

Estaprop^{MD} XT

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

Cultures homologuées

- Blé (hiver, printemps)
- Orge
- Terre non cultivée

Mauvaises herbes contrôlées

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Amarante à racine rouge (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5)* • Arroche étalée • Bardane • Bourse-à-pasteur • Canola spontané • Chardon des champs • Chénopode (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5) • Éragrostide fétide • Grande herbe à poux (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5, et au glyphosate) | <ul style="list-style-type: none"> • Herbe à poux (incluant les biotypes résistants aux Groupes 2 et 5, et au glyphosate) • Laiteron • Laitue scariote • Lampourde glutéron • Moutardes • Patience crépue • Pissenlit • Renouées • Sarrasin sauvage • Séneçon vulgaire • Vergerette du Canada (Groupe 2 et glyphosate) |
|--|---|

Avantages

- Contrôle **IMPRESSIONNANT** du pissenlit
- **PERFORMANCE REMARQUABLE** dans des conditions défavorables
- **CONTRÔLE** les mauvaises herbes résistantes au Glyphosate et au Groupe 2
- 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^{MD} (ajouter le contrôle de la stellaire), ainsi que la plupart des fongicides et engrais foliaires
- Aucun surfactant requis

MATIÈRE ACTIVE

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

DÉLAI AVANT LA PLUIE

- > 1 heure

SUPERFICIE TRAITÉE

- > Un contenant 9,71 L traite 20 acres @ 485 mL/acre

PÉRIODE D'APPLICATION

- > 4 feuilles à la feuille étendard

PCP

- > 29660

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

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow