	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Pardner	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.

Puma Advance				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Homologué	1. 2,4-D Ester 2. Puma Advance	Orge et blé	
Ally	Homologué	1. Ally 2. Puma Advance	Blé	
Attain <sup>MC</sup> XC	Homologué	1. Attain XC 2. Puma Advance	Blé	
Barricade <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Barricade 2. Puma Advance	Orge, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Buctril M	Homologué	1. Buctril M 2. Puma Advance	Orge et blé	
Curtail M	Homologué	1. Curtail M 2. Puma Advance	Orge et blé	
Dichlorprop-D	Homologué	1. Dichlorprop-D 2. Puma Advance	Orge et blé	
Decis	Soutenu	1. Decis 2. Puma Advance	Orge et blé	
Dyvel <sup>MD</sup>	Homologué	1. Dyvel 2. Puma Advance	Orge et blé	
Dyvel Ds	Homologué	1. Dyvel Ds 2. Puma Advance	Blé	
Estaprop <sup>MD</sup>	Homologué	1. Estaprop 2. Puma Advance	Orge et blé	
Express Pack <sup>MD</sup>	Homologué	1. Express Pack 2. Puma Advance	Orge et blé	Homologué contre les sétaires seulement. Ne supprime pas la folle avoine.
Frontline <sup>MC</sup>	Homologué	1. Frontline 2. Puma Advance	Orge et blé	Homologué contre les sétaires seulement. Ne supprime pas la folle avoine.
Grow TTF <sup>MC</sup>	Soutenu	1. Grow TTF 2. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Infinity	Homologué	1. Infinity 2. Puma Advance	Orge et blé	
Infinity FX	Homologué	1. FX Herbicide 2. Infinity 3. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Lontrel 360	Homologué	1. Lontrel 360 2. Puma Advance	Blé	
MCPA Amine	Homologué	1. MCPA Amine 2. Puma Advance	Orge et blé	
MCPA Ester	Homologué	1. MCPA Ester 2. Puma Advance	Orge et blé	
Mecoprop	Homologué	1. Mecoprop 2. Puma Advance	Blé	
Momentum <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Momentum 2. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
OcTTain <sup>MD</sup>	Soutenu	1. OcTTain 2. Puma Advance	Blé dur et de printemps	La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles comme indiqué sur l'étiquette de OcTTain.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de Croplife Canada.

Pixxaro <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Pixxaro 2. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
<b>Puma Advance (suite)</b>				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Prestige <sup>MC</sup>	Homologué	1. Prestige 2. Puma Advance	Orge et blé	
Prestige XC	Homologué	1. Prestige XC 2. Puma Advance	Orge et blé	
Refine SG	Homologué	1. Refine SG 2. Puma Advance	Orge et blé	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Spectrum <sup>MD</sup>	Homologué	1. Spectrum 2. Puma Advance	Orge et blé	Homologué contre les sétaires seulement. Ne supprime pas la folle avoine.
Thumper <sup>MD</sup>	Homologué	1. Thumper 2. Puma Advance	Orge et blé	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Puma Advance	Orge, blé dur et blé de printemps	
Triton <sup>MD</sup> C	Homologué	1. Triton C 2. Puma Advance	Orge et blé	
Trophy <sup>MD</sup>	Homologué	1. Trophy 2. Puma Advance	Orge et blé	
Turboprop <sup>MD</sup> 600	Homologué	1. Turboprop 600 2. Puma Advance	Orge et blé	
Unity <sup>MC</sup>	Homologué	1. Unity 2. Puma Advance	Orge et blé	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Sencor				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
MCPA Na-sel	Homologué	1. Sencor 2. MCPA	Pois	



