

Utiliser l'herbicide BlackHawk<sup>MD</sup> avec le glyphosate avant vos semis de céréales, de soya et de maïs pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges coriaces.

## ReCultures homologuées

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

## Mauvaises herbes supprimées en mélange avec le glyphosate

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

## Avantages

- **TROIS MODES D'ACTION** lorsque mélangé en réservoir avec le glyphosate
- **FLEXIBILITÉ** d'application
- **MEILLEURE GESTION DE LA RÉSISTANCE** avec deux ingrédients actifs qui contrôlent les biotypes résistants au glyphosate, au Groupe 2 et à la triazine
- **CONTRÔLE RAPIDE** à large spectre des mauvaises herbes grâce à l'action systémique et par contact
- **CONTRÔLE À LARGE SPECTRE** des mauvaises herbes à feuilles larges
- Formulation liquide pratique dans un seul contenant
- Se mélange en réservoir avec la plupart des herbicides de prélevée
- Aucun surfactant requis

## MATIÈRES ACTIVES

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

## DÉLAI AVANT LA PLUIE

- > 1 heure

## SUPERFICIE TRAITÉE

- > Un contenant de 9 litres traite 20 acres

## ORDRE DU MÉLANGE

- > BlackHawk
- > Glyphosate

## NOTES

- > Utiliser de plus grands volumes d'eau pour une meilleure efficacité
- > Appliquer sur des mauvaises herbes en croissance

## PCP #

- > 32111