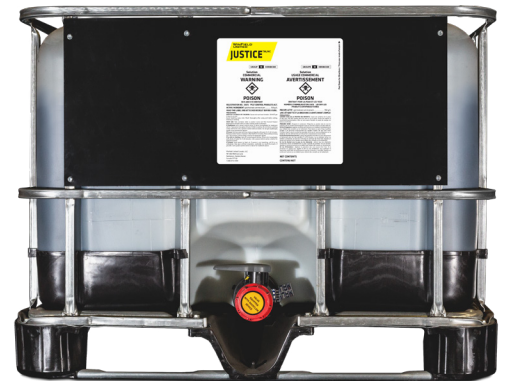


# Justice<sup>MD</sup>

## Justice apporte un choix aux producteurs de canola tolérant au glufosinate

Le glufosinate Justice<sup>MD</sup> fournit un contrôle solide des mauvaises herbes, en plus de bénéfices tels une utilisation facile et une sécurité pour les cultures. Mélangez le Justice avec Crimson<sup>MD</sup> et InterLock<sup>MD</sup> pour combattre les problèmes d'eau dure et délivrer efficacement le produit sur les mauvaises herbes ciblées.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nouvelle formulation facile à utiliser.
- Testé pour une sécurité constante sur la culture sous différentes conditions environnementales.
- Glufosinate est un herbicide de contact, ce qui signifie qu'une bonne couverture est la clé du succès. Mélangez en réservoir avec InterLock pour améliorer la couverture et le dépôt dans la canopée.
- Glufosinate peut être désactivé par les sources d'eau dure (calcaire). Mélangez en réservoir avec Crimson ou d'autres marques de sulfate d'ammonium pour prévenir les problèmes associés à l'eau dure.
- Mélangez en réservoir avec Select<sup>MD</sup> et d'autres marques de cléthodime ou quizalofop pour améliorer le contrôle des graminées.

### Pour une utilisation sur le :

Canola

### Période d'application :

- Appliquez à partir du stade cotylédon jusqu'au, mais avant, le stade de début bouton du canola.
- Une deuxième application de l'herbicide Justice peut être faite avant le stade de début bouton si une nouvelle germination ou une croissance de mauvaises herbes est présente.
  - Une première application d'au plus 4,0 L/ha peut être suivie d'une deuxième application d'au plus 3,3 L/ha
  - OU
  - Une première application d'au plus 3,3 L/ha peut être suivie d'une deuxième application d'au plus 4,0 L/ha.
- Ne pas appliquer plus qu'un total de 7,3 L/ha par année.

### Information sur l'application

Application	Volume d'eau
Au sol	Min. 110 L/ha
Aérienne	Min. 56 L/ha



#### RÉGION

Toutes



#### TAUX D'UTILISATION

Voir le tableau ci-dessous



#### DIRECTIVE D'APPLICATION

Voir le tableau ci-contre



#### EMBALLAGE

108 L

500 L



#### INGRÉDIENTS ACTIFS

glufosinate-ammonium  
150 g/L



#### CLASSE D'HERBICIDE

Groupe 10

Toujours lire et suivre les directives inscrites sur l'étiquette.

© 2020 WinField United. Crimson<sup>MD</sup>, InterLock<sup>MD</sup>, Justice<sup>MC</sup> et WinField<sup>MD</sup> sont des marques déposées de WinField United. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

[winfieldunited.ca](http://winfieldunited.ca)

**WINFIELD  
UNITED**

## Taux d'application recommandés

Mauvaises herbes	Stade végétatif	Taux
Échinochloa pied-de-coq	1 à 4 feuilles	<b>3,3 L/ha</b>
Chardon des champs <sup>1</sup>	Jusqu'à 10 cm de hauteur	
Gaillet gratteron	1 à 2 feuilles verticillées	
Mouron des oiseaux	1 à 4 paires de feuilles	
Saponaire des vaches	1 à 4 feuilles	
Pissenlit	Jusqu'à rosette de 15 cm	
Sagesse-des-chirurgiens	Jusqu'à 10 cm de hauteur	
Sétaire verte	1 à 6 feuilles, 3 talles	
Ortie royale	1 à 4 paires de feuilles	
Kochia	Jusqu'à 8 cm de hauteur	
Renouée persicaire	1 à 6 feuilles	
Chénopode blanc	1 à 6 feuilles	
Chardon des champs	1 à 8 feuilles	
Chiendent <sup>1</sup>	1 à 4 feuilles	
Amarante à racine rouge	1 à 4 feuilles	
Mauve à feuilles rondes	1 à 4 feuilles	
Soude roulante	Jusqu'à 8 cm de hauteur	
Matricaire inodore	Jusqu'à 10 cm de hauteur	
Bourse-à-pasteur	1 à 6 feuilles	
Renouées	1 à 6 feuilles	
Tabouret des champs	1 à 8 feuilles	
Érodium cicutaire	1 à 3 feuilles	
Orge volontaire <sup>2</sup>	1 à 4 feuilles 2 talles	
Lin volontaire	Jusqu'à 6 cm de hauteur	
Blé volontaire	1 à 4 feuilles, 2 talles	
renouée liseron	1 à 3 feuilles	
Moutarde des champs	1 à 5 feuilles	
Folle avoine	1 à 4 feuilles, 2 talles	
Chardon des champs <sup>4</sup>		<b>4,0 L/ha</b>
Chiendent <sup>5</sup>		

<sup>1</sup>Suppression de la partie aérienne seulement

<sup>2</sup>Suppression seulement

<sup>3</sup>Amélioration du contrôle de la partie aérienne

<sup>4</sup>Meilleure suppression de la partie aérienne

<sup>5</sup>Contrôle saisonnier pour de fortes populations