

# Herbicide Armezon PRO

## fiche technologique

Désherbage rapide en postlevée et activité résiduelle.

- Maîtrise rapide d'un large spectre de mauvaises herbes graminées et à feuilles larges et activité résiduelle jusqu'à la fermeture des rangs
- Grande fenêtre d'application, de la prélevée jusqu'au stade 8 feuilles du maïs tolérant le glyphosate
- En combinant les groupes chimiques 27 et 15, Armezon<sup>MD</sup> PRO exerce de multiples modes d'action; peut aussi être mélangé en réservoir avec l'atrazine ou avec l'atrazine et le glyphosate
- Armezon PRO peut également être appliqué dans un mélange en réservoir avec l'herbicide Marksman<sup>MD</sup> et l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup> avec la technologie Transorb<sup>MD</sup> 2<sup>1, 2</sup>

### Ingrédients actifs

Diméthénamide-P – Groupe 15  
Topramezone – Groupe 27

### Préparation

Concentré émulsifiable

### Contenu d'une boîte

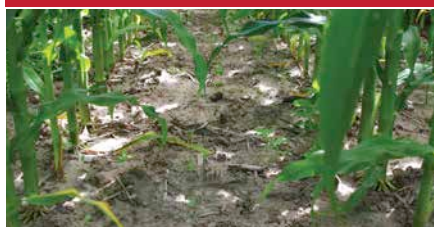
2 cruches de 8,1 L

### Entreposage

Conservez dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri du gel.



Glyphosate



Armezon PRO + atrazine  
+ glyphosate

### Cultures

Maïs de grande culture  
Maïs de grande culture tolérant le glyphosate

### Stade de développement

prélevée jusqu'à 3 feuilles  
prélevée jusqu'à 8 feuilles<sup>2</sup>

### Mauvaises herbes maîtrisées<sup>3</sup>

#### Feuilles larges

Abutilon<sup>4</sup>  
Amarante à racine rouge  
Amarante de Powell  
Chénopode blanc  
Morelle noire de l'Est  
Moutarde des champs  
Petite herbe à poux  
Renouée persicaire  
Stellaire moyenne<sup>4</sup>

### Stades de développement

1 à 8 feuilles

#### Graminées

Digitaire sanguine  
Panic capillaire  
Panic d'automne  
Pied-de-coq  
Sétaire (verte, glauque)

1 à 4 feuilles (sauf indication contraire)

(jusqu'à 2 feuilles)

<sup>1</sup> D'après la note de l'ARLA intitulée « Utilisation de mélanges en cuve non affichés sur les étiquettes de produits antiparasitaires à usage commercial utilisés pour la production agricole ou la gestion de la végétation », datée du 27 octobre 2009. Observer toutes les précautions et restrictions figurant sur l'étiquette de chaque produit.

<sup>2</sup> Le mélange en réservoir de Armezon PRO plus Marksman plus l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 peut être appliqué de levée jusqu'au stade 5 feuilles.

<sup>3</sup> Mauvaises herbes maîtrisées quand Armezon PRO est appliqué dans un mélange en réservoir avec l'atrazine.

<sup>4</sup> Retard de croissance seulement.

Source : Essai de recherche de BASF, Maryhill, Ont., 2015

# Armezon<sup>MD</sup> PRO

Herbicide

## Taux d'application

Une boîte d'herbicide Armezon PRO permet de traiter 40 acres (16 ha).

<b>Maïs tolérant le glyphosate</b>	Armezon PRO	405 mL/acre (1 L/ha)
	Glyphosate <sup>5,6</sup>	364 g éa/acre (900 g éa/ha)
	Aatrex <sup>MD</sup> 480 <sup>5</sup> OU Armezon PRO <sup>1</sup>	421 mL/acre (500 g ia/ha)
	Marksman <sup>1,5</sup>	405 mL/acre (1 L/ha)
	Herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 <sup>1,5</sup>	1,0 L/acre (2,5 L/ha)
<b>Maïs de grande culture conventionnel</b>	Armezon PRO	676 mL/acre (1,67 L/ha)
	Armezon PRO	405 mL/acre (1 L/ha)
	Aatrex 480 <sup>5</sup>	421 mL/acre (500 g ia/ha)
	Merge <sup>MD</sup> 5 OU Assist <sup>MD</sup> 5	0,25 % v/v, soit 2,5 L par 1000 L d'eau
	UAN <sup>5</sup>	1,25 % v/v, soit 12,5 L par 1000 L d'eau 1,25 % v/v, soit 12,5 L par 1000 L d'eau
<b>Volume d'eau</b>	Application par équipement au sol seulement	40 L/acre (10 gallons/acre, 100 L/ha)

<sup>5</sup> Aatrex 480, le glyphosate, l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2, Marksman, Assist, l'UAN 28 % et Merge sont vendus séparément. <sup>6</sup> N'utiliser que des produits contenant du glyphosate sous forme de sel d'isopropylamine ou de sel de potassium. Lire l'étiquette du glyphosate pour confirmer les taux d'application.

## Ordre à respecter pour le mélange en réservoir

1. Le réservoir du pulvérisateur doit être propre. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter d'abord la quantité nécessaire de partenaire de mélange sec, puis agiter.
3. Ajouter ensuite la quantité nécessaire d'herbicide en liquide ou solution utilisé comme partenaire de mélange.
4. Ajouter la quantité nécessaire de Armezon PRO tout en continuant à agiter.
5. Glyphosate : Si une préparation de glyphosate est utilisée avec une forte dose de surfactant, ajouter la quantité nécessaire dans le réservoir après l'ajout de Armezon PRO. Si une préparation de glyphosate est utilisée avec une faible dose de surfactant, ajouter la quantité nécessaire dans le réservoir avant l'ajout de Armezon PRO.
6. Ajouter l'adjuvant Merge ou Assist dans le réservoir avant l'engrais liquide (UAN 28 %), sauf dans le cas des mélanges en réservoir avec glyphosate.
7. Tout en maintenant l'agitation, ajouter la quantité nécessaire d'eau pour remplir le réservoir.

## Conseils pour l'application

**Résistance à l'entraînement par la pluie** – Déterminée par la préparation de glyphosate.

Appliquer après l'émergence des mauvaises herbes, mais avant qu'elles aient atteint le stade foliaire maximum recommandé sur l'étiquette. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est important de traiter dans des conditions de température et d'humidité qui favorisent la croissance active des plantes.

## Délai d'attente

• 80 jours après l'application. • 45 jours après l'application si la culture traitée doit être consommée par le bétail sous forme de pâturage, de foin, de maïs, d'ensilage, de foin ou de grain.

## Cultures de rotation<sup>7</sup>

**4 mois après l'application** – Blé d'hiver

**Au printemps qui suit l'application** – Blé de printemps, haricot rond blanc, luzerne, maïs de grande culture, pois, soya

<sup>7</sup> Consulter l'étiquette du partenaire de mélange en réservoir pour de l'information additionnelle sur les restrictions applicables aux cultures de rotation.

**Mélanges en réservoir – Herbicide** : Atrazine, glyphosate, Marksman

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions<sup>MD</sup>** ou votre représentant BASF pour plus d'information sur les mélanges en réservoir approuvés.

**Pour plus d'information** : Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez [agsolutions.ca/fr](http://agsolutions.ca/fr).

**Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.**

AgSolutions et MARKSMAN sont des marques déposées de BASF Corporation; ARMEZON et ASSIST sont des marques déposées de BASF SE; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. Aatrex est une marque déposée de Syngenta Participations AG. Roundup WeatherMAX et Transorb sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. MERGE est une marque déposée de BASF Canada Inc. © 2016 BASF Canada Inc.