



ADAMA

BUMPER^{MD} 432 EC

Fongicide systémique à large spectre grandement utilisé au moment du traitement herbicide des céréales pour une protection hâtive économique.



FAIBLE TENEUR EN COV

GROUPE 3

Matière active :

Propiconazole 432 g/L = EC

Doses d'application et acres pouvant être traités :

Dose : 60 à 180 mL/ac

Acres traités :

27 à 80 acres/bidon

Format :

Caisse : 2 bidon de 4,8 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : min 80 L/ac
(20 US gal/ac)

Voie aérienne : 16 – 20 L/ac
(4 – 5 US gal/ac)

Résistance à l'entraînement par la pluie :

1 heure

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Abricots
- Amélanches
- Aspergeraies
- Avoine
- Blé (hiver, printemps)
- Bleuets (en corymbe, nains)
- Canola
- Canneberges
- Cerises (douces, aigres)
- Haricots secs comestibles
- Maïs
- Mûres et framboises
- Nectarines
- Orge
- Pêches
- Prunes
- Rutabagas
- Soya

PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES :

- Brûlures
- Brûlure des pousses
- Jambe noire
- Nodule noir (répression)
- Oïdium blanc
- Pourriture brune
- Pourriture sclérotique
- Rayure réticulée (tachetée ou réticulée)
- Rouilles
- Rouille jaune
- Tache foliaire
- Tache helminthesporienne
- Tache septorienne

MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS :

Herbicides :

- 2,4-D Ester 700
- BADGE^{MD}
- BROMOTRIL^{MD}
- MCPA Ester 600

Insecticides :

- SILENCER^{MD} 120 EC
- ZIVATA^{MD}

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Action systémique à large spectre qui procure une excellente protection à la surface des feuilles et une dispersion dans toute la plante pour la lutte contre la maladie.



BUMPER^{MD} 432 EC

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DE LA CULTURE :

Culture	Maladies	Période d'application
Orge	Rouille des tiges et des feuilles, tache septorienne, rayure réticulée, oïdium (blanc), tache pâle, tache helminthosporienne (auréolée)	Hâtif : stades de croissance 29 à 37, dès l'apparition de la maladie, habituellement à partir du début de la montaison.
Avoine	Rouille couronnée, tache septorienne	
Blé	Rouille des tiges et des feuilles, oïdium, tache septorienne des glumes, septoriose, rouille jaune, tache helminthosporienne	Tardif : stades de croissance 49 à 55, avant la sortie de la moitié de l'épi.
Canola	Jambe noire (charbon)	Stade de la rosette, entre la deuxième vraie feuille et la montaison.
Maïs	Kabatiellose, tache grise, tache helminthosporienne, helminthosporiose du Nord et du Sud du maïs, rouilles	Au tout premier signe de la maladie.
Soya (destiné aux semences)	Oeil de grenouille, pourriture toile d'araignée (Rhizoctonia solani)	Au tout premier signe de la maladie. En cas d'infestation grave, appliquer un deuxième traitement 14 jours après le premier.
Haricots secs comestibles	Rouille	Dès qu'on détecte la maladie et un deuxième traitement de 14 à 21 jours plus tard.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau et agiter doucement.
2. Ajouter la quantité requise de BUMPER^{MD} 432 EC et agiter à fond.
3. Continuer à remplir la cuve du pulvérisateur avec de l'eau jusqu'aux neuf dixièmes et, le cas échéant, ajouter la quantité requise du produit d'association en cuve.
4. Terminer le remplissage de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau tout en maintenant l'agitation durant le mélange et la pulvérisation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Haricots : 28 jours
- Canola : 60 jours
- Céréales (blé, orge, avoine) : 45 jours
- Maïs : 14 jours
- Soya : 50 jours

REMARQUE : Voir l'étiquette pour connaître les délais d'attente applicables à toutes les cultures homologuées.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

Bleuets en corymbe :

- Taille manuelle : 5 jours

Maïs :

- Récolte manuelle/détassage manuel : 1 jour

REMARQUE : Toutes les activités ou cultures qui ne figurent pas sur la liste nécessitent un délai d'entrée de 12 heures.

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE :

Ne pas laisser le bétail paître dans les cultures traitées dans les 3 jours suivant l'application.

ENTREPOSAGE :

Aucune restriction de température.



[CLIQUEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

BADGE^{MD}, BROMOTRIL^{MD}, BUMPER^{MD}, SILENCER^{MD}, and ZIVATA^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CONSEILS PRATIQUES :

BUMPER^{MD} 432 EC devrait être appliqué en prévention contre les maladies. Les maladies déjà établies sont plus difficiles à combattre et peuvent avoir déjà réduit la vigueur de la culture.