



MAÏS



SOYA



CÉRÉALES



# BlackHawk<sup>MD</sup>

**LA SOLUTION DE BRÛLAGE PRÊTE  
À UTILISER AVEC LE GLYPHOSATE  
(3 MODES D'ACTION)**

## DÉFI DU DÉSHÉRBAGE DES MAUVAISES HERBES

Le glyphosate utilisé seul fournissait autrefois une option de traitement efficace pour les cultures de soya, de maïs et de soya. Aujourd'hui l'adoption répandue de cultures tolérantes aux herbicides et la propagation alarmante des mauvaises herbes résistantes au glyphosate, ainsi qu'aux Groupes 2 et 5, incluant la vergerette du Canada, l'amarante rugueuse et de Palmer, l'herbe à poux et la moutarde des oiseaux ont considérablement réduit l'efficacité des programmes de lutte contre les mauvaises herbes comprenant uniquement du glyphosate.

## SOLUTION NUFARM

Avec la formule tout-en-un de BlackHawk<sup>MD</sup>, il est désormais plus facile de faire un traitement au moment propice, avant le semis. Le BlackHawk, combiné avec le glyphosate Credit<sup>MD</sup> Xtreme, fournit rapidement un contrôle plus complet des mauvaises herbes lors d'un brûlage que le glyphosate seul. Avec ses trois matières actives et ses trois modes d'action, BlackHawk + glyphosate est un outil triplement efficace pour la gestion de la résistance.



Nufarm

Grow a better tomorrow.

## CULTURES HOMOLOGUÉES\*

- Soya
- Orge
- Blé (printemps et hiver)
- Seigle
- Avoine
- Maïs de grande culture

## MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

- Bardane (avant l'apparition de la 4e feuille)
- Vergerette du Canada (suppression de celle qui est résistante glyphosate)
- Aigremoine eupatoire
- Pissenlit
- Petite herbe à poux
- Vergerette annuelle
- Herbe à poux (incluant celle qui est résistante au glyphosate)
- Chénopode blanc
- Mauve
- Moutardes
- Silène noctiflore
- Amarante
- Plantain
- Laitue scariole
- Bourse-à-parteur
- Chardon
- Tabouret des champs
- Renouée liseron
- Canola spontané

## AVANTAGES

- **TROIS MODES D'ACTION** lorsque mélangé en réservoir avec le glyphosate
- **FLEXIBILITÉ** d'application
- **MEILLEURE GESTION DE LA RÉSISTANCE** avec trois ingrédients actifs qui contrôlent les biotypes résistants au glyphosate, à la sulfonilurée et à la triazine
- **CONTRÔLE RAPIDE** à large spectre des mauvaises herbes grâce à l'action systémique et par contact
- **PERFORMANCE PLUS COMPLÈTE** que le glyphosate seul ou d'autres produits pour mélange en réservoir

## PLUS

- Formulation liquide tout-en-un pratique
- Se mélange en réservoir avec la plupart des herbicides de pré-levée
- Aucun surfactant requis

\*Consultez l'étiquette du produit pour les instructions d'utilisation individuelles

## BLACKHAWK

### MATIÈRE ACTIVE

- > Groupe 14 (pyraflufène-éthyl)
- > Groupe 4 (2,4-D)

### PÉRIODE D'APPLICATION

- > Brûlage

### SUPERFICIE TRAITÉE

- > Un contenant de 9 litres traite 20 acres

### ORDRE DU MÉLANGE DANS LE RÉSERVOIR

- > BlackHawk
- > glyphosate

### TAUX D'APPLICATION

- > 1,1 L/ha (445 mL/acre)

### PCP #

- > 32111



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | @NufarmCA