



# TriActor<sup>MD</sup>

**LE SEUL HERBICIDE À TRIPLE ACTION  
RÉSIDUELLE POUR LE SOYA OFFRANT  
UN CONTRÔLE EXCEPTIONNEL  
DES GRAMINÉES ET DES FEUILLES LARGES**

## **DÉFI DU CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES**

La gestion d'une culture de soya conventionnel ou IP à rendement élevé nécessite un dévouement important, un travail acharné et un programme d'herbicides efficace. De nombreux producteurs ont de la difficulté à trouver la combinaison idéale de produits à juste prix pour lutter contre les mauvaises herbes tenaces, ainsi que celles qui ont développées une résistance aux herbicides couramment utilisés.

## **SOLUTION NUFARM**

L'herbicide TriActor<sup>MD</sup> offre une combinaison gagnante : trois ingrédients actifs et trois modes d'action différents dans le premier emballage co-pack sur le marché. À partir d'une application en pré-levée, TriActor offre une activité résiduelle et une gestion efficace de la résistance, pour obtenir des champs et des cultures IP propres et sans mauvaises herbes.

## CULTURES HOMOLOGUÉES

- Soya

## MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

Maintenant homologué pour le contrôle de l'amarante de Palmer et commune

- Pied de coq
- Vergerette du Canada (suppression) (incluant celle résistante au glyphosate)
- Stellaire
- Lampourde glouteron
- Petite et grande herbe à poux\* (incluant celle résistante au glyphosate)
- Amarante rugueuse
- Pissenlit
- Morelle noire de l'Est\*
- Panic d'automne
- Amarante hybride et à racine rouge\*
- Sétaires verte et jaune
- Chénopode blanc\*
- Digitale sanguine
- Amarante de Palmer
- Renouée de Pennsylvanie
- Abugilon
- Renouée liseron
- Moutarde sauvage

## AVANTAGES

- **UNE COMPAGNIE RESPONSABLE, UNE SOLUTION COMPLÈTE**
- **PLUS DE MODES D'ACTION RÉSIDUELS** dans la lutte contre les feuilles larges et les graminées
- **ACTION RÉSIDUELLE LONGUE DURÉE** jusqu'à 8 semaines
- **GESTION SUPÉRIEURE DE LA RÉSISTANCE** avec trois ingrédients actifs, incluant un herbicide du Groupe 14 (flumioxazine) pour contrer les biotypes résistants au glyphosate et des Groupes 2 et 5

### PLUS

- Trois modes d'action sur les biotypes de morelle résistants aux Groupes 2 et 5
- Contrôle efficace résiduel tout au long de la saison contre les graminées et les mauvaises herbes à feuilles larges
- Se mélange en réservoir avec les herbicides Credit<sup>MD</sup> Xtreme et BlackHawk<sup>MD</sup>
- Aucun surfactant requis

\*incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

## TRIACTOR

### MATIÈRE ACTIVE

- > Groupe 14 (flumioxazine)
- > Groupe 5 (métribuzine)
- > Groupe 2 (imazéthapyr)

### PÉRIODE D'APPLICATION

- > Pré-émergence

### SUPERFICIE TRAITÉE

- > Une caisse traite 26 acres

### ORDE DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR

- > Valtera<sup>MC</sup>
- > TriCor<sup>MD</sup>
- > Nu-Image<sup>MD</sup>
- > BlackHawk<sup>MD</sup> (si utilisé)
- > glyphosate

### TAUX D'APPLICATION

- > Valtera – 185 g/ha (75 g/acre)
- > Tricor – 545 g/ha (220 g/acre)
- > Nu-Image – 313 mL/ha (126 mL/acre)

### PCP #

- > 30661
- > 29230
- > 30420



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | @NufarmCA