



CÉRÉALES

# Boost<sup>MD</sup> M

**LE MEILLEUR CHOIX POUR LES PROBLÈMES  
D'ORTIE ROYALE AVEC LE DOUBLE DE MCPA  
COMPARATIVEMENT AU PRODUIT  
CONCURRENT**

## **DÉFI DU DÉSHERBAGE DES MAUVAISES HERBES**

L'ortie royale est un défi pour les producteurs de céréales dans l'est du Québec. D'autres mauvaises herbes tels que la stellaire moyenne et le céréaiste vulgaire compétitionnent pour les nutriments, l'humidité et le soleil.

## **SOLUTION NUFARM**

L'herbicide Boost<sup>MD</sup> M détruit facilement l'ortie royale, la stellaire moyenne, le céréaiste vulgaire et les mauvaises herbes annuelles à feuilles larges les plus communes. Avec le double de MCPA des produits concurrents, Boost M améliorera le désherbage sans devoir ajouter de surfactants dispendieux. De plus, vous pouvez utiliser un fongicide et un engrais foliaire en mélange.



**Nufarm**

Grow a better tomorrow.

## CULTURES HOMOLOGUÉES

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

## MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

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

## AVANTAGES

- **DEUX FOIS PLUS DE MCPA** sans frais additionnels
- **CONTRÔLE ÉPROUVÉ CONTRE LE CÉRAISTE** tout en étant doux pour les cultures
- **AUCUN SURFACTANT REQUIS**

### PLUS

- Une caisse pratique sans ajout de MCPA nécessaire
- Se mélange en réservoir avec la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Excellente action sur les mauvaises herbes annuelles hivernales tenaces
- Contrôle plusieurs mauvaises herbes résistantes aux herbicides courants
- Désherbage efficace des mauvaises herbes à feuilles larges au cours de la saison

\*Incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

## BOOST M

### MATIÈRE ACTIVE

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

### PÉRIODE D'APPLICATION

- > Post-levée

### SUPERFICIE TRAITÉE

- > Une caisse traite 40 acres

### ORDRE DU MÉLANGE DANS LE RÉSERVOIR

- > Boost (thifensulfurone et tribénurone)
- > MCPA

### DOSE DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR

- > Boost – 20 g/ha (8 g/acre)
- > MCPA – 926 mL/ha (375 mL/acre)

### PCP #

- > 30377
- > 27803



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | @NufarmCA