

Prominex™

L'actif Arylex™

HERBICIDE

Prominex™ avec l'actif Arylex™ livre une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes à feuilles larges (annuelles ET vivaces). Sa formulation tout-en-un s'avère très commode.

POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE PROMINEX™ SUR LE BLÉ ET L'ORGE ?

- **Suppression inégalée des mauvaises herbes à feuilles larges.** Prominex permet de lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles ET vivaces, y compris la vergerette du Canada et le chardon des champs.
- **AGISSEZ, tout simplement.** Grâce à sa matière active appelée l'actif Arylex, vous pouvez AGIR tout de suite sur les mauvaises herbes à feuilles larges (petites ou grandes), des premiers stades de la culture aux plus tardifs, même par temps frais ou sous conditions sèches.
- **Flexibilité pour mélange en réservoir.** À mélanger en cuve avec MCPA Ester 600 ou 2,4- Ester pour une suppression élargie des mauvaises herbes à feuilles larges reliées au groupe 4.
- **Une formulation commode.** La formulation ME (micro-émulsion) tout-en-un offre une commodité inégalée et facilite le remplissage.

Prominex + 235 ml/ac (5 oz./ac) MCPA Ester 600

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

- Échinochloa pied-de-coq

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES (ANNUELLES À FEUILLES LARGES)

- Dracocéphale d'Amérique
- Laiteron potager annuel
- Neslie paniculée
- Bardane
- Vergerette**
- Chardon des champs
- Stellaire moyenne**
- Gaillet grateron**
- Lampourde glouteron
- Herbe à poux**
- Saponaire des vaches
- Pissenlit

- Ambrosie à petites feuilles
- Sagesse-des-chirurgiens*
- Grande herbe à poux**
- Ortie royale*
- Lamier
- Kochia à balais**
- Chénopode blanc
- Morelles (noire de l'Est, poilue et à feuilles coupées)
- Plantain
- Laitue scariole
- Amarante à racine rouge
- Mauve à feuilles rondes
- Bourse à pasteur*
- Tabouret des champs
- Bec-de-grue

- Abutilon
- Vesce de jargeau
- Luzerne spontanée
- Canola spontanée (toutes les variétés tolérantes aux herbicides)
- Lin spontanée
- Renouée liseron
- Moutarde des champs
- Radis sauvage

MAUVAISES HERBES (RÉPRESSION)

- Chardon des champs
- Prêle des champs
- Laiteron potager
- Renouées*

*Y compris les biotypes résistants du groupe 2

**Y compris les biotypes résistants des groupes 2 et 9

Pour la liste complète des mauvaises herbes et leur stade particulier, veuillez consulter à l'étiquette du Prominex RA.

PROMINEX DIRECTIVES D'APPLICATION

CULTURES

Orge

Blé dur

Blé de printemps

Blé d'automne

DOSES ET ACRES TRAITÉES

DOSES :

- 414 ml/ac

ACRES TRAITÉES :

- 40 ac/caisse (20 ac/cruche)

EMBALLAGE :

- Caisse : 2 x 8,3 L cruches

VOLUME D'EAU :

- 10 à 20 gal. É.-U./ac

QUAND L'APPLIQUER ?

- Du stade 3-feuilles jusqu'à avant la sortie de la feuille étendard

RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE

- 4 heures

HERBICIDES POUR MÉLANGES EN CUVE

- Ester MCPA 600
- Ester de 2, 4-D 700
- Simplicity™ GoDRI™
- Axial®
- Axial + Ester MCPA 600
- Liquid Achieve™ SC
- Puma® Advance

Information concernant l'application

Pour supprimer le plus large spectre de mauvaises herbes à feuilles larges, mélanger Prominex avec 235 ml/ac de MCPA Ester 600

Rotation des cultures

- Orge
- Canola
- Maïs
- Lin
- Graminées fourragères
- Avoine
- Moutarde
- Pois¹
- Seigle d'automne (*pas comme sous-semis avec des légumineuses, du trèfle ou de la luzerne*)
- Soyas¹
- Jachère
- Blé

Délai d'attente avant récolte (DAAR)

- Le DAAR est de 60 jours pour les cultures traitées
- Dans le foin et l'ensilage, le DAAR est de 21 jours
- Le bétail peut paître sur les cultures traitées 7 jours après l'application

¹ Dans le cas d'une rotation pois sur soya, les chutes de pluie du 1 juin au 31 août lors de l'année de l'application doivent être supérieures 140 mm (5,5 pouces). De plus, les chutes de pluies annuelles doivent dépasser 175 mm (6,9 po).

Autorisations de recherche 2020

Sous autorisation aux fins de recherche, Prominex a été mis à l'essai 53 sites de 80 acres chez des producteurs agricoles de partout en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba.



Prominex + Simplicity GODRI
(10 jours après l'application)