

2014-5853
2016-07-26

Diquat Dibromide Concentrée Technique

Solution

POUR LA FABRICATION, LA FORMULATION OU LE RECONDITIONNEMENT

Pour la fabrication d'un pesticide pour usage terrestre seulement

GARANTIE : Ion diquat, présent sous forme de dibromure de diquat 22.0%

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

DANGER



POISON

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : 32360 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 50 – 1 050 Litres, Vrac

EN CAS DE DÉVERSEMENT, D'EMPOISONNEMENT OU D'INCENDIE, APPELER LE
NUMÉRO D'URGENCE DE Makhteshim-Agan au 1 800 535-5053 (24 HEURES PAR JOUR).

ADAMA Agricultural Solutions Canada, Inc.
302 - 179 McDermot Ave
Winnipeg, MB R3B 0S1
855-264-6262

MODE D'EMPLOI

Ce produit ne doit servir qu'à la fabrication d'un herbicide homologué en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

PRÉCAUTIONS

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS. ÉVITER le contact avec la peau ou les vêtements. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Porter un tablier résistant aux produits chimiques par-dessus une combinaison, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection ou un écran facial pour manipuler le concentré liquide. LAYER immédiatement toute ÉCLABOUSSURE du concentré sur la peau et dans les yeux. RETIRER IMMÉDIATEMENT LES VÊTEMENTS TRÈS CONTAMINÉS et les laver avant de les remettre. NE PAS CONTAMINER la nourriture de consommation humaine ou animale ni les sources d'approvisionnement en eau.

PREMIERS SOINS

SIL'ON SOUPÇONNE UN EMPOISONNEMENT : Composer le 1 800 535-5053 ou contacter IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison. 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.

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.

EN CAS DE 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.

EN CAS D'INHALATION:

Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Garder IMMÉDIATEMENT 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Pour être efficace, le traitement pour l'ingestion de ce produit doit commencer IMMÉDIATEMENT. En cas d'ingestion, administrer une suspension adsorbante, par exemple du charbon activé (100 g pour les adultes ou 2 g/kg de poids corporel pour les enfants) ou de la bentonite (100 à 150 g pour adultes ou 2 g/kg de poids corporel pour les enfants), mélangée à un purgatif (MgSO₄, Na₂SO₄ ou mannitol). Maintenir et surveiller quotidiennement l'équilibre hydrique et électrolytique. Envisager une hémodialyse ou une perfusion sanguine au moyen d'une colonne de charbon. Retarder aussi longtemps que possible l'administration d'oxygène.

En cas de contact avec les yeux, traiter selon les symptômes, à l'aide d'antibiotiques et de stéroïdes, au besoin. Les symptômes peuvent apparaître peu à peu. De graves dommages peuvent être causés par un contact en apparence banal; la guérison peut être retardée. La surveillance médicale doit se poursuivre jusqu'à la guérison complète.

L'emploi d'oxygène d'appoint est contre-indiqué. Ne pas administrer d'oxygène d'appoint à moins que le patient ne développe une hypoxémie grave.

ENTREPOSAGE

Entreposer au-dessus de 0 °C. Si le produit s'est cristallisé parce qu'il a été entreposé au-dessous de 0 °C, le réchauffer à la température ambiante et l'agiter légèrement jusqu'à ce qu'il se reconstitue.

ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION

Réservoir de vrac – Les réservoirs de vrac sont réservés aux concentrés de diquat. Rincer les réservoirs avec de l'eau et les retourner au lieu d'expédition. Conserver les rinçures dans un contenant approprié, étiqueté et l'utiliser dans le prochain lot.

Barils doublés – Laver les barils à l'eau propre et fraîche dès qu'ils sont vides. Déposer les rinçures dans le réservoir de mélange. Pour décontaminer les barils, les remplir d'une solution à 1-2% de soude caustique et laisser reposer pendant 24 heures. Rincer avec de l'eau fraîche, puis conserver cette eau dans un contenant approprié et l'utiliser dans le prochain lot. Percer des trous dans les contenants vides et les doublures pour les rendre inutilisables.

Les fabricants canadiens du présent produit doivent éliminer les matières actives non utilisées et les contenants conformément à la réglementation municipale ou provinciale. Pour obtenir de plus amples renseignements et de l'information sur le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou avec le fabricant.

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.