

# Estaprop™ XT

Solution éprouvée pour la suppression  
du pissenlit et des mauvaises herbes vivaces  
dans les céréales.

## Cultures homologuées

- Blé d'hiver et de printemps
- Orge
- Terre non cultivée

## Mauvaises herbes contrôlées

- Aigremoine eupatoire
- Amarante à racine rouge\*
- Arroche étalée
- Bardane
- Bourse-à-pasteur
- Canola spontané
- Chardon des champs
- Chénopode blanc\*
- Grande herbe à poux\* (incluant celle résistante au glyphosate)
- Laitue scariole
- Laiteron
- Moutardes
- Patience crépue
- Petite herbe à poux\* (incluant celle résistante au glyphosate)
- Pissenlit
- Renouée à feuilles de patience
- Renouée liseron (suppression)
- Silène noctiflore
- Tabouret des champs

## Avantages

- Contrôle **IMPRESSIONNANT** du pissenlit
- **MEILLEURE PERFORMANCE** dans des conditions défavorables
- **CONTRÔLE** les mauvaises herbes **RÉSISTANTES AU GLYPHOSATE**
- Contrôle efficace des feuilles larges et des vivaces tenaces tout au long de la saison
- Contrôle plusieurs mauvaises herbes résistantes aux herbicides couramment utilisés
- Se mélange en réservoir avec Boost™, ainsi que la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Aucun surfactant requis

\*Incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

HERBICIDE POSTLEVÉE

## MATIÈRES ACTIVES

- > Groupe 4  
(2,4-D + dichlorprop-P)

## DÉLAI AVANT LA PLUIE

- > 1 heure

## SUPERFICIE TRAITÉE

- > Un contenant de 9,7 litres traite 20 acres

## DOSE

- > 485 mL/acre (1,2 L/ha)

## STAGE DE CROISSANCE

- > 4 feuilles à la feuille étendard

## PCP #

- > 29660

1.800.868.5444 | Nufarm.ca |  NufarmCA

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow