

Chaperone^{MD}

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

Culture homologuée

- 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 à feuilles larges tenaces
- **AMÉLIORE L'ACTION DU GLYPHOSATE** en y ajoutant une action résiduelle lorsqu'il est utilisé en brûlage
- Utilisé en postlevée, Chaperone **ÉLIMINE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES** résistantes tout en empêchant la germination de pousses secondaires
- Excellente action sur les mauvaises herbes hivernales et vivaces
- Contrôle uniforme et puissant sur les pissenlits
- Aucun surfactant requis pour les traitements en prélevée
- Surfactant non-ionique requis pour les traitements en postlevée
- Sécuritaire pour les cultures et facile d'utilisation

*Des populations sont résistantes aux herbicides du Groupe 2.

MATIÈRE 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 trifoliés)

PCP

- > 30475

1.800.868.5444 | Nufarm.ca |  NufarmCA

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow