

## UN PRODUIT D'ASSOCIATION EN RÉSERVOIR FLEXIBLE, POUR UN BRÛLAGE AMÉLIORÉ

### QU'EST-CE QUE L'HERBICIDE AIM?

Aim<sup>MC</sup> EC est un herbicide du Groupe 14 contenant la matière active carfentrazone-éthyle, un inhibiteur de la polyphénol-oxydase (PPO). Aim supprime une vaste gamme de mauvaises herbes problématiques, y compris de nombreux biotypes résistants au glyphosate. Les producteurs obtiennent ainsi une excellente performance et un brûlage plus rapide avec leur programme de désherbage en présemis lorsque Aim est présent dans le réservoir. Aim cible un vaste éventail de mauvaises herbes à feuilles larges avant le semis du maïs, du soya et du blé.

### POURQUOI UTILISER AIM?

Aim apporte son soutien à une application de glyphosate pour la suppression totale de la végétation, en donnant un brûlage plus efficace et plus rapide des adventices difficiles à maîtriser, comme le chénopode blanc (chou gras), l'amarante et l'herbe à poux, pour ne nommer que celles-là.

#### Glyphosate seul



#### AIM + glyphosate



Suppression du kochia et du chénopode blanc 7 jours après l'application

En utilisant un herbicide du Groupe 14 pour votre brûlage en présemis, vous employez du même coup un puissant outil de gestion de la résistance aux herbicides.

### CHOIX DE MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Quand on choisit Aim pour améliorer la performance de son brûlage, différents choix de mélanges en réservoir se présentent à nous. Choisir le bon produit d'association en réservoir peut se résumer à déterminer quelle culture on sèmera ou quelle est la mauvaise herbe à cibler en particulier. Le fait de disposer de plus d'un mode d'action avec son glyphosate est une bonne stratégie aidant à minimiser les inquiétudes relatives à la résistance aux herbicides.

#### 1. Aim + glyphosate

Aim est un produit d'amélioration du brûlage par le glyphosate. Il accélère le brûlage du glyphosate et améliore la suppression de certaines mauvaises herbes annuelles. Employé avec le glyphosate, Aim procure un démarrage propre de la culture lorsqu'il est appliqué en présemis avec ou sans un herbicide résiduel dans le maïs, le soya et le blé (de printemps et d'hiver). Appliquer Aim au taux de 15 à 30 mL/acre (37 à 75 mL/ha) en combinaison avec 1 LÉR (litre équivalent à Roundup) de glyphosate/acre (2,5 L/ha).



## 2. 2,4-D + Aim + glyphosate

Si vous envisagez de semer des céréales ou du soya, alors le 2,4-D est un bon choix de mélange en réservoir avec votre Aim et le glyphosate. Le 2,4-D, allié à Aim et au glyphosate, améliorera le brûlage des mauvaises herbes vivaces et annuelles problématiques, y compris celles qui sont résistantes au glyphosate. L'ajout de Aim au 2,4-D donne un brûlage plus complet, comme on peut le voir dans les photos ci-dessous.

Les doses d'emploi pour le brûlage de printemps en présemis avec Aim, le glyphosate et le 2,4-D devraient être les suivantes :

### Options de mélanges en réservoir

Dose de Aim	15-30 mL/acre (37 à 75 mL/ha)
Dose de glyphosate	1 LÉR (litre équivalent à Roundup)/acre (2,5 LÉR/ha)
Dose de 2,4-D	350 mL/acre de 2,4-D (concentration de 700 g/L)

2,4-D + CHC\* (0,6 L/acre)



Aim (20 mL/acre) + 2,4-D + CHC\* (0,35 L/acre)



\* Concentré à base d'huile pour les cultures

## > EN BREF

- Groupe 14, inhibiteur de la PPO
- Intéressant outil de gestion de la résistance aux herbicides
- Résultats visibles en quelques jours
- Aucune restriction de semis subséquent ou de rotation pour la plupart des cultures
- Les résultats optimaux sont obtenus avec un mélange en réservoir à trois produits
- 133 acres (54 ha)/bidon

## OTHER INFORMATION

Rotation des cultures	Aucune restriction de rotation pour la plupart des cultures
Préparation	CE – concentré émulsifiable
Groupe	14
Volume d'eau	40 L/acre (95 L/ha)
Format d'emballage	Bidon de 2 L (4 par caisse)
Autre usage	Peut être utilisé comme dessiccant pour les cultures