



CÉRÉALES

# Boost<sup>MD</sup> M

**LE MEILLEUR CHOIX POUR LES  
PROBLÈMES D'ORTIE ROYALE AVEC  
LE DOUBLE DE MCPA QUE LES  
PRODUITS DE LA CONCURRENCE**

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

L'ortie royale est un défi pour les producteurs de céréales à l'extérieur de la Montérégie. D'autres mauvaises herbes telles que la stellaire moyenne et la céréaiste vulgaire compétitionnent pour les nutriments, l'humidité et le soleil.

## **SOLUTION NUFARM**

L'herbicide Boost<sup>MD</sup> M détruit facilement la L'ortie royale, la stellaire moyenne, la 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. Et puisqu'il n'y a pas de restrictions de mélange en réservoir, vous pouvez utiliser un fongicide et un engrais foliaire en même temps.



**Nufarm**

Grow a better tomorrow.

## CULTURES HOMOLOGUÉES

- Blé (hiver, printemps, blé dur)
- Orge
- Avoine

## MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Renouées annuelles   | • Ortie royale                     |
| • Bardane  | • Chénopode blanc*                 |
| • Chardon des champs (suppression)                               | • Moutardes                        |
| • Stellaire moyenne  | • Plantain                         |
| • Céraiste vulgaire  | • Laitue scariole                  |
| • Aigremoine eupatoire   | • Amarante à racine rouge*         |
| • Petite herbe à poux (incluant celle résistante au glyphosate)* | • Matricaire inodore (suppression) |
| • Spagoute des champs  | • Bourse-à-pasteur                 |
| • Saponaire des vaches   | • Tabouret des champs              |
| • Sagesse-des-chirurgien   | • Canola spontané                  |
| • Grande herbe à poux (incluant celle résistante au glyphosate)* | • Renouée liseron                  |

\*incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

## AVANTAGES

- Deux fois plus de MCPA sans frais additionnels
- Contrôle éprouvé contre l'ortie royale tout en restant doux pour les cultures
- Aucun surfactant nécessaire

## PLUS

- Une caisse pratique sans MCPA additionnel nécessaire
- Se mélange avec le fongicide propiconazole de Nufarm
- Se mélange avec les fertilisants foliaires
- Contrôle plusieurs mauvaises herbes résistantes aux herbicides communs
- Désherbage efficace des mauvaises herbes à feuilles larges

## BOOST M

### INGRÉDIENTS ACTIFS

- > Groupe 2 (thifensulfuron)
- > 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 (thifensulfuron et tribénuron)
- > MCPA

### ORDRE DU MÉLANGE EN RÉSEVOIR

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

### PCP #S

- > 30377
- > 27803



1.800.868.5444 | Nufarm.ca

Lisez toujours l'étiquette et suivez les instructions.

Boost<sup>MD</sup> est une marque de commerce enregistrée de Nufarm Agriculture Inc.

52469-01/17