**Bayer**

Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [croscience.bayer.ca](http://croscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Thumper				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Soutenu	1. Thumper 2. 2,4-D	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter du 2,4-D Ester @ 140 g de m. a./ha (2 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout de 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
Decis	Soutenu	1. Decis 2. Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Horizon NG	Homologué	1. Thumper 2. Horizon NG	Blé dur et de printemps	Utilisé contre l'ivraie de Perse.
Liquid Achieve	Homologué	1. Achieve 2. Thumper 3. Turbocharge	Orge, blé dur et blé de printemps	
Luxxur	Soutenu	1. Luxxur A 2. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 3. Luxxur B 4. Thumper 5. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles. Nous ne recommandons pas ce mélange lorsque le chardon des champs et le pissenlit sont les principales mauvaises herbes ciblées puisque sous certaines conditions environnementales, la suppression de ces mauvaises herbes est réduite.
Puma Advance	Homologué	1. Thumper 2. Puma Advance	Orge et blé	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Thumper	Orge, blé dur et blé de printemps	
Varro	Homologué	1. Varro 2. Thumper	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Tundra				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Soutenu	1. Tundra 2. 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter du 2,4-D Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout de 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Tundra 3. 2,4-D Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	
Decis	Soutenu	1. Decis 2. Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
Lontrel	Soutenu	1. Lontrel 2. Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
MCPA Ester	Soutenu	1. Tundra 2. MCPA Ester	Orge, blé dur et blé de printemps	Ajouter le MCPA Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout de MCPA Ester peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées.
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Tundra	Orge, blé dur et blé de printemps	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Tundra	Orge et blé de printemps	L'ajout de sulfate d'ammonium pour mieux supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges peut causer des dommages temporaires à la culture.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Varro				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
<b>À moins d'avis contraire, ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou un surfactant non ionique (blé dur) dans tous les mélanges en cuve contenant du Varro pour améliorer la suppression des mauvaises herbes graminées</b>				
2,4-D Ester	Homologué	1. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 2. Varro 3. 2,4-D 4. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur et de printemps	Utiliser du 2,4-D pour une meilleure suppression de l'erodium ciculaire.
Attain XC	Homologué	1. Varro 2. Attain XC	Blé de printemps	
Attain XC	Soutenu	1. Varro 2. Attain XC	Blé dur	
Barricade/ Barricade II	Soutenu	1. Barricade 2. Varro	Blé dur et de printemps	Ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou un surfactant non ionique (blé dur) pour une meilleure suppression des mauvaises herbes graminées. Ajouter du MCPA (4 oz de m. a./acre) pour supprimer le canola Clearfield spontané ou les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du groupe 2.
Barricade M	Soutenu	1. Barricade M 2. Varro	Blé dur et de printemps	Ajouter du sulfate d'ammonium (blé de printemps) ou un surfactant non ionique (blé dur) pour une meilleure suppression des mauvaises herbes graminées.
Buctril M	Homologué	1. Varro 2. Buctril M	Blé dur et de printemps	
Buctril M	Soutenu	1. Varro 2. Buctril M	Blé d'hiver	
Curtail M	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. Curtail M	Blé de printemps	Dans le blé de printemps, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque le mélange en cuve comprend de l'herbicide Momentum. Dans le blé dur, utiliser un surfactant non ionique.
Frontline XL	Homologué	1. Varro 2. Frontline XL	Blé de printemps	
Grow TTF	Soutenu	1. Grow TTF 2. Varro	Blé dur et de printemps	
Infinity	Homologué	1. Infinity 2. Varro	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Infinity FX	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. FX Herbicide 4. Infinity	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
MCPA Ester	Homologué	1. Sulfate d'ammonium (0,5 L/acre dans le blé) 2. Varro 3. MCPA 4. Surfactant non ionique (0,25 % v/v dans le blé dur)	Blé dur et de printemps	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.

Momentum	Soutenu	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. Momentum 4. Surfactant non ionique (dans le blé dur)	Blé dur et de printemps	Dans le blé de printemps, utiliser du sulfate d'ammonium lorsque le mélange en cuve comprend de l'herbicide Momentum. Dans le blé dur, utiliser un surfactant non ionique.
OcTTain	Soutenu	1. Varro 2. OcTTain	Blé dur et de printemps	La culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles comme indiqué sur l'étiquette de OcTTain.
Paradigm	Soutenu	1. Sulfate d'ammonium 2. Paradigm 3. Varro	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Lorsque du Varro est mélangé en cuve avec du Paradigm, un surfactant non ionique n'est pas nécessaire pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges si le mélange comprend du MCPA ou du sulfate d'ammonium.

