

2017-04-10
2017-1905

AG-SERVICES

750 A

INHIBITEUR DE GERMES DE POMMES DE TERRE (APPLICATION PAR BROUILLARDS)

SOLUTION

CHLORPROPHAM LIQUIDE CONCENTRÉ

L'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES, appliqué comme indiqué sur les pommes de terre en entrepôt, prévient la germination des pommes de terre.

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GUARANTIE :

CHLORPROPHAM.....750 grammes par litre

No. D'HOMOLOGATION : 25834 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT :

IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

Contenu net : 60 litres

AG-SERVICES INC.

116 Kenpark Avenue
Brampton ON L6Z 3J8
866-890-4990

750 A AG-SERVICES
INHIBITEUR DE GERMES DE POMMES DE TERRE

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler les vapeurs et les brouillards. Protéger les yeux et la bouche lors d'utilisation dans des lieux mal aérés. Doit être appliqué seulement par du personnel formé à cet effet sous la surveillance de AG-SERVICES INC.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à www.croplife.ca

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Équipement de protection personnelle :

Porter une combinaison en coton et des gants résistant aux produits chimiques lors du mélange et du chargement de ce produit.

Pour toutes les activités après le traitement (y compris les activités de nettoyage) devant être effectuées avant la fin de l'aération, porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et un respirateur autonome.

Pour les activités de nettoyage après l'aération, porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et un respirateur adéquat.

Pour toute autre activité après l'aération, porter une combinaison de coton et des gants résistant aux produits chimiques.

DÉLAI DE SÉCURITÉ

N'autoriser le retour sur les lieux du traitement (pour l'entretien des ventilateurs, etc.) qu'après deux heures de ventilation mécanique (apport d'air venant de l'extérieur) ou quatre heures de ventilation passive (fenêtres, événements et portes ouvertes). Si les aérosols sont encore visibles après cette période, ne pas entrer jusqu'à ce que les aérosols se soient déposés. Tout le matériel d'exploitation (ventilateurs, etc.) devrait être nettoyé après le traitement et avant de le réutiliser.

Les génératrices à gaz chaud NE DEVRAIENT PAS être situées de sorte que l'émission des gaz chauds soit dirigée vers les murs ou cloisons en bois ou autres matières inflammables, pendant l'application de l'inhibiteur.

Les semences entreposées dans les bâtiments traités avec l'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES peuvent être endommagées par le contact avec les brouillards ou vapeurs du produit dans le bâtiment d'entreposage.

ATTENDRE de quatre à six mois AVANT D'ENTREPOSER DES SEMENCES DANS UN LIEU D'ENTREPOSAGE et ne pas entreposer de semences tant que les lieux n'ont pas été nettoyés, désinfectés et continuellement aérés pendant cette période. Si ces conditions sont remplies et que des semences sont entreposées, ne pas fermer ou chauffer le lieu d'entreposage mais le garder bien aéré, à une température aussi basse que possible, pendant l'entreposage des semences.

MODE D'EMPLOI : L'INHIBITEUR DE GERMES DE POMMES DE TERRE 750 A DE AG-SERVICES a été conçu pour traiter les pommes de terre entreposées dans un lieu d'entreposage permanent, équipé de ventilateurs de recirculation interne de puissance suffisante pour aérer les pommes de terre dans des contenants en vrac ou dans des boîtes.

L'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES est appliqué au moyen d'applicateurs de brouillards qui chauffent le liquide jusqu'à des vapeurs chaudes et qui laissent ensuite refroidir les vapeurs jusqu'à l'obtention de brouillards ou fines particules. Des appareils tels que «Swingfog» sont typiques de ce genre d'applicateurs. Ces appareils devraient être utilisés comme indiqué par le fabricant. Le taux d'application de l'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES devrait être adapté à l'appareil.

Les pommes de terre traitées avec l'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AGSERVICES doivent être propres, sans eau sur la surface. Les piles de pommes de terre ne devraient pas contenir de terre, ce qui pourrait empêcher la libre circulation de l'air chargé de brouillards.

APPLICATION : L'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES peut être appliqué en tout temps après l'entreposage des pommes de terre. L'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES peut prévenir la subérification des blessures. Par conséquent, Il est préférable d'attendre deux semaines ou plus pour permettre la subérification des blessures et la maturation de la peau.

TAUX D'APPLICATION :

Appliquer l'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES au taux indiqué pour 100 tonnes de pommes de terre.

ENTREPOSAGE DE COURTE DURÉE : (jusqu'à 3 mois) appliquer 2,0 à 2,7 litres (1,5 à 2 kg de produit chimique actif)

ENTREPOSAGE DE LONGUE DURÉE : (4 à 6 mois) Appliquer 4,0 à 5,0 litres d'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES (3,0 à 3,75 kg de produit chimique actif) par application.

Dépendant des conditions des lieux de l'entreposage, il pourrait être nécessaire de renouveler le traitement pour obtenir les résultats voulus. Chaque lieu d'entreposage est différent et présente des conditions différentes qui déterminent les effets du traitement.

L'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES est sous forme liquide à des températures normales. Si les récipients ont été exposés au froid, les réchauffer en les plaçant dans l'eau chaude jusqu'à ce que le produit redevienne liquide. Pendant l'application, l'inhibiteur de germes de pommes de terre 750 A de AG-SERVICES peut être chauffé jusqu'à environ 50°C pour faciliter l'écoulement dans le matériel d'application.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :

Volume d'air recirculé - il est suggéré que le volume d'air soit de 0,5 à 0,6 mètres cubes par tonne de pommes de terre dans l'entrepôt. Arrêter tous les ventilateurs d'extraction et fermer toutes les ouvertures avant de commencer le traitement. Le système de ventilateur de circulation d'air intérieur devrait fonctionner pendant le traitement. Ces ventilateurs peuvent continuer de fonctionner après le traitement ou peuvent être fermés après quatre heures. Attendre au moins 12 heures avant de redémarrer la ventilation extérieure.

PREMIERS SOINS :

Contact avec la peau ou les vêtements - Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Contact avec les yeux - Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion - Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Toxicité générale faible pour les poissons et la faune. Une surexposition au chlorprophame peut provoquer la méthémoglobinémie.

GÉNÉRALITÉS :

Éviter la contamination des produits alimentaires, des aliments des animaux, des engrais, des semences, des plantes et des produits antiparasitaires. Entreposer dans les récipients fermés originaux, dans un lieu sec et chaud.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

ÉLIMINATION :

1. Rincer le contenant trois fois au le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.