

## Le seul herbicide à triple action résiduelle pour le soya offrant un contrôle exceptionnel des graminées et des feuilles larges.

### Cultures homologuées

- Soya

### Mauvaises herbes contrôlées

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

### 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
- 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

### MATIÈRES ACTIVES

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

### SUPERFICIE TRAITÉE

- > Une caisse traite 26 acres

### PÉRIODE D'APPLICATION

- > Prélevée

### ORDRE DU MÉLANGE

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

### PCP #

- > 30661
- > 29230
- > 30420