

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Amarante à racine rouge*• Arroche étalée• Bardane• Bourse-à-pasteur• Canola spontané• Chardon des champs• Chénopode *• Éragrostide fétide• Grande herbe à poux (Gr 2 et glyphosate)• Herbe à poux (Gr 2 et glyphosate) | <ul style="list-style-type: none">• Laiteron• Laitue scariote• Lampourde gluteron• Moutardes• Patience crépue• Pissenlit• Renouées• Sarrasin sauvage• Séneçon vulgaire• Vergerette du Canada (Gr 2 et glyphosate) |
|---|--|

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
- Se mélange en réservoir avec Boost[™] (ajouter le contrôle de la stellaire), ainsi que la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Aucun surfactant requis

*Incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5

1.800.868.5444 | Nufarm.ca |  [NufarmCA](https://twitter.com/NufarmCA)

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du produit.
Estaprop[®] et BlackHawk[®] sont des marques de commerce enregistrées de Nufarm Agriculture Inc.
69669-02/20

HERBICIDES EN POSTLEVÉE

MATIÈRE ACTIVE

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

DÉLAI AVANT LA PLUIE

- > 1 heure

SUPERFICIE TRAITÉE

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

DOSE

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

STAGE DE CROISSANCE

- > 4 feuilles à la feuille étendard

PCP

- > 29660

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow