

Tizca®
Fongicide

Tizca® est un fongicide pour la lutte préventive contre le mildiou de la pomme de terre et de la Vigne.

Matières actives : Fluazinam 500 g/L

Formulation : Suspension concentrée

N° d'homologation : H11-1-017

Tableau toxicologique : C

Mode d'action

TIZCA est un fongicide contenant la matière active FLUAZINAM appartenant à la famille chimique des Pyridinamines, il agit contre le Mildiou de la pomme de terre et de la vigne Il agit préventivement par contact, il inhibe la germination des spores ainsi que la pénétration du mycélium dans la plante et la production des spores. TIZCA possède un large spectre d'action et une action préventive prolongée avec un bon effet résiduel et résistance à la pluie.

Fluazinam : Code FRAC 29 : 2,6-dinitro-anilines : Respiration C5 :

découpleurs de la phosphorylation oxydative.

Faible risque de résistance. Cependant, des isolats résistants de Botrytis ont été revendiqués au Japon en 2000. Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer la même matière active ou d'autres matières actives du même groupe sur la même saison.

Usages :

Usage		Dose	Epoque	Max. Appli.	Intervalle (j)	Mode Traitement	DAR (j)
Pomme de terre	Mildiou	0,4 l/ha	conditions favorables à l'apparition de la maladie	3	7-10 j	Foliaire	7
Vigne	Mildiou	0,8 l/ha	conditions favorables à l'apparition de la maladie	3	7-10 j	Foliaire	21

Recommandations d'emploi :

Tizca® doit être appliqué préventivement par pulvérisation sur les parties aériennes avant la formation du mycélium dans les feuilles.

Il s'utilise du début à la fin de végétation. La dernière application doit avoir lieu au moins 7 jours avant la récolte.

Volume appliqué :

Appliquer entre 200 - 500L d'eau à l'hectare pour les pommes de terre.

Appliquer entre 500 - 1000L d'eau à l'hectare pour la vigne.

Préparation de la bouillie :

Mélange : Avant d'utiliser Tizca®, s'assurer que l'équipement de pulvérisation est propre.

Remplir la cuve à moitié avec de l'eau claire et commencer l'agitation. Ajouter la dose requise et compléter le remplissage tout en maintenant l'agitation.

Lorsque la cuve est vide, rincer soigneusement celle-ci avec un dispositif de pression intégrée ou rincer celle-ci manuellement trois fois.

Utiliser la bouillie dès que possible, après la préparation du mélange.

Séquence de mélange en réservoir

En cas de mélange du fongicide Tizca® avec d'autres produits : Les étiquettes de tous les produits utilisés dans le mélange doivent être lues attentivement et les limitations et précautions les plus restrictives doivent être respectées. Tous les produits doivent avoir une autorisation d'utilisation sur la culture d'intérêt. Aucune dose ne doit être dépassée.

Commencez avec le réservoir 1/4 - 1/3 plein d'eau douce et agitation complète. En cas d'ajout d'une formulation différente, tapez respecter l'ordre indiqué ci-dessous.

Prévoyez du temps pour un mélange et une dispersion complète après l'ajout de chaque produit.

- Sacs hydrosolubles (WSB)
- Granulés hydrosolubles (SG)
- Granulés hydrodispersibles (WG, XP, DF)
- Poudres mouillables (WP)
- Concentrés de suspension à base d'eau (produits liquides aqueux) (SC)
- Concentrés hydrosolubles (SL)
- Concentrés de suspension à base d'huile (OD, SE)
- Concentrés émulsionnables (CE)
- Tensioactifs, huiles, adjuvants
- Engrais solubles
- Retardateurs de dérive

Nettoyage du pulvérisateur :

Afin d'éviter des dommages à d'autres cultures, nettoyer complètement l'appareil de pulvérisation (intérieur et extérieur). Remplir complètement et vider le contenu de la cuve du pulvérisateur avant toutes opérations.

Compatibilité :

Le produit est compatible avec la plupart des fongicides et insecticides connus. Ne peut être mélangé avec les huiles minérales. Il est conseillé de faire un essai sur une petite surface avant application.

Classification FRAC MOA : FRAC 29

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conditions générales d'utilisation :

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

Stockage :

Conserver le contenant d'origine fermé dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et de la portée des enfants et des animaux domestiques. Les produits doivent être conservés à l'abri du gel et des températures élevées.

Disposition :

Ne pas réutiliser le contenant. Rincer trois fois les contenants vides. Éliminer les eaux de rinçage et le conteneur dans une installation d'élimination approuvée ou par d'autres procédures approuvées par les autorités locales. S'il n'est pas recyclé, cassez, écrasez ou percez et enterrez les conteneurs vides dans une décharge de l'autorité locale. Si aucune décharge n'est disponible, enterrer les conteneurs de moins de 500 mm dans une fosse d'élimination spécifiquement marquée et aménagée à cet effet, exempte de cours d'eau, de végétation souhaitable et de racines d'arbres. Les récipients vides et le produit ne doivent PAS être brûlés

Avis de déversement accidentel :

Utilisez des équipements de protection individuelle et sécurisez la zone. Alerter les autorités locales et appeler les pompiers en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez pas gérer par vos propres moyens. Recueillir tout ce qui a pu entrer en contact avec le produit, y compris le sol contaminé. Nettoyer le site et les équipements utilisés et confiner les effluents générés par cette opération. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

Avis aux clients :

Le fabricant garantit que le produit est conforme à la description chimique sur l'étiquette lorsqu'il est présenté dans son emballage d'origine bien fermé. Nous ne sommes pas responsables des conséquences directes ou indirectes résultant d'un stockage inapproprié ou d'une utilisation contraire à la réglementation. De nombreux facteurs locaux, en particulier, tels que les conditions du sol, les variétés de cultures et les conditions météorologiques, peuvent entraîner une réduction des performances du produit ou des dommages aux cultures traitées. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour de tels résultats.

Mentions de dangers : H315 : Provoque une irritation cutanée H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H332 : Nocif par inhalation H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme H303 : Peut être nocif en cas d'ingestion H313 : Peut être nocif par contact cutané H361d : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus H319 : Provoque une sévère irritation des yeux **Conseils de prudence :** P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire attentivement et appliquer toutes les instructions P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine P261 : Eviter de respirer les brouillards P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P264 : Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et des bottes P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Numéro du centre antipoison : 0801 000 180 P301+P310 : EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/consulter un médecin. P337+P313 : Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin. P342+P311 : En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P405 : Garder sous clé. P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation Produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux. FMC and TIZCA are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate. ©2021 FMC Corporation. All rights reserved.



Dangereux

