

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

Avantages

- **CONTRÔLE ÉPROUVÉ CONTRE LA STELLAIRE TOUT EN ÉTANT DOUX SUR LES CULTURES**
- **AUCUN SURFACTANT REQUIS**
- La dose optimum de MCPA est déjà incluse dans la caisse
- Se mélange en réservoir avec la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Contrôle plusieurs mauvaises herbes résistantes aux herbicides
- 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

1.800.868.5444 | Nufarm.ca |  NufarmCA

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