

# INTEGO<sup>MC</sup> Solo

**NOUVEAU TRAITEMENT FONGIQUE DE SEMENCES  
POUR LE CONTRÔLE DU PYTHIUM ET  
DU PHYTOPHTHORA DANS LE SOYA**

## DÉFI DES MALADIES RACINAIRES

Le phytophthora est la maladie racinaire la plus dévastatrice dans le soya. Au Canada, le phytophthora provoque des pertes de rendements allant jusqu'à 40%. Chaque année que vous cultivez du soya, les spores de phytophthora se multiplient et restent en dormance au sol, en attente d'une autre saison de soya. Il y a une forte présence de pythium dans les sols du Québec dues aux conditions climatiques humides et froides. Le pythium ralentit la croissance des plants, et parfois les plants jaunissent et finissent éventuellement par se dessécher.

\*Bailey et al. 2003

## SOLUTION NUFARM

Pour la première fois depuis plus de 35 ans, les producteurs ont accès à un nouveau traitement de semences spécifique pour le contrôle du pythium et phytophthora. INTEGO<sup>MC</sup> Solo protège entièrement le système racinaire et procure de meilleurs rendements.

## CULTURES HOMOLOGUÉES

- Soya
- Haricot sec

## MALADIES CONTRÔLÉES

- Maladies en début de saison causées par le phytophthora
- Pythium /fonte des semis
- Répression des maladies racinaires causées par l'aphanomyces

## AVANTAGES

- **PROTECTION** du système racinaire avec un mode d'action unique protégeant le système racinaire
- **LARGE SPECTRE** : Éradique plusieurs espèces de pythium et de phytophthora
- **MEILLEURS RENDEMENTS DE SOYA**. Les essais en champs avec INTEGO<sup>MC</sup> Solo démontrent un avantage de rendement de 100 kg/ha comparativement au traitement standard

### PLUS

- **FACILE D'UTILISATION** – Formulation liquide et une dose minimale assure une application uniforme
- **ACTION SYSTÉMIQUE** – Protège contre la fonte des semis, la brûlure des semis, et des infections affectant les plantes à long terme
- **NOUVELLE MATIÈRE ACTIVE** – Mode d'action unique du Groupe 22 pour gérer la résistance au pythium

## CONSEILS D'APPLICATION

- S'applique avec un traiteur commercial
- INTEGO<sup>MC</sup> Solo doit être appliqué avec un colorant
- INTEGO<sup>MC</sup> Solo doit être appliqué avec un autre traitement de semences pour une protection complète contre les pathogènes Fusarium et Rhizoctonia
- INTEGO<sup>MC</sup> Solo est compatible avec la plupart des inoculants liquides

## INTEGO SOLO

### MATIÈRE ACTIVE

- > Groupe 22 (éthaboxam)

### APPLICATION

- > Sans colorant – appliquer avec une ou plusieurs matières actives et un colorant

### SEMENCES TRAITÉES

- > Un contenant de 3.78 litres traite 772 sacs de 25 kg de soya

### NOTES

- > Les semences traitées doivent être colorées
- > INTEGO Solo ne contrôle pas les maladies racinaires causées par le fusarium et le rhizoctonia.
- > Ainsi, INTEGO Solo devrait être toujours être appliqué en mélange avec d'autres matières actives homologuées pour contrôler ces maladies.

### PCP #

- > 31324



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | @NufarmCA

Toujours lire l'étiquette du produit et suivre les instructions.  
INTEGO<sup>MC</sup> Solo est une marque de commerce de Valent U.S.A. LLC.  
Nufarm Agriculture Inc. est un distributeur des produits Valent au Canada.

