

HERBICIDE
POSTLEVÉE

Groupe

4

PROMINEX AVEC L'ACTIF ARYLEX
DIRECTIVES D'APPLICATION**Prominex™**

L'actif Arylex™

HERBICIDE

L'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.

Blé
DurumBlé
printempsBlé
automne

Orge

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

- Suppression inégalée des mauvaises herbes, Prominex supprime les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces
- AGISSEZ, tout simplement. Grâce à sa matière active appelée *Arylex active*, 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. Choisissez de le mélanger en réservoir avec un herbicide du Groupe 1 pour graminées, sur votre blé ou votre orge. Ou optez de le mélanger avec un herbicide du Groupe 2 pour graminées sur votre blé
- Une formulation commode. La formulation ME (micro-émulsion) tout-en-un offre une commodité inégalée et facilite le remplissage
- Mode d'action pour suppression prolongée, Groupe 4 : À mélanger en cuve avec MCPA Ester 600 ou 4-D Ester pour une suppression élargie, Groupe 4, des feuilles larges

Prominex + 235 ml/ac (5 oz/ac) MCPA Ester 600**SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES GRAMINÉES**

- Échinochloa pied-de-coq

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES

- | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| • Abutilon | • Gaillet grateron** | • Moutarde des champs |
| • Amarante à racine rouge | • Grande herbe à poux** | • Neslie paniculée |
| • Bardane | • Herbe à poux | • Ortie royale* |
| • Bec-de-grue | • Kochia à balais** | • Plantain |
| • Bourse à pasteur* | • Laitue scariole | • Radis sauvage |
| • Canola spontanée | • Lamier | • Renouée liseron |
| (toutes les variétés tolérantes
aux herbicides) | • Lampourde glouteron | • Sagesse-des-chirurgiens* |
| • Chardon des champs | • Lin spontané | • Saponaire des vaches |
| • Chénopode blanc | • Luzerne spontanée | • Stellaire moyenne** |
| • Dracocéphale d'Amérique | • Mauve à feuilles rondes | • Tabouret des champs |
| • Fausse herbe à poux** | • Morelles (noire de l'Est, poilue
et à feuilles coupées) | • Vergerettes du Canada** |
| | | • Vesce de jargeau |

MAUVAISES HERBES (RÉPRESSION)

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| • Laiteron des champs | • Prêle des champs |
| • Pissenlit | • Renouées* |

CULTURES

- Orge
- Blé dur
- Blé de printemps
- Blé d'automne

DOSES ET SUPERFICIES TRAITÉES**Doses :**

- 414 mL/ac

Acres traités :

- 40 ac/caisse (20 ac/cruche)

Volume d'eau :

- 10 à 20 gal É.-U./ac

EMBALLAGE**Caisse :**

- 2 x 8,3 L cruches

QUAND L'APPLIQUER?

Au 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

- MCPA ester 600
- 2,4 – D ESTER 700
- Simplicity™ GoDRI

Rotation des cultures

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------|
| • Avoine | • Pois ¹ | |
| • Blé | • Seigle d'automne | 22 mois : |
| • Canola | (pas comme sous-semis | • Lentilles |
| • Graminées fourragères | avec des légumineuses, du | • Pois chiches |
| • Jachère | trèfle ou de la luzerne) | |
| • Lin | • Soyas | |
| • Maïs | | |
| • Moutarde | | |
| • Orge | | |

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

¹Y compris les biotypes résistants du Groupe 2

²Y compris les biotypes résistants des Groupes 2 et 9

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