

(FRONT PANEL)

**SULFATE CUIVRIQUE
PENTAHYDRATÉ
À USAGE COMMERCIAL**

DANGER (Skull and Crossbones in Octagon) POISON

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
CORROSIF POUR LA PEAU ET LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER

GARANTIE :

SULFATE CUIVRIQUE PENTAHYDRATÉ 99.0%
CUIVRE ÉLÉMENTAIRE (Cu)..... 25.2%

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT 22019 DE LA *LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES*

CONTENU NET:
25 kg (55 lb)

CE PRODUIT EST FABRIQUÉ PAR:

Teck Cominco Metals Ltd.
P.O. Box 1000
Trail, British Columbia
V1R 4L8
Ph: (250) 364-4222

DISTRIBUÉ PAR:

Teck Cominco American Incorporated
Industrial Chemicals
15918 East Euclid Avenue
P.O. Box 3087
Spokane, WA 99216-1815
Ph: (509) 747-6111

(BACK PANEL)

MODE D'EMPLOI :

Pour le contrôle des algues en eaux stagnantes. À utiliser dans des eaux totalement confinées dans la propriété de l'utilisateur et où il n'y a pas d'écoulement à l'extérieur des limites de la propriété.

Dose : Dissoudre dans l'eau et appliquer à la surface à l'aide d'un pulvérisateur. Utiliser une dose de 6,5 à 9,0 kg/ha dans l'eau d'une profondeur de 1 mètre, donne une concentration de sulfate cuivrique de 0,5 à 0,7 mg/l. Ajuster la dose selon la profondeur de l'eau. Calculer le volume de l'eau, peser et mélanger le sulfate cuivrique avec beaucoup de précaution.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être utilisé uniquement selon le mode d'emploi se trouvant sur cette étiquette. Utiliser ce produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction de la *loi sur les produits antiparasitaires*.

NATURE DE LA RESTRICTION :

Ce produit doit être utilisé uniquement de la manière autorisée : consulter les autorités réglementant l'usage des pesticides pour savoir si un permis d'utilisation est requis.

UTILISATION RESTREINTE :

Pour contrôler les algues dans les réservoirs municipaux de réserves d'eau (eau potable, avant d'être purifiée pour la consommation). Ne pas appliquer ou décharger dans les lacs, les cours d'eau ou les étangs avec un courant d'écoulement. Ne pas appliquer dans des régions habitées par des animaux sauvages.

MODE D'EMPLOI :

Dissoudre dans l'eau et appliquer à la surface à l'aide d'un pulvérisateur. Utiliser une dose de 6,5 à 9,0 kg/ha dans l'eau d'une profondeur de 1 mètre, donne une concentration de sulfate cuivrique de 0,5 à 0,7 mg/l. Ajuster la dose en fonction de la profondeur de l'eau.

MISE EN GARDE :

Ce produit est toxique pour les poissons et les autres organismes aquatiques. Ne pas appliquer ou décharger dans les lacs, les cours d'eau ou les étangs avec un courant d'écoulement.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut provoquer une grave irritation des yeux. Porter des lunettes protectrices et ne pas utiliser de lentilles cornéennes. Éviter le contact prolongé avec la peau, car le produit peut provoquer l'irritation de la peau. Laver avec de l'eau et du savon après la manipulation. Peut provoquer l'ulcération du nez et de la gorge. Utiliser un masque protecteur contre la poussière. Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé et éviter le contact de la poussière avec l'acétylène. Porter des gants imperméables et des vêtements protecteurs. Si les vêtements sont contaminés, laver avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS :

En cas d'inhalation, retirer la victime à l'air frais et aider à respirer au besoin. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau tiède pendant 20 minutes et rechercher une assistance médicale. Laver la région de la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'ingestion, contacter un centre antipoison et rechercher une assistance médicale; emporter cette étiquette avec vous.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

L'inhalation peut provoquer l'irritation des muqueuses nasales et, à l'occasion, peut provoquer l'ulcération avec perforation de la cloison nasale. L'ingestion provoquera un goût métallique, des brûlures de l'épigastre, des vomissements répétés et, dans les cas les plus graves, la diarrhée.

ÉLIMINATION :

Vider complètement le contenant en le secouant et en tapant sur les côtés et le fond pour libérer les particules collées aux parois du contenant. Éliminer le contenu dans un site de traitement. Rendre le contenant vidé inutilisable pour un usage futur. Éliminer le contenu selon les exigences provinciales. Pour des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé et non-désiré et sur le nettoyage des fuites, communiquer avec l'organisme provincial de réglementation ou avec le fabricant.

MISE EN GARDE :

Ce produit est toxique pour les poissons et les autres organismes aquatiques. Ne pas appliquer ou décharger dans les lacs, les cours d'eau ou les étangs avec un courant d'écoulement.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être utilisé uniquement selon le mode d'emploi se trouvant sur cette étiquette. Utiliser ce produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction de la *loi sur les produits antiparasitaires*.

AVIS À L'ACHETEUR :

La garantie du vendeur sera limitée aux dispositions inscrites sur l'étiquette et sujette à icelles. L'acheteur assume le risque aux personnes ou aux propriétés découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit et accepte ce produit à cette condition.

DÉCLARATION URMULE**MODE D'EMPLOI**

Hôte(s): haricots secs pour consommation humaine

Parasite(s): Graisse de haricots et pourriture brune commune

Pour chaque 100 kg de graines à traiter, ajouter 200 g de sulfate cuivrique pentahydraté à 200 ml d'eau tiède et brasser jusqu'à dissolution; ensuite, ajouter 260 ml de Vitaflo à cette solution et bien mélanger pour créer une fine boue liquide. Au besoin, de l'eau tiède peut être ajoutée afin d'obtenir une boue de consistance adéquate pour l'utilisation avec l'équipement commercial de traitement de semences. Ajouter ce mélange aux graines de haricots pendant qu'elles sont lentement brassées pour assurer une couverture égale. Laisser sécher les graines traitées avant de les planter. Ne pas utiliser ce produit seul pour le traitement des graines – utiliser avec le Vitaflow-280;

Les graines traitées doivent être identifiées comme suit : « Cette graine a été traitée avec du sulfate cuivrique pentahydraté; ne pas utiliser de graine traitée pour la nourriture, le fourrage ou la production d'huile; toute graine traitée avec ce produit doit être colorée de manière visible et évidente au moment du traitement.

Lors de manipulation d'équipement contaminé ou des graines traitées, porter une combinaison à manches longues par-dessus des vêtements de travail, des lunettes et des gants résistant aux produits chimiques; utiliser un respirateur avec cartouche pour les pesticides approuvé afin de minimiser l'exposition à la poussière lors de la manipulation, du mélange, du chargement du produit, de l'ensachage des graines, de la couture des sacs de graines traitées ou du transfert de graines traitées dans un bac d'entreposage. »

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))