

# Herbicide Armezon

## Fiche technologique

Votre partenaire de mélange en réservoir idéal pour le désherbage en postlevée du maïs tolérant le glyphosate.

- Maîtrise rapide des mauvaises herbes annuelles à feuilles larges et graminées.
- Excellente sécurité pour la culture.
- Grande période d'application : du stade 1 feuille au stade 7 feuilles.
- Mode d'action novateur du groupe 27 pour maîtriser les mauvaises herbes résistantes aux produits du groupe 2, au glyphosate et aux triazines.

### Ingrédient actif

Topramezone – Groupe 27

### Préparation

Suspension (liquide)

### Contenu d'une boîte

4 cruches de 600 mL

### Entreposage

Entrepôt chauffé



Glyphosate



Armezon + atrazine + glyphosate

Source: Essai au champ de BASF, 5 jours après le traitement, Maryhill, Ont., 2013

### Cultures

Maïs tolérant le glyphosate<sup>1</sup>

Maïs de grande culture, de semence et sucré<sup>2</sup>

### Stade de développement

1 à 7 feuilles

1 à 7 feuilles

### Mauvaises herbes maîtrisées

#### Feuilles larges

Stellaire moyenne<sup>3</sup>

Chénopode blanc

Petite herbe à poux

Morelle noire de l'Est

Panic d'automne

Kochia à balais<sup>4</sup>

Amarante de Powell

Renouée persicaire

Amarante à racine rouge

Abutilon<sup>3</sup>

Canola spontané (tous types)

Moutarde des champs

### Stade de développement

1 à 8 feuilles (ou autre si mentionné)

1 à 6 feuilles

#### Graminées

Pied-de-coq<sup>3</sup>

Digitaire sanguine<sup>3</sup>

Sétaire (verte, glauque)<sup>3</sup>

1 à 4 feuilles

Le mélange en réservoir Armezon<sup>MD</sup> + atrazine + glyphosate maîtrise toutes les mauvaises herbes qui figurent sur l'étiquette du glyphosate, mais il exerce en plus une meilleure maîtrise des mauvaises herbes énumérées ci-dessus.

<sup>1</sup> Appliqué en mélange en réservoir avec l'atrazine et le glyphosate.

<sup>2</sup> Appliqué en mélange en réservoir avec l'atrazine.

<sup>3</sup> Retard de croissance.

<sup>4</sup> Ne figure pas sur l'étiquette à ce jour. Une demande d'approbation et d'ajout de cette mauvaise herbe a été présentée à l'ARLA.

 **BASF**

We create chemistry

### L'activité de Armezon

Armezon<sup>MD</sup> contient un ingrédient actif du groupe 27 offrant une excellente sécurité pour la culture et qui s'avère un partenaire de mélange en réservoir idéal avec le glyphosate. Il exerce une activité herbicide à large spectre qui inclut les biotypes résistants aux triazines, au glyphosate et aux produits du groupe 2.



Glyphosate



Armezon + atrazine + glyphosate

Source: Essais internes de BASF, 3 semaines après le traitement, Maryhill, Ont., 2013.

### Pour plus d'information

Service à la clientèle **AgSolutions**  
Composez : **1-877-371-BASF (2273)**

Visitez : [agsolutions.ca/fr](http://agsolutions.ca/fr)

### Doses

#### Le contenu d'une boîte permettra de traiter 160 acres (64 ha).

Maïs tolérant le glyphosate	Armezon	15 mL/acre (37 ml/ha)
	atrazine <sup>5</sup>	420 mL/acre (500 g i.a./ha)
	glyphosate <sup>5,6</sup>	
Maïs de semence et sucré	Armezon	15 mL/acre (37 mL/ha)
	atrazine <sup>5</sup>	420 mL/acre (500 g i.a./ha)
	Assist <sup>MD5</sup>	12,5 L par 1000 L d'eau (1,25 % v/v)
	UAN 28 % <sup>5</sup>	12,5 L par 1000 L d'eau (1,25 % v/v)
Maïs de grande culture	Armezon	15 mL/acre (37 mL/ha)
	atrazine <sup>5</sup>	420 mL/acre (500 g i.a./ha)
	Merge <sup>MD5</sup>	2,5 L par 1000 L d'eau (0,25 % v/v)

<sup>5</sup>Atrazine, glyphosate, Assist, UAN 28 % et Merge sont vendus séparément.

<sup>6</sup>Consultez l'étiquette de votre préparation de glyphosate pour confirmer les taux d'application.

### Ordre des étapes de mélange

1. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter les partenaires de mélange en réservoir secs dans le réservoir et agiter.
3. Ajouter l'herbicide Armezon et mélanger uniformément.
4. Une fois que l'herbicide Armezon est visiblement dispersé, ajouter les partenaires de mélange en réservoir liquides.
5. Ajouter l'adjuvant Merge dans le réservoir du pulvérisateur ou Assist suivi de l'engrais liquide (UAN 28 %), sauf dans le cas d'un mélange en réservoir contenant du glyphosate.
6. Tout en continuant à agiter, verser le reste de l'eau nécessaire dans le réservoir.

### Conseils pour l'application

**Résistance à l'entraînement par la pluie** – selon la préparation de glyphosate. Voir l'étiquette correspondante.

Utiliser des buses à jet plat ou autres buses semblables pour l'application.

Utiliser un volume d'eau supérieur quand la population de mauvaises herbes est dense.

La pression recommandée est de 275 kPa.

### Délai d'attente avant la récolte

Ne pas appliquer moins de 45 jours avant la récolte du maïs (ensilage, fourrage ou grain).

### Cultures de rotation

#### 4 mois après l'application

blé d'hiver

#### Printemps qui suit l'application

blé de printemps

soya

maïs de grande culture

pois

haricots ronds blancs

luzerne

Si Armezon est utilisé dans un mélange en réservoir, consultez l'étiquette du partenaire de mélange pour connaître les autres restrictions de cultures de rotation, le cas échéant.

### Mélanges en réservoir

Veuillez communiquer avec le Service à la clientèle **AgSolutions<sup>MD</sup>** pour obtenir de l'information additionnelle sur tous les autres mélanges en réservoir approuvés.

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

**AgSolutions** est une marque déposée 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. MERGE est une marque déposée de BASF Canada Inc. © 2015 BASF Canada Inc.