

# FAITES LE BON CHOIX

VÉRIFIEZ VOS OPTIONS



Les produits de glyphosate ne sont pas tous identiques. N'appliquez pas n'importe quoi dans vos champs. Avec l'information juste, vous pouvez décider de ce qui est mieux pour votre ferme.

## LE CHOIX LOGIQUE

Même si bien des fabricants de produits de glyphosate génériques affirment que leurs marques réduisent les coûts d'intrants, un examen attentif montre que les producteurs devront utiliser davantage de produit à plus faible teneur en équivalent acide (EA) pour parvenir aux mêmes résultats qu'avec 1 litre d'herbicide pour usage agricole à base de glyphosate de marque Roundup<sup>MD</sup>.

- L'EA est la mesure qui définit l'efficacité; plus l'EA appliqué à l'hectare est élevé, meilleur est le désherbage.
- Certaines marques de produits génériques se distinguent par leur teneur en IA (ingrédient actif) plutôt que leur EA.
- Les plus fortes doses nécessaires pour obtenir un désherbage efficace avec les produits à plus faible teneur en EA peuvent exiger une plus grande quantité de produit, donc entraîner une augmentation des coûts et du volume occupé dans le réservoir.

## NOMBRE TOTAL DE CRUCHES D'HERBICIDE REQUISES (BASÉ SUR UNE SUPERFICIE DE 100 ACRES [40 HECTARES])



Chaque cruche = 9,5 litres d'herbicide. La figure ci-dessus montre que les produits génériques à plus faible teneur en EA ne sont pas toujours à la hauteur pour l'efficacité du désherbage et la valeur.

Produit	Sel	IA (g/L)	EA (g/L)	Dose d'EA (kg/ha)
Générique A	IPA	647	480	2,52
Générique B	IPA	480	360	3,36
Roundup WeatherMAX <sup>MD</sup>	K	600	540	2,24
Roundup Transorb <sup>MD</sup> HC	K	600	540	2,24

## AVANTAGES DES HERBICIDES POUR USAGE AGRICOLE À BASE DE GLYPHOSATE DE MARQUE ROUNDUP<sup>MD</sup>

En plus de permettre des taux d'application inférieurs et de comporter une teneur en EA plus élevée, les herbicides pour usage agricole à base de glyphosate de marque Roundup<sup>MD</sup> sont offerts en différentes préparations pour répondre aux besoins spécifiques de votre exploitation.

### Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>

Les producteurs préfèrent Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup> pour les raisons suivantes :

- Sécurité reconnue pour la culture
- Désherbage imbattable et fiable, dans des conditions idéales ou difficiles
- Garantie de résistance à l'entraînement par la pluie après 30 minutes
- Efficacité accrue de la préparation à 540 g/L
- Tranquillité d'esprit que procure la protection RiskShield<sup>MD</sup>

### Roundup Transorb<sup>MD</sup> HC

L'herbicide Roundup Transorb<sup>MD</sup> HC offre les avantages suivants :

- Désherbage imbattable et fiable
- Performance reconnue
- Garantie de résistance à l'entraînement par la pluie après 60 minutes
- Service technique et d'assistance sur lequel vous pouvez compter
- Garantie beau temps-mauvais temps
- Tranquillité d'esprit que procure la protection RiskShield<sup>MD</sup>

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE.

RiskShield<sup>MD</sup>, Roundup Transorb<sup>MD</sup>, Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>, Roundup<sup>MD</sup> et Transorb<sup>MD</sup> sont des marques déposées de Bayer Group. Titulaire de licence : Monsanto Canada ULC.  
©2019 Bayer Group. Tous droits réservés.

Pour tous les détails, visitez [www.roundup.ca](http://www.roundup.ca) ou consultez le Manuel de service pour les produits herbicides.