

# Fongicide Xzemplar

## Fiche technologique

### La nouvelle référence pour la destruction instantanée de la brûlure en plaques dans le gazon

- Jusqu'à 28 jours d'activité résiduelle renforcée
- Propriétés préventives et curatives
- Spectre de suppression de la maladie flexible
- Un non-IDM pouvant être utilisé en tout temps, sous réserve des restrictions mentionnées sur l'étiquette
- Usage réservé aux terrains de golf

#### Principe actif

Fluxapyroxade – groupe 7

#### Type de formulation

Suspension concentrée

#### Un emballage contient

2 crunches de 2,02 litres

#### Entreposage

Entreposer à l'écart des aliments pour l'homme et les animaux.

Entreposer dans un endroit frais, sec, verrouillé et bien ventilé, dépourvu de drain de plancher.

#### Cultures

Graminées à gazon

#### Calendrier de traitement

Appliquer avant le développement ou aux stades initiaux de la maladie.

#### Maladies supprimées

Plaque brune rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Brunissure annulaire (*Rhizoctonia circinata* var. *cir-cinata*)

Brûlure en plaques (*Sclerotinia homoeocarpa*)

Rond de sorcière (*Basidiomycete fungi*)

Taches foliaires (*Bipolaris spp.*)

Moisissure rose des neiges/Microdochium (*Microdochium nivale*)<sup>1</sup>

Plaque estivale (*Magnaporthe poae*)

#### Traitement préventif de la brûlure en plaques



Non traité



Fongicide Xzemplar<sup>MD</sup>  
8,3 ml/100 m<sup>2</sup>

Essai de 21 jours  
Source : University of Wisconsin, 2014

#### Traitement curatif de la brûlure en plaques



Non traité



Fongicide Xzemplar<sup>MD</sup>  
8,3 ml/100 m<sup>2</sup>

Source: University of Connecticut, 2013

<sup>1</sup> Répression.

 **BASF**

We create chemistry

## Doses d'application

Une cruche traite de 2,4 à 3,0 ha (5,9 à 7,4 acres), selon la dose utilisée.

Maladies	Doses d'emploi	Intervalle d'application
Brûlure en plaques <sup>2,3</sup>	6,7 ml/100 m <sup>2</sup> (0,27 L/acre)	14 – 21 jours
	8,3 ml/100 m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	21 – 28 jours
Brunissure annulaire <sup>2</sup>	8,3 ml/100m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	21 – 28 jours
Moisissure rose des neiges /Microdochium	8,3 ml/100m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	Une seule application à l'automne, avant la couverture de neige
Plaque brune rhizoctone	6,7 ml/100m <sup>2</sup> (0,27 L/acre)	14 – 21 jours
Plaque estivale <sup>2</sup>	8,3 ml/100m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	21 – 28 jours
Rond de sorcière <sup>2</sup>	8,3 ml/100m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	21 – 28 jours
Taches foliaires	8,3 ml/100m <sup>2</sup> (0,34 L/acre)	21 – 28 jours

<sup>2</sup> Consulter l'étiquette pour de plus amples directives.

<sup>3</sup> Utiliser l'intervalle le plus court et/ou la dose la plus élevée pendant les périodes prolongées de conditions favorables à la maladie.

## Séquence de mélange

1. S'assurer que le réservoir du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
2. Remplir à moitié le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau et mettre l'agitateur en marche.
3. Ajouter la quantité requise de Xzemplar dans le réservoir.
4. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir le réservoir.
5. Après l'utilisation, nettoyer le réservoir du pulvérisateur.

## Conseils pour l'application

**Délai de sécurité après traitement** – tant que les surfaces traitées ne sont pas sèches.

Éviter d'appliquer si de fortes pluies sont prévues.

Ne pas appliquer pendant les périodes de calme plat ou lorsque le vent souffle par rafales.

**Gestion de la résistance** – Xzemplar est un excellent outil de gestion de la résistance à introduire dans un programme de LAI. Dans la mesure du possible, alterner le fongicide Xzemplar ou les autres fongicides du groupe 7 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes. Utiliser des mélanges en réservoir contenant des fongicides qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés, quand cette utilisation est permise. Si la maladie continue de progresser après le traitement au moyen de ce produit, ne pas augmenter la dose. Cesser d'utiliser ce produit et opter pour un autre fongicide ayant un site d'action différent, si disponible.

## Mélanges en réservoir

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Communiquez avec votre représentant local de produits BASF pour le gazon pour plus d'information sur les mélanges en réservoir potentiels.

## Pour plus d'information :

Veuillez communiquer avec votre représentant local de produits BASF pour le gazon ou visitez [www.Betterturf.ca/fr](http://www.Betterturf.ca/fr)

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