



**Ingrédient actif**  
**DICAMBA +**  
**GLYPHOSATE**  
(herbicides des groupes 4 et 9)

**Entreposage**  
**AU-DESSUS**  
**DE -10 °C**  
pour maintenir en solution.

**Cultures**  
**ROUNDUP READY 2**  
**XTEND**  
**SOYA**  
Pour les autres cultures,  
consulter l'étiquette.

## TRAITEZ TÔT EN TOUTE CONFIANCE

**Quand il s'agit de désherbage, vous attendez des résultats. Et quand vous effectuez les bonnes applications en début de saison, vous pouvez vous attendre à obtenir des résultats au moment où ça compte le plus.**

### Maîtrisez un plus large spectre de mauvaises herbes :

Le dicamba offre jusqu'à 14 jours d'activité<sup>1</sup> dans le sol contre certaines mauvaises herbes à feuilles larges pour aider les herbicides à effet résiduel classiques à garder les champs propres dans le cadre d'un programme global de désherbage.



Photos prises le 29 juin 2016 à l'Université de Guelph, Ridgetown, Ontario, 20 jours après l'application.

### PRINCIPALES MAUVAISES HERBES MAÎTRISÉES :

#### Mauvaises herbes à feuilles larges annuelles :

Laiteron potager, armoise bisannuelle, sarrasin de Tartarie, renouée liseron, sicyos anguleux, vergerette du Canada, stellaire moyenne, gaillet grateron, lampourde glouteron, chénopode blanc, spargoute des champs, saponaire des vaches, morelle noire de l'Est, sagesse-des-chirurgiens, renouée scabre, ortie royale, kochia à balais, renouée persicaire, moutarde (des champs, de l'Inde), vélar (d'Orient, fausse giroflée), sisymbre élevé, crépis des toits, vesce à feuilles étroites, silène noctiflore, renouée de Pennsylvanie, amarante (à racine rouge, de Russie, hybride), laitue scariole, herbe à poux (petite, grande, fausse), mauve à feuilles rondes, soude roulante, bourse-à-pasteur, tabouret des champs, érodium cicutaire, abutilon, haricots adzuki spontanés, canola spontané (sans tolérance au glyphosate), lin spontané, morelle à trois fleurs

#### Graminées annuelles :

Pâturin annuel, pied-de-coq, digitale (astringente, sanguine), brome des toits, panic d'automne, sétaire (glauque, verte), ivraie de Perse, orge spontanée, blé spontané, panic millet, folle avoine

#### Mauvaises herbes vivaces :

Laiteron des champs, orge queue d'écureuil, chardon des champs, asclépiade de Syrie, pissenlit, liseron des champs, chiendent, muhlenbergie feuillée, souchet comestible

*Parce qu'il est présenté sous la forme pratique d'un prémélange, Roundup Xtend<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup> vous offre la possibilité d'incorporer facilement un double mode d'action dans le réservoir.*

*Consultez l'étiquette pour déterminer les doses et les stades de développement correspondant à chacune des espèces de mauvaises herbes.*



### VOICI LE NOUVEAU CONTENANT DE MINI-VRAC DE 450 L POUR L'HERBICIDE ROUNDUP XTEND<sup>MD</sup> AVEC LA TECHNOLOGIE VAPORGRIP<sup>MD</sup>

Couvrez maintenant une plus grande superficie et contribuez à maîtriser davantage de mauvaises herbes grâce au prémélange le plus efficace sur le marché pour un traitement non sélectif et un effet résiduel. Nous recommandons la dose de 5 L/ha (dose maximum) comme meilleure option de traitement non sélectif dans les situations de semis direct.

<sup>1</sup>Contre certaines mauvaises herbes à feuilles larges. Les résultats peuvent varier, selon les précipitations reçues et le type de sol. Utilisez toujours le dicamba avec des herbicides à effet résiduel classiques dans des traitements de prélevée et de postlevée qui ont des sites d'action efficaces différents et en combinaison avec des pratiques diversifiées de gestion des mauvaises herbes.



## GUIDE DES APPLICATIONS D'HERBICIDES DANS LE SOYA ROUNDUP READY 2 XTEND<sup>MD</sup>



Période d'application idéale de la dose de 5 L/ha pour maximiser les avantages de l'effet résiduel

Période d'application de l'herbicide Roundup Xtend<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup> dans le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>

### Correspondance entre Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip et le mélange en réservoir de Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup> + XtendiMax<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup>

À 5 L/ha = 2,25 L/ha d'herbicide Roundup WeatherMAX + 1,75 L/ha d'herbicide XtendiMax  
 À 3,75 L/ha = 1,675 L/ha d'herbicide Roundup WeatherMAX + 1,25 L/ha d'herbicide XtendiMax  
 À 2,5 L/ha = 1,125 L/ha d'herbicide Roundup WeatherMAX + 0,875 L/ha d'herbicide XtendiMax

#### Présemis/prélevée

**2,5, 3,75 ou 5 L/ha (1, 1,5 ou 2 L/acre)**

Remarque : La dose de 5 L/ha est préférable pour profiter d'un effet résiduel maximum et du désherbage le plus constant.

