

Contrôlez le souchet avec une activité résiduelle dans le soya en postlevée.

Cultures homologuées

- Soya

Mauvaises herbes contrôlées

- Abutilon
- Amarante à racine rouge*
- Petite herbe à poux* (incluant celle résistante au glyphosate)
- Pissenlit
- Souchet comestible

Avantages

- **DÉSHERBAGE EFFICACE** tout au long de la saison des mauvaises herbes robustes à feuilles larges.
- **AMÉLIORE L'ACTION DU GLYPHOSATE** tout en ajoutant une action résiduelle lorsqu'il est utilisé en brûlage.
- **ÉLIMINE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES** résistantes tout en empêchant la germination de pousses secondaires, lorsqu'il est utilisé en postlevée
- Excellente action sur les mauvaises herbes hivernales et vivaces
- Utilisation du présemis à la postlevée jusqu'au stade 3 feuilles du soya
- Contrôle consistant et puissant du pissenlit
- Aucun surfactant nécessaire pour l'utilisation en prélevée
- Surfactant non-ionique nécessaire en postlevée
- Sécuritaire pour les cultures et facile d'utilisation

*Des populations sont résistantes aux herbicides du Groupe 2

MATIÈRES ACTIVE

- > Groupe 2
(chlorimuron-éthyl)

SUPERFICIE TRAITÉE

- > Un contenant de 360 g traite 25 acres

PÉRIODE D'APPLICATION

- > Brûlage
- > Présemis
- > Prélevée
- > Postlevée (jusqu'à 3 feuilles)

PCP

- > 30475