

Fongicide Headline AMP

fiche technologique

Le fongicide Headline^{MD} AMP assure une meilleure maîtrise des maladies dans le maïs ainsi que dans les céréales et il permet de mieux profiter des avantages¹ AgCelence^{MD}.

- Activité avant et après l'infection contre un large spectre de maladies dans le maïs, dont la kabatiellose et le dessèchement
- Multiples modes d'action efficaces pour améliorer la performance et l'efficacité
- Avantages¹ AgCelence augmentés, ce qui permet de mieux gérer les stress mineurs et d'améliorer la tenue des plants ainsi que l'efficacité de la croissance de la culture²

Ingrédients actifs

Metconazole – Groupe 3
Pyraclostrobine – Groupe 11

Préparation

Liquide

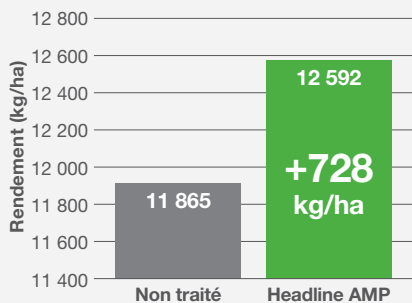
Contenu d'une boîte

2 cruches de 6,07 L

Entreposage

Garder à l'abri du gel.

Gain de rendement moyen avec le fongicide Headline AMP dans le maïs



Essais de recherche de BASF, 2015-2019, n=26

Cultures

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

Avoine

Blé (tous les types)

Orge

Seigle

Triticale

Stade de développement

de V12 jusqu'au dessèchement des soies

de la montaison jusqu'à la feuille étendard³

de la montaison jusqu'à la feuille étendard³

de la montaison jusqu'à la feuille étendard³

de la montaison jusqu'à la feuille étendard³

de la montaison jusqu'à la feuille étendard³

Maladies maîtrisées

Dans le maïs. Anthracnose (*Colletotrichum graminicola*), dessèchement (*Setosphaeria turcica*), fusariose de l'épi par *Fusarium* (*Fusarium graminearum*) et par *Gibberella* (*Gibberella zeae*)⁴, kabatiellose (*Aureobasidium zeae*), rouille commune (*Puccinia sorghi*), taches grises (*Cercospora zeae-maydis*)

Dans l'avoine. Rouille couronnée (*Puccinia coronata*)

Dans le blé (tous les types) et le triticale. Oïdium (*Erysiphe graminis* f. sp. *tritici*), rouille des feuilles (*Puccinia recondita*), rouille jaune (*Puccinia striiformis*), taches auréolées (*Pyrenophora tritici-repentis*), taches helminthosporiennes (*Cochliobolus sativus*), taches septoriennes (*Septoria tritici* ou *Stagonospora nodorum*)

Dans l'orge. Rayures réticulées (*Pyrenophora teres*), rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*), rouille jaune (*Puccinia striiformis*), taches helminthosporiennes (*Cochliobolus sativus*)

Dans le seigle. Oïdium (*Erysiphe graminis*), rouille des feuilles (*Puccinia recondita*)

¹ Les avantages AgCelence font référence aux produits qui contiennent l'ingrédient actif pyraclostrobine.

² Les comparaisons sont toutes effectuées par rapport à un témoin non traité, sauf indications contraires.

³ Bien que Headline AMP puisse être appliqué à d'autres stades (avant le développement de la maladie ou dès l'apparition des premiers symptômes de maladie), la recherche montre qu'une application au stade de la feuille étendard permet d'optimiser les avantages AgCelence.

⁴ Retard de développement seulement; doit être utilisé dans un mélange en réservoir avec le fongicide Caramba^{MD}. Voir l'étiquette pour connaître les doses.

BASF
We create chemistry

AgCelence^{MD}
Plus que prévu

Headline^{MD} AMP

Fongicide

Meilleure maîtrise des maladies avec
Headline AMP dans le maïs



Non traité



Headline AMP

Source : Essais d'autorisation de recherche de BASF,
Seaforth, Ont., 2015

Pour plus d'information :

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

Visitez agsolutions.ca

Dose d'application

Une boîte permettra de traiter de 12 à 16 hectares (30 à 40 acres) de maïs et de 12 à 24 hectares (30 à 60 acres) de céréales.

Maïs	0,75 à 1,0 L/ha (303 à 404 ml/ac)
Céréales	0,5 à 1,0 L/ha (202 à 404 ml/ac)

Volume d'eau

Application au sol	100 à 200 L/ha (10 à 20 gal/ac) ⁵
Application par voie aérienne	50 L/ha (5 gal/ac)

⁴ Utilisez des volumes d'eau supérieurs pour obtenir une bonne couverture et profiter d'une meilleure activité contre les maladies foliaires.

Ordre de préparation du mélange

1. Nettoyer le réservoir du pulvérisateur conformément aux recommandations de nettoyage qui figurent sur l'étiquette du dernier produit utilisé.
2. Verser dans le réservoir propre la moitié de l'eau requise et démarrer le système d'agitation. Utiliser de l'eau propre. Le système d'agitation doit fonctionner pendant toute la durée de la préparation du mélange.
3. Ajouter la quantité nécessaire de Headline AMP dans le réservoir.
4. Maintenir l'agitation en marche pendant le remplissage du réservoir du pulvérisateur avec le reste de l'eau.
5. Après le traitement, nettoyer le réservoir du pulvérisateur conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

Conseils pour l'application

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

Appliquer Headline AMP comme traitement préventif, avant l'apparition de la maladie.

Ne pas appliquer par temps de calme plat ni si le vent souffle en rafales.

Ne pas effectuer plus de deux applications par saison. Respecter un intervalle minimum de 10 à 14 jours entre les applications.

Délai d'attente avant la récolte

Dans les céréales, ne pas appliquer après la fin de la floraison.

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 de grande culture, le maïs à éclater et le maïs de semence.

Mélanges en réservoir

Maïs⁶

Headline AMP	0,75 L/ha (303 ml/ac)
Caramba	0,5 L/ha (202 ml/ac)

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions** ou votre représentant au détail **AgSolutions** de BASF pour plus d'information sur les mélanges en réservoir approuvés.

⁵ Utilisez le volume d'eau maximum pour obtenir une couverture adéquate ainsi qu'une meilleure activité contre les maladies foliaires.

⁶ Appliquer du stade de l'apparition des soies jusqu'au dessèchement des soies.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, **AgCelence**, **CARAMBA** et **HEADLINE** sont des marques déposées de BASF. Les fongicides **CARAMBA** et/ou **HEADLINE AMP** devraient être utilisés dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies. © 2020 BASF Canada Inc.