#### Postlevée (jusqu'à R1)

**2,5, 3,75 ou 5 L/ha (1, 1,5 ou 2 L/acre)**

Remarque : Jusqu'à deux applications de postlevée par saison. Réservez la seconde application de postlevée à la maîtrise des mauvaises herbes résistantes au glyphosate.

*La dose de 5 L/ha ne peut être utilisée qu'une fois par saison et ne devrait être appliquée qu'en présemis, en prélevée ou en postlevée hâtive (jusqu'au stade de croissance V2). La dose totale maximum qui peut être appliquée dans une saison est de 10 L/ha.*

## RÈGLES D'APPLICATION

- Volume d'eau : minimum 100 L/ha (15 gallons/acre) – 150 L/ha avec un agent de réduction de la dérive
- Qualité de la pulvérisation / choix des buses : gouttelettes extrêmement grossières (XC) à ultra-grossières (UC)
- Taille des mauvaises herbes visées : pas plus de 10 cm (4 po)
- Vitesse d'avancement : Moins de 25 km/h (15 mph)
- Hauteur de la rampe : pas plus de 50 cm (20 po) au-dessus du couvert de la culture ou des mauvaises herbes visées
- Vitesse du vent : 5-15 km/h
- Respect des bandes tampons
- L'usage du sulfate d'ammonium (AMS) et des additifs à base d'ammonium n'est pas autorisé
- Ne pas pulvériser en présence de cultures sensibles sous le vent

## NETTOYAGE DU RÉSERVOIR

Le dicamba peut causer des dommages aux variétés de soya qui ne tolèrent pas le dicamba ainsi qu'à d'autres cultures sensibles. Nettoyez l'équipement par la technique du triple rinçage :

1. Videz le pulvérisateur.
2. Rincez le réservoir, les tuyaux, la rampe et les buses avec de l'eau propre.
3. Préparez une solution nettoyante avec un détergent commercial, un nettoyant à réservoir ou de l'ammoniaque, conformément aux directives du fabricant.
4. Retirez toutes les crépines et filtres et faites-les tremper dans la solution.
5. Remplissez le réservoir de solution nettoyante. Agitez et faites circuler.
6. Rincez les tuyaux, la rampe et les buses avec la solution nettoyante.
7. Répétez les étapes 1 et 2 pour compléter le 3<sup>e</sup> rinçage.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR

L'herbicide Roundup Xtend<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup> peut être mélangé avec d'autres herbicides pour obtenir une activité herbicide résiduelle, pour élargir le spectre d'activité du traitement herbicide, pour utiliser un mode d'action différent ou pour augmenter la dose de glyphosate.

**Directives pour le mélange :** La performance du produit peut être significativement réduite si de l'eau contenant des sédiments est utilisée comme support. Ne pas mélanger ce produit avec de l'eau d'étang ou de fossé visiblement vaseuse ou trouble.

Pour obtenir des recommandations de produits et des options de désherbage plus spécifiques, visitez [MonsantoSGC.ca](http://MonsantoSGC.ca).

## RESTRICTIONS SUR LE RÉENSEMENCEMENT

Attendre au moins 120 jours dans le cas de cultures qui ne figurent pas sur l'étiquette de l'herbicide Roundup Xtend avec la technologie VaporGrip, sans tenir compte des jours où le sol est gelé. Si le temps est sec après l'application, les cultures sensibles peuvent être endommagées au printemps qui suit l'application.

Contactez le support technique au **1-800-667-4944** si vous avez des questions au sujet de l'application ou du rendement de l'herbicide Roundup Xtend<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup>.

**Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (ETS).** Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

**VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES.** Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruisent les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate et ceux qui contiennent du dicamba détruisent les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Contactez votre détaillant Bayer ou appelez le support technique de Bayer au 1-800-667-4944 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend. **Mélanges en réservoir :** L'utilisateur doit avoir en sa possession les étiquettes correspondant à chacun des produits, au moment de l'application. Respecter le mode d'emploi correspondant, incluant les taux d'application, les précautions et les restrictions de chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Bayer n'a pas testé la compatibilité ou la performance des préparations des produits utilisés en mélange en réservoir, autres que celles spécifiquement indiquées dans la liste des marques de commerce. Toujours déterminer la compatibilité des produits utilisés dans les mélanges en réservoir en mélangeant préalablement de petites quantités proportionnelles. Bayer, Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup Transorb<sup>MD</sup>, Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>, Roundup Xtend<sup>MD</sup>, Transorb<sup>MD</sup>, VaporGrip<sup>MD</sup> et XtendiMax<sup>MD</sup> sont des marques déposées de Bayer Group. Titulaire de licence : Monsanto Canada ULC. ©2020 Groupe Bayer. Tous droits réservés.