

2016-6903  
2016-11-24

## Paraquat Technique

INGRÉDIENT TECHNIQUE

Réservé aux fins de fabrication, de formulation ou de reconditionnement seulement.

**GARANTIE :**

Paraquat.....32%

**EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS  
LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE BULLETIN TECHNIQUE AVANT L'UTILISATION**

**DANGER**



**POISON**

**CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU**

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : **21247**  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : **VRAC**

**Syngenta Canada inc.**  
140 Research Lane, Research Park  
Guelph, Ontario N1G 4Z3  
Téléphone : 1-877-964-3682

## 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.

### PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INGESTION, VEUILLEZ COMPOSER LE 911 ou appeler une ambulance, LA RAPIDITÉ D'AGIR EST ESSENTIELLE.** Consulter **IMMÉDIATEMENT** un médecin. Si disponible, donner un agent adsorbant, comme du charbon actif ou de l'argile de bentonite. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**SI DU PRODUIT SE RETROUVE SUR LA PEAU OU SUR LES VÊTEMENTS :** Retirer **IMMÉDIATEMENT** les vêtements contaminés et rincer la peau abondamment pendant 15 à 20 minutes. Appeler **IMMÉDIATEMENT** un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à suivre.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder **IMMÉDIATEMENT** les paupières écartées et rincer lentement et doucement 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'œil. Appeler **IMMÉDIATEMENT** un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à suivre.

**EN CAS D'INHALATION :** Déplacer **IMMÉDIATEMENT** la victime vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis donner la respiration artificielle, de préférence en appliquant la technique bouche-à-bouche si cela est possible. Appeler **IMMÉDIATEMENT** un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à suivre.

**Apporter le contenant, la fiche signalétique, l'étiquette du produit, ou encore prendre note du nom du produit ainsi que du numéro d'homologation pour obtenir de l'aide médicale. POUR OBTENIR D'AUTRES CONSEILS SUR LE TRAITEMENT, COMPOSER LE 1-800-327-8633 (1-800-FASTMED).**

### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Consulter le livret sur l'empoisonnement au paraquat : *A Practical Guide to Diagnosis, First Aid and Medical Management* (en anglais seulement à <http://www4.syngenta.com/what-we-do/crops-and-products/paraquat-safety>). Administrer soit du charbon actif (100 g pour les adultes ou 2 g/kg p.c. pour les enfants) soit de l'argile de bentonite (100 à 150 g pour les adultes ou 2 g/kg p.c. pour les enfants). Remarques : Les études cliniques n'ont révélé aucun avantage à recourir à un lavage gastrique sans administrer d'agent adsorbant. **NE PAS FOURNIR D'OXYGÈNE D'APPOINT.**

En cas d'éclaboussure du produit concentré dans les yeux, il faut consulter un ophtalmologiste pour un traitement après les premiers soins. Les symptômes peuvent se manifester graduellement sur une période de 24 heures. Un contact qui semble mineur peut causer des dommages graves. Il est possible qu'un ulcère de la cornée survienne ultérieurement. Il faut avoir recours à un traitement adéquat dans le cas des brûlures chimiques. Il peut être nécessaire de poursuivre le traitement

pendant plusieurs mois.

L'exposition par contact cutané peut causer des effets graves sur la peau, dont la formation de cloques, d'ulcères et de brûlures au troisième degré. Les symptômes apparaissent peu à peu, habituellement d'un à trois jours après l'exposition. En cas de contact direct avec un ongle, il peut y avoir perte complète ou partielle. Une toxicité systémique est possible en cas d'exposition cutanée (par exemple, par une coupure ou une éraflure de la peau, si une éclaboussure de produit n'est pas nettoyée, si on porte des vêtements trempés par une pulvérisation du produit).

## **PRÉCAUTIONS**

**EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS**

**Le produit est mortel s'il est avalé ou inhalé. ÉVITER** d'inhaler ou de respirer le brouillard de pulvérisation, les fumées ou les vapeurs.

**Corrosif pour les yeux et la peau.** Cause de graves brûlures à la peau et des lésions aux yeux. Il peut y avoir des effets à retardement. Agir **IMMÉDIATEMENT** si le produit éclabousse la peau ou les yeux (voir la rubrique Premiers soins).

**Mortel ou nocif si absorbé par la peau.**

ÉVITER tout contact du produit avec la peau ou les vêtements.

NE doit PAS entrer en contact avec les yeux.

Lors de la manipulation du produit, porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus un pantalon long et un vêtement à manches longues, des chaussettes, des chaussures et des gants résistant aux produits chimiques, ainsi que des lunettes de protection et un écran facial. De plus, porter un appareil respiratoire avec une cartouche de protection amovible approuvée par le National Institute of Occupational Safety & Health (NIOSH) contre les vapeurs organiques munie d'un préfiltre approuvé pour les pesticides OU une boîte filtrante approuvée pour les pesticides et approuvée par le NIOSH lorsqu'on s'attend à ce que la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition (par exemple, des déversements accidentels).

**ENLEVER TOUT VÊTEMENT CONTAMINÉ IMMÉDIATEMENT.** Bien laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Bien se **LAVÉ** les mains et le visage après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire ou de fumer.

## **RISQUE CHIMIQUE**

Ce produit réagit avec l'aluminium pour produire un mélange gazeux à base d'hydrogène qui peut être très combustible. Ce mélange de gaz peut s'enflammer brusquement ou exploser et causer des blessures graves lorsqu'il est allumé par une flamme nue, une étincelle, un chalumeau de soudage, une cigarette ou toute autre source d'allumage. Ne pas mélanger ni entreposer dans des contenants ni des systèmes en aluminium ou comportant des pièces d'aluminium.

## **RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT**

Ce produit est toxique pour la faune. Les oiseaux et les autres animaux présents dans une zone

contaminée pourraient être tués. Ne pas évacuer d'effluents contenant ce produit dans les lacs, cours d'eau, étangs, estuaires ou océans, ni dans les eaux des systèmes publics.

## 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

Les fabricants canadiens de formulations utilisant ce produit doivent éliminer les matières actives non utilisées et les contenants en respectant la réglementation municipale ou provinciale. Pour plus de détails et pour des renseignements sur le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence provinciale responsable ou au fabricant.

## DÉCONTAMINATION

**Réservoir de vrac** – Les réservoirs de paraquat concentré en vrac sont des réservoirs dédiés. Rincer les réservoirs avec de l'eau et les retourner au lieu d'expédition.

**Barils doublés** – Laver les barils à l'eau propre 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 hydroxyde de sodium et laisser reposer pendant 24 heures. Remplir ensuite d'eau fraîche pour rincer.

***EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, UN INCENDIE OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-327-8633 (FASTMED)***

## 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*.