



# L'UNION FAIT LA FORCE

# INFINITY<sup>MD</sup> FX

Infinity<sup>MD</sup> FX est un herbicide céréalié et un remarquable outil de gestion de la résistance qui allie la puissance de trois Groupes d'herbicides. Il fournit le plus large spectre de contrôle des mauvaises herbes à feuilles larges sur le marché.

En plus de contenir du bromoxynil de confiance (Groupe 6) et du pyrasulfotole (Groupe 27), Infinity FX bénéficie de la puissance du fluroxypyr (Groupe 4). Grâce à cette combinaison, Infinity FX offre un contrôle à action rapide sur vos mauvaises herbes à feuilles larges les plus récalcitrantes, telles que le gaillet gratteron, le kochia à balais, le sarrasin, le lin volontaire et la vergerette du Canada.



Source : Essais Bayer dans l'est du Canada (2017-2018)

Bromoxynil	Herbicide pour les cultures de céréales	GRUPE 27
Fluroxypyr		GRUPE 6
Pyrasulfotole	Orge Blé	GRUPE 4

Plusieurs groupes d'herbicides pour une gestion de la résistance exceptionnelle.

Les producteurs de blé de l'Ouest canadien en sont venus à faire confiance à Infinity FX pour éliminer les mauvaises herbes à feuilles larges les plus coriaces, notamment le gaillet gratteron, le kochia à balais, le sarrasin et le lin volontaire. Les producteurs de l'est du Canada peuvent maintenant tirer parti des trois principes actifs pour exercer un contrôle exceptionnel sur la vergerette du Canada.

- ### AVANTAGES D'INFINITY FX
- **Trois Groupes d'herbicides (27, 6 et 4) offrant à la fois une activité systémique et une activité de contact**
  - **Le meilleur contrôle de l'industrie pour la vergerette du Canada, le gaillet gratteron ainsi que de plusieurs autres mauvaises herbes à feuilles larges difficiles à contrôler**
  - **Gestion de la résistance exceptionnelle – avec Infinity FX, les producteurs bénéficieront de l'efficacité accrue de trois Groupes d'herbicides différents, visant les mêmes espèces de mauvaises herbes**
  - **Tirant sa puissance du pyrasulfotole, suralimenté par le bromoxynil et le fluroxypyr, Infinity FX agit très rapidement et les effets sont visibles en quelques jours**
  - **Facile à utiliser dans les mélanges en réservoir, l'herbicide Infinity est le partenaire de mélange en réservoir privilégié de tous les principaux gramicides dont Varro<sup>MD</sup>, Puma<sup>MD</sup> Advance et Axial<sup>MD</sup>**
  - **Grande fenêtre d'application et très sécuritaire pour les cultures**

### EMBALLAGE

<b>EMBALLAGE INFINITY FX</b>	Cruche de 8,1 L = 20 acres Sac 405 L = 1,000 acres
------------------------------	---

Emballage combiné : un contenant = 40 acres

## COMMENT MIEUX CONTRÔLER LES MAUVAISES HERBES

	INFINITY FX	INFINITY FX + AMS <sup>1</sup> + 2,4-D ou MCPA
<b>CULTURES PRINCIPALES</b>	ORGE ET BLÉ	ORGE ET BLÉ
GROUPE(S) D'HERBICIDES	4, 6, 27	4, 6, 27
STADES	2 <sup>e</sup> feuille étendard	2,4-D : 4 <sup>e</sup> feuille étendard MCPA : 3 <sup>e</sup> feuille étendard
TAUX	0,405 mL/acre	0,405 mL/acre. + 0,5 L/acre + 4 (actifs) oz/acre (c-à-d., 189 mL/acre pour MCPA Ester 600)

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES	INFINITY FX	INFINITY FX + AMS <sup>1</sup> + 2,4-D ou MCPA
LAITERON DES CHAMPS	E	E
<b>VERGERETTE DU CANADA (semis printaniers)</b>	TB	E (2,4-D)
CHARDON DES CHAMPS	S	S++ (MCPA)
CÉRAISTE	TB	TB
<b>GAILLET (jusqu'à 9 verticilles)</b>	E	E
PETITE HERBE À POUX	TB	TB
PISSENLIT	S	S++ (MCPA)
SAGESSE-DES-CHIRURGIENS	E	E
GRANDE HERBE À POUX		S (AMS)
ORTIE ROYALE	TB	TB
<b>KOCHIA À BALAIS (jusqu'à 15 cm de hauteur)</b>	TB	E (2,4-D)
RENOUÉE PERSICAIRE/À FEUILLES DE PATIENCE	TB	TB
CHÉNOPODE BLANC	E	E
CRÉPIS DES TOITS (jusqu'à 10 cm de hauteur avant la montée)	TB	TB+ (2,4-D)
LAITERON DES CHAMPS	S	S++ (MCPA)
AMARANTE À RACINE ROUGE	E	E
MAUVE À FEUILLES RONDES	TB	TB
SOUDE KALI	E	E
BOURSE-À-PASTEUR	E	E
TABOURET DES CHAMPS	E	E
ERODIUM SÉCUTAIRE		TB (2,4-D)
CANOLA SPONTANÉ	E	E
<b>LIN SPONTANÉ</b>	TB	TB
<b>SOYA SPONTANÉ</b>	TB, 3-4 Trifoliata	TB, 5-9 Trifoliata (AMS)
RENOUÉE LISERON	E	E
MOUTARDE DES CHAMPS	E	E

### CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

**EXCELLENT 100-95 %**

**TRÈS BON 94-90 %**

**SUPPRESSION ≤ 84 %**

**NON DÉPOSÉ**

Taux <sup>1</sup>AMS est basé sur la concentration de 40 % ou 0,4 kg/L d'AMS\*.  
AMS = Sulfate d'ammonium.



[crops.science.bayer.ca/InfinityFX](https://crops.science.bayer.ca/InfinityFX)

1 888-283-6847



@Bayer4CropsCA

#AskBayerCrop

C-52-03/20-11319700-E