



ADAMA

NOUVEAU

# FORCEFIGHTER ALL IN<sup>MD</sup>

FORCEFIGHTER ALL IN<sup>MD</sup> offre un double mode d'action pour lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces en post-émergence dans le blé (printemps) et l'orge.



## GROUPE 4 ET 6

### Matière active :

Fluroxypyr 80 g/L  
Bromoxynil 200 g/L  
MCPA 200 g/L

### Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités :

Dose : 567 mL/acre

Acres traités : 20 acres/bidon

### Format :

Caisse : 2 bidons de 11,37 L

### Volume d'eau :

Voie terrestre : 20 à 40L/ac  
(5-10 US gal/ac)

Voie aérienne : Ne pas appliquer.

### Résistance à l'entraînement par la pluie :

1 heure

### CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Orge
- Blé (de printemps)

### MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

#### Suppression des parties aériennes :

- Morelle d'Amérique
- Chardon des champs
- Lampourde glouteron
- Laiteron des champs

#### Jusqu'au stade des 4 feuilles :

- Bardanette épineuse
- Saponaire des vaches
- Sagesse-des-chirurgiens
- Renouée persicaire
- Silène de nuit
- Amarante à racine rouge
- Bourse-à-pasteur
- Persicaire pale
- Renouée scabre
- Canola spontané
- Tournesol spontané

#### Jusqu'au stade des 8 feuilles :

- Sénéçon vulgaire
- Chénopode blanc
- Tabouret des champs
- Renouée liseron
- Moutarde des champs<sup>1</sup>
- Moutarde sauvage
- Vélar fausse-giroflée

#### Autre :

- Gaillet gratteron<sup>1</sup> (jusqu'à 4 verticilles)
- Kochia à balai (jusqu'à 5 cm)<sup>2</sup>
- Soude roulante (jusqu'à 8 cm)
- Radis sauvage

<sup>1</sup>Y compris les biotypes résistants aux herbicides du Groupe 2.

<sup>2</sup>Incluant les biotypes du groupe 2 et les biotypes résistants au glyphosate.



# FORCEFIGHTER ALL IN<sup>MD</sup>

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL?

Le produit cesse rapidement la croissance des plants. Cette formulation pratique tout-en-un provient une suppression d'une vaste gamme de mauvaises herbes, y compris la moutarde des champs et le gaillet gratteron résistants aux produits du Groupe 2, et que le kochia à balais résistant au glyphosate ainsi qu'aux produits du Groupe 2.

## STADE DE CULTURE :

À partir du stade de deux feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

### Blé de printemps :

- Traxos<sup>MD</sup> Herbicide

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité requise de FORCEFIGHTER ALL IN<sup>MD</sup>.
4. Au besoin, ajouter les adjuvants ou les surfactants requis pour les produits associés au mélange en cuve.
5. Terminer le remplissage du réservoir avec de l'eau.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

## ROTATION DES CULTURES :

Peut être semé l'année suivante dans l'orge, le canola, le lin, les graminées fourragères, les lentilles, l'avoine, les pois, le seigle et le blé ou les champs peuvent être mis en jachère.

## ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

60 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

30 jours

## INTERVALLE DE RÉINSERTION :

24 heures

[CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT](#)



## CONSEILS PRATIQUES :

Ne pas appliquer avant le stade des deux (2) feuilles car la culture pourrait subir des dégâts.

Effectuer une application de 40 L/acre lorsque le couvert végétale est dense ou quand la plupart des mauvaises herbes ont atteint une croissance avancée.

L'activité chimique est influencée par les conditions météorologiques. La température optimale pour effectuer une application est 12 à 24 °C. Éviter d'appliquer les trois (3) jours avant ou après un gel. Ne pas appliquer par voie aérienne.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.  
Numéro sans frais: 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

FORCEFIGHTER ALL IN<sup>MD</sup> est une marque déposée d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.  
© 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.