

Le meilleur choix pour les problèmes d'ortie royale avec le double de MCPA comparativement aux produits concurrents.

Cultures homologuées

- Avoine
- Blé de printemps et d'hiver
- Orge

Mauvaises herbes contrôlées

- | | |
|--|--|
| • Amarante à racine rouge* | • Moutardes |
| • Bardane | • Ortie royale |
| • Bourse-à-pasteur | • Petite herbe à poux* (incluant celle résistante au glyphosate) |
| • Canola spontané | • Plantain |
| • Céraiste | • Renouée annuelle |
| • Chardon des champs (suppression) | • Renouée liseron |
| • Chénopode blanc* | • Sagesse des chirurgiens |
| • Grande herbe à poux* (incluant celle résistante au glyphosate) | • Saponaire des vaches |
| • Laitue scariote | • Spargoute des champs |
| • Lampourde glutton | • Stellaire moyenne |
| • Matricaire inodore (suppression) | • Tabouret des champs |

Avantages

- **CONTRÔLE ÉPROUVÉ CONTRE LA STELLAIRE** tout en étant doux pour les cultures
- **AUCUN SURFACTANT REQUIS**
- Tout le MCPA dont vous avez besoin dans un seul contenant
- Se mélange en réservoir avec la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Contrôle plusieurs mauvaises herbes résistantes aux herbicides couramment utilisés
- Désherbage efficace des mauvaises herbes à feuilles larges au cours de la saison incluant les annuelles hivernales

*Incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

MATIÈRES ACTIVES

- > Groupe 2 (thifensulfurone + tribénuron)
- > Groupe 4 (MCPA)

DÉLAI AVANT LA PLUIE

- > 4 heures

SUPERFICIE TRAITÉE

- > Une caisse traite 40 acres

ORDRE DU MÉLANGE

- > Boost (thifensulfurone et tribénuron)
- > MCPA

STADE DE CROISSANCE

- > 2 feuilles (feuille étendard)

PCP

- > 30377
- > 27803