Varro <sup>MD</sup> (suite)				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Pixxaro	Soutenu	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. Pixxaro 4. Pixxaro B	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Lorsque du Varro est mélangé en cuve avec du Pixxaro, un surfactant non ionique n'est pas nécessaire pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges.
PP-23235	Soutenu	1. PP-23235 2. Varro	Blé dur et de printemps	Ajouter du MCPA Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre) au besoin.
PP-2525	Soutenu	1. PP-2525 2. Varro	Blé dur et de printemps	Ajouter du MCPA Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre) au besoin.
PP-31155	Soutenu	1. PP-31155 2. Varro	Blé dur et de printemps	Ajouter du MCPA Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre) au besoin.
Prestige <sup>MC</sup>	Soutenu	1. Sulfate d'ammonium 2. Varro 3. Prestige 4. Surfactant non ionique (dans le blé dur)	Blé dur et de printemps	Dans le blé de printemps, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque le mélange comprend de l'herbicide Prestige. Dans le blé dur, ajouter un surfactant non ionique.
Refine M / Broadside	Soutenu	1. Refine M 2. Varro	Blé dur et de printemps	
Refine SG	Homologué	1. Refine 2. Varro	Blé de printemps	
Refine SG + 2,4-D Ester	Homologué	1. Refine 2. Varro 3. 2,4-D	Blé de printemps	
Refine SG + MCPA Ester	Homologué	1. Refine 2. Varro 3. MCPA	Blé de printemps	Suppression accrue du chardon des champs.
Retain <sup>MC</sup> SG	Soutenu	1. Varro 2. Retain	Blé dur et de printemps	
Stellar <sup>MC</sup>	Soutenu	1. Varro 2. Stellar	Blé dur et de printemps	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](mailto:cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CroPLife Canada.



Thumper	Homologué	1. Varro 2. Thumper	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Tilt	Soutenu	1. Varro 2. Tilt	Blé de printemps et blé d'hiver	L'ajout de sulfate d'ammonium pour mieux supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges peut causer des dommages temporaires à la culture. Des études démontrent que les traitements de fongicides foliaires aux stades de l'épiaison et de la feuille étendard procure le meilleur rendement du capital investi.
Travallas <sup>MC</sup>	Soutenu	1. Travallas 2. Varro	Blé dur et de printemps	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Velocity m3				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D Ester	Soutenu	1. Velocity m3 2. 2,4-D Ester	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter du 2,4-D Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). Sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé, l'ajout du 2,4-D Ester à un graminicide peut entraîner une réduction de la suppression des mauvaises herbes graminées. Dans le blé de printemps et le blé d'hiver, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque le mélange en cuve comprend du 2,4-D Ester. Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles.
2,4-D Ester + sulfate d'ammonium	Homologué	1. Sulfate d'ammonium 2. Velocity m3 3. 2,4-D Ester	Blé de printemps	Pour la suppression de l'erodium ciculaire. Ajouter du 2,4-D Ester @ 280 g de m. a./ha (4 oz de m. a./acre). Lorsque du 2,4-D est ajouté au mélange, la culture doit avoir atteint le stade de 4 feuilles.
Decis	Soutenu	1. Velocity m3 2. Decis	Blé dur et de printemps	
Lontrel	Soutenu	1. Lontrel 2. Velocity m3	Blé dur et de printemps	
MCPA Ester	Soutenu	1. Velocity m3 2. MCPA Ester	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	Ajouter du MCPA Ester @ 140 à 280 g de m. a./ha (2 à 4 oz de m. a./acre). L'ajout du 2,4-D Ester peut entraîner une suppression réduite des mauvaises herbes graminées sous des conditions de sécheresse ou s'il y a beaucoup de graminées ou si les graminées sont à un stade de croissance avancé. Dans le blé de printemps et le blé d'hiver, ajouter du sulfate d'ammonium lorsque le mélange comprend du MCPA Ester.
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Sevin XLR Plus 2. Velocity m3	Blé dur et de printemps	
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Velocity m3	Blé de printemps et blé d'hiver	L'ajout de sulfate d'ammonium pour mieux supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges peut causer des dommages temporaires à la culture.



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Fongicides				
Delaro				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Cygon	Soutenu	1. Delaro 2. Cygon	Petits pois	
Decis	Soutenu	1. Delaro 2. Decis	Lentilles	
Matador	Soutenu	1. Delaro 2. Matador	Pois chiches, petits pois, lentilles, soya	
Roudup WeatherMax	Soutenu	1. Delaro 2. Roundup WeatherMax	Soya	
Folicur EW				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Decis	Soutenu	1. Folicur 2. Decis	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Lorsban	Soutenu	1. Folicur 2. Lorsban	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Folicur 2. Sevin XLR Plus	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	
Proline				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Coragen	Soutenu	1. Proline 2. Coragen	Canola	
Decis	Soutenu	1. Proline 2. Decis	Canola	
Matador	Soutenu	1. Proline 2. Matador	Canola	
Sevin XLR Plus	Soutenu	1. Folicur 2. Sevin XLR Plus	Canola	
Propulse				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Serenade	Soutenu	1. Serenade 2. Propulse	Haricots secs	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Prosaro XTR				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Lorsban	Soutenu	1. Prosaro 2. Lorsban	Blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	

Insecticides				
Decis				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
2,4-D	Homologué	1. Decis 2. 2,4-D	Orge, maïs, avoine, pâturage et blé	
Banvel <sup>MD</sup>	Homologué	1. Banvel 2. Decis	Orge, maïs, avoine, pâturage et blé	
Buctril M	Homologué	1. Decis 2. Buctril M	Orge, lin, avoine et blé	
Centurion	Soutenu	1. Decis 2. Centurion 3. Amigo (0,5 % v/v)	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Centurion + Liberty	Soutenu	1. Amigo (0,5 % v/v) 2. Liberty 3. Centurion 4. Decis	Canola InVigor	
Delaro	Soutenu	1. Delaro 2. Decis	Lentilles	
Headline	Soutenu	1. Headline 2. Decis	Toutes les cultures pour lesquelles les deux produits sont homologués	
Lance <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Lance 2. Decis	Luzerne (production de semences seulement), canola et lentilles	
Liberty	Soutenu	1. Liberty 2. Decis	Canola InVigor	
MCPA Ester	Homologué	1. Decis 2. MCPA	Orge, maïs, lin, avoine, pâturage et blé	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Buctril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Odyssey	Soutenu	1. Odyssey 2. Decis 3. Merge	Canola Clearfield, canola <i>B. Juncea</i> Clearfield Xceed, lentilles Clearfield	En mélange avec de l'Odyssey, Merge doit être utiliser avec à la dose de 0,5 L/100 L de solution de pulvérisation.
---------	---------	------------------------------------	--	--



**Bayer**

Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [cropscience.bayer.ca](http://cropscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

Decis (suite)				
Mélanges en cuve	Usage homologué ou soutenu	Ordre du mélange	Cultures	Remarques
Pardner <sup>MD</sup>	Homologué	1. Decis 2. Pardner	Luzerne (production de semences seulement), orge, maïs, lin, avoine et blé	
Puma Advance	Homologué	1. Decis 2. Puma Advance	Orge et blé	
Roundup WeatherMAX <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Glyphosate 2. Decis	Canola Roundup Ready	
Solo <sup>MD</sup>	Soutenu	1. Solo 2. Decis 3. Merge	Canola Clearfield, canola <i>B. Juncea</i> Clearfield Xceed, lentilles Clearfield, tournesol Clearfield	En mélange avec Solo, Merge doit être utilisé à la dose de 0,5 L/100 L de solution de pulvérisation.
Tilt	Soutenu	1. Tilt 2. Decis	Orge, avoine, blé dur, blé de printemps et blé d'hiver	



Suite 130, 160 Quarry Park Blvd. SE, Calgary, AB T2C 3G3

Tél. 1 888-283-6847 • Téléc. 1 888-570-9378 • [croscience.bayer.ca](http://croscience.bayer.ca) ou communiquer avec un représentant

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Bucril<sup>MD</sup>, Centurion<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>, Infinity<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Luxxur<sup>TM</sup>, Pardner<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> et Varro<sup>MD</sup> sont des marques de Bayer Global. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs entreprises respectives.

Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.