

Fongicide Caramba

Fiche technologique

Traitement préventif de protection contre les maladies foliaires de fin de saison et *Fusarium*.

- Protection reconnue contre *Fusarium*
- Maîtrise efficace des maladies foliaires de fin de saison
- Diminue la contamination par le désoxynivalénol (DON), afin de maintenir la qualité du grain

Ingrédients actifs

Metconazole – Groupe 3

Préparation

Liquide

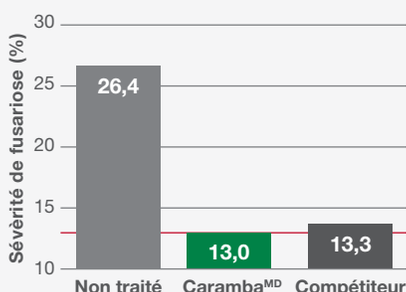
Contenu d'une boîte

2 cruches de 8,1 L

Entreposage

Garder à l'abri du gel.

Réduction de la sévérité de la fusariose de l'épi



Source : Essais de champ de BASF, 2010-2017, n=42

Cultures

Orge

Maïs (de grande culture, sucré, à éclater, de semence)

Avoine

Seigle

Triticale

Blé (tous les types)

Stade de développement

Entre la sortie complète de l'épi et 3 jours après la sortie complète de l'épi¹

Entre le pic d'apparition des soies et le dessèchement des soies²

20 % floraison^{1,3}

20 % floraison^{1,3}

20 % floraison^{1,3}

20 % floraison^{1,3}

Maladies maîtrisées

Dans l'orge.

Fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*)⁴, rouille des feuilles (*Puccinia hordei*), rayures réticulées (*Pyrenophora teres*), oïdium (*Erysiphe graminis*), rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*), taches helminthosporiennes (*Cochliobolus sativus*)⁴, rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dans le maïs (de grande culture, sucré, à éclater, de semence).

Fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*)⁴, fusariose de l'épi (*Gibberella zeae*)⁴

Dans l'avoine.

Rouille couronnée (*Puccinia coronata*), fusariose des panicules (*Fusarium graminearum*)⁴, taches septoriennes (*Septoria avenae*)

Dans le seigle.

Fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*)⁴, rouille des feuilles (*Puccinia recondita*), oïdium (*Erysiphe graminis*), rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dans le blé (tous types) et le triticale.

Fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*)^{4,5}, rouille des feuilles (*Puccinia recondita*), oïdium (*Erysiphe graminis* f. sp. *tritici*), taches des glumes (*Stagonospora nodorum*), taches septoriennes (*Septoria tritici* ou *Stagonospora nodorum*), taches helminthosporiennes (*Cochliobolus sativus*)⁴, rouille des tiges (*Puccinia graminis*), rouille jaune (*Puccinia striiformis*), tache auréolée (*Pyrenophora tritici-repentis*)

¹ Pour retarder le développement de la fusariose et maîtriser les maladies foliaires à l'épiaison. Pour maîtriser les maladies foliaires avant l'épiaison, appliquer avant l'apparition des symptômes.

² Il s'agit des stades GS 63-67 de l'échelle BBCH.

³ Il s'agit des stades GS 61-63 de l'échelle BBCH.

⁴ Retard de développement de la maladie seulement.

⁵ Aucun retard de développement ni maîtrise dans le triticale. Blé seulement.

BASF

We create chemistry

Lutte contre la fusariose avec Caramba



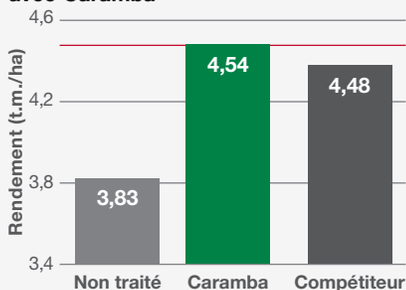
Non traité



Caramba

Source : Essais de performance AgSolutions^{MD}, Alb., 2011

Augmentation du rendement en blé avec Caramba



Source : Essais de champ de BASF, 2010-2017, n=55

Pour plus d'information :

Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273)

Visitez agsolutions.ca/fr

Doses

Le contenu d'une caisse de fongicide Caramba permet de traiter 40 acres (16 ha) à la dose recommandée contre *Fusarium*.

Contre la fusariose de l'épi 405 mL/acre (1 L/ha)
(*Fusarium*, *Gibberella*)

Volume d'eau

Application au sol 40 à 80 L/acre (100 à 200 L/ha)⁶
Application aérienne 20 L/acre (50 L/ha)

⁶ Utiliser un volume d'eau supérieur pour obtenir une couverture adéquate et une meilleure activité contre les maladies foliaires.

Ordre de mélange

1. Veiller à ce que le réservoir du pulvérisateur soit propre avant de commencer.
2. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau et démarrer le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de fongicide Caramba dans le réservoir.
4. Tout en continuant à agiter, verser le reste de l'eau nécessaire dans le réservoir.
5. Une fois l'application terminée, nettoyer le réservoir conformément aux précautions figurant sur l'étiquette.

Conseils pour l'application

Résistance à l'entraînement par la pluie - 1 heure.

Caramba devrait être appliqué en traitement préventif, avant l'apparition de la maladie.

Éviter d'appliquer si de fortes pluies sont annoncées.

Appliquer quand les conditions sont favorables au développement des maladies.

Utiliser une configuration de buses permettant d'obtenir une couverture adéquate.

Délai d'attente avant la récolte

7 jours après l'application dans le maïs sucré (récolte mécanique seulement).

18 jours après l'application dans le maïs sucré (récolte manuelle seulement).

20 jours après l'application dans le maïs à éclater et le maïs de grande culture.

30 jours après l'application dans l'orge, l'avoine, le seigle et le blé.

Mélanges en réservoir

Aucun mentionné sur l'étiquette.

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions** ou votre représentant BASF pour obtenir des renseignements additionnels sur les mélanges en réservoir approuvés.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions est une marque déposée de BASF Corporation; **CARAMBA** est une marque déposée de BASF Agro B.V.; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. Le fongicide **CARAMBA** devrait être utilisé dans le cadre d'un programme de prévention des maladies. © 2018 BASF Canada Inc.