

Boost^{MD} M

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Amarante à racine rouge (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5) • Bardane • Bourse-à-pasteur • Canola spontané • Céraiste • Chardon des champs (suppression) • Chénopode (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5) • Grande herbe à poux (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5, et au glyphosate) • Herbe à poux (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5, et au glyphosate) | <ul style="list-style-type: none"> • Laitue scariole • Lampourde gluteron • Matricaire inodore (suppression) • Moutardes • Ortie royale • Plantain • Renouée annuelle • Renouée liseron • Sagesse des chirurgiens • Saponaire des vaches • Spargoute des champs • Stellaire moyenne • Tabouret des champs |
|---|--|

Avantages

- **CONTRÔLE ÉPROUVÉ ET EFFICACE DE LA STELLAIRE** tout en étant doux pour la culture
- **AUCUN SURFACTANT NÉCESSAIRE**
- La dose optimum de MCPA est déjà incluse dans la caisse
- Se mélange en réservoir avec la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Désherbage efficace des mauvaises herbes à feuilles larges au cours de la saison incluant les annuelles hivernales

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

PÉRIODE D'APPLICATION

- > 2 feuilles à la feuille étendard

PCP

- > 30377
- > 27803

1.800.868.5444 | Nufarm.ca |  [NufarmCA](https://twitter.com/NufarmCA)

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow