

# Pixxaro™

## Arylex™ actif

### HERBICIDE

L'herbicide Pixxaro<sup>MC</sup> contient une puissante matière active du groupe 4, appelée Arylex<sup>MC</sup> actif. Il livre une suppression à haute performance des mauvaises herbes à feuilles larges dans le blé et l'orge.

#### PIXXARO<sup>MC</sup> OFFRE :

- Une suppression des mauvaises herbes sans problème pour les producteurs de blé et d'orge.
- Une performance durable grâce à des caractéristiques non traditionnelles
- Une excellente suppression des mauvaises herbes accompagnée d'une gestion améliorée du temps et des risques.

#### ARYLEX<sup>MC</sup> ACTIF, C'EST QUOI ?

- C'est la première matière active d'une nouvelle classe d'auxines synthétiques.
- C'est un herbicide pour feuilles larges qui agit à une très faible dose. Il est efficace sur une large plage de conditions météorologiques.
- C'est un herbicide du groupe 4, unique, qui change la donne.

#### SUPPRESSION

- Laiteron potager annuel<sup>1</sup>
- Bardane
- Vergerette du Canada<sup>\*\*</sup>
- Céraïste
- Gaillet gratteron
- Plantain commun
- Petite herbe à poux
- Morelle noire
- Sagesse-des-chirurgiens
- Herbes à poux géante<sup>\*\*</sup>
- Ortie royale
- Kochia
- Chénopode blanc
- Laitue scariole
- Amarante à racine rouge
- Mauve à feuilles rondes
- Bourse à pasteur
- Tabouret des champs
- Bec-de-grue
- Abutilon
- Vesce
- Luzerne spontanée
- Canola spontané
- Lin volontaire
- Renouée liseron
- Moutarde sauvage
- Radis sauvage
- Tournesol sauvage

#### RÉPRESSION

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

#### DIRECTIVES D'APPLICATION DE PIXXARO

<b>CULTURES :</b> Blé de printemps, blé durum, blé d'hiver, orge	<b>STADE DE LA CULTURE :</b> 3 <sup>e</sup> feuille à la feuille étendard
	<b>SÉCURITÉ POUR LA CULTURE :</b> Excellente sécurité pour la culture, sous une grande plage de conditions météorologiques
	<b>RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE :</b> 2 heures
	<b>COMPAGNONS DE MÉLANGE :</b> Tout herbicide pour graminées
<b>ROTATION DES CULTURES :</b> maïs, soya, canola, blé, orge, avoine et pois peuvent être semés en rotation à la suite d'une application de Pixxaro. Des tests sont en cours pour confirmer d'autres intervalles de cultures.	

#### COMMENT PIXXARO<sup>MC</sup> FONCTIONNE-T-IL ?

Depuis 60 ans, le mode d'action du groupe 4 a fourni une suppression efficace des mauvaises herbes en Amérique du Nord. Selon [weedsience.org](http://weedsience.org), en Amérique du Nord, nous avons vécu dix cas de résistance des mauvaises herbes à feuilles larges. Cela se compare à plus de 150 cas de résistance au groupe 2 des mauvaises herbes à feuilles larges. C'est clair que le mode d'action du groupe 4 a réussi l'épreuve du temps. La nouvelle famille des Arylpicolinates (Arylex) continuera cette tradition

#### TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

**QUAND PIXXARO<sup>MC</sup> AGIRA-T-IL ?** Grâce à sa flexibilité sur les cultures et sur les stades des mauvaises herbes, Pixxaro fonctionnera selon votre horaire. Planifiez vos arrosages champ par champ, sans avoir à changer vos plans pour maîtriser une mauvaise herbe restrictive ou un stade de culture. Pixxaro agira aussi sur une large plage de conditions climatiques. Chaud, froid, humide ou sec, Pixxaro vous aidera à respecter votre calendrier et à travailler sous des conditions où d'autres produits ne vous le permettraient pas.

**QUELS AUTRES PRODUITS PUIS -JE MÉLANGER À PIXXARO ?** Pour supprimer les mauvaises herbes (graminées et feuilles larges) mélangez-le à tout herbicide homologué pour graminées à être utilisé sur le blé ou l'orge. Pixxaro s'avérera le bon choix, peu importe quelles mauvaises herbes graminées sont présentes ou quel herbicide pour graminées est utilisé.

**POURQUOI DEVAIS -JE LE PRENDRE EN CONSIDÉRATION ?** Les producteurs s'attendent à un produit offrant une performance dans la suppression des mauvaises herbes et la sécurité pour la culture. Pixxaro livre efficacité, flexibilité, gestion du risque et du temps de façon incomparable. Il facilitera votre prise de décision concernant le choix de produit pour supprimer les feuilles larges et vous aidera à respecter votre calendrier d'arrosages.

\* Pour une suppression améliorée des grandes mauvaises herbes et/ou pour les infestations sérieuses de mauvaises herbes, utiliser les doses de 700 ml/ha de MCPA.

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

## PIXXARO<sup>MC</sup> REDÉFINIRA LA PERFORMANCE

Pour toutes vos questions de suppression des mauvaises herbes annuelles à feuilles larges, Pixxaro fournira une performance fiable, sans problème, sur les mauvaises herbes grandes ou petites, dans les petites ou grandes cultures, avec une liberté totale en ce qui a trait aux mélanges en réservoir.

