

2017-3493  
2018-05-01

## **GLYPHOSATE 600 SL Concentré de fabrication**

### **POUR LA FABRICATION**

RÉSERVÉ AUX FINS DE FABRICATION OU DE FORMULATION SEULEMENT

CE PRODUIT EST UN HERBICIDE DESTINÉ À LA FABRICATION DE PESTICIDES

### **PRINCIPE ACTIF:**

Glyphosate(présent sous forme de sel de potassium)..... 600 g/L

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET EMPÊCHER LES PERSONNES NON  
AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

**DANGER - IRRITANT POUR LES YEUX**

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : **27871**  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : **115 L, 205 L, 1100 L, vrac**

**Syngenta Canada inc.**  
140 Research Lane, Research Park  
Guelph, Ontario N1G 4Z3  
(519) 836-5665

## 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

**SI L'ON SOUPÇONNE UN EMPOISONNEMENT, composer le 1 800 327-8633 (FASTMED),** ou consulter **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 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'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**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.

## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Il n'existe pas d'antidote en cas d'ingestion de ce produit. En cas d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau, appliquer un traitement symptomatique.

## PRÉCAUTIONS

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.**

- 1. Pendant la manipulation de Glyphosate 600SL Concentré de fabrication :**
  - \* Porter une chemise à manches longues et un pantalon long, une combinaison, des gants et des bottes résistant aux produits chimiques et une protection oculaire.
  - \* Laver immédiatement à grande eau les éclaboussures sur la peau et dans les yeux.

## **2. Précautions communes à tous les produits agrochimiques :**

- \* Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'usage.
- \* Se laver à fond les mains et la peau exposée avec de l'eau savonneuse avant de manger, de boire ou de fumer.
- \* Laver à fond le contenant, vider les rinçures dans le réservoir de formulation et éliminer le contenant de façon adéquate. Voir la section ÉLIMINATION.
- \* Garder à l'écart des boissons et des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.
- \* Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés. Voir les RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT.
- \* Entreposer dans un endroit sûr, dans le contenant d'origine hermétiquement fermé.

## **RISQUES PHYSIQUES OU CHIMIQUES**

N'utiliser que des contenants en acier inoxydable, en aluminium, en fibre de verre, en plastique ou en acier doublé de plastique pour mélanger, entreposer ou appliquer les solutions de ce produit.

**NE PAS MÉLANGER, ENTREPOSER OU APPLIQUER CE PRODUIT OU LES SOLUTIONS DE CE PRODUIT DANS DES CONTENANTS OU DES RÉSERVOIRS EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER NON RECOUVERT (SAUF EN ACIER INOXYDABLE).** Ce produit réagit au contact de tels contenants et réservoirs et dégage 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.

## **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

Ce produit est TOXIQUE pour les végétaux terrestres non ciblés.

Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

Ne pas contaminer les lacs, les cours d'eau ni les étangs. Ne pas contaminer l'eau en procédant à l'élimination des déchets ou au nettoyage de l'équipement.

## **ENTREPOSAGE**

Toujours entreposer dans le contenant d'origine hermétiquement fermé.

Éviter de contaminer les aliments destinés à la consommation humaine ou animale et les semences.

## **NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS**

Respecter les mesures de sécurité et de protection mentionnées dans la section PRÉCAUTIONS.

Les déversements liquides sur le plancher ou les autres surfaces imperméables doivent être retenus ou endigués, puis absorbés avec de l'attapulgite, de la bentonite ou tout autre matériau

absorbant (litière de chat, etc.). Ramasser la matière absorbante contaminée, la mettre dans un **baril en métal doublé de plastique** et éliminer selon les directives de la section ÉLIMINATION. Brosser à fond le plancher ou les surfaces imperméables avec un détergent concentré de type industriel et rincer à l'eau.

Quand les déversements liquides s'infiltrent dans le sol, il faut extraire la matière contaminée et la placer dans un **baril en métal doublé de plastique** et l'éliminer conformément aux directives de la section ÉLIMINATION.

Un contenant qui fuit doit être séparé de ceux qui ne fuient pas. Ce contenant ou son contenu doit être transféré dans un **baril en métal doublé de plastique** ou un autre contenant étanche. Le produit pourra alors être utilisé selon les recommandations de l'étiquette, ou éliminé conformément aux directives de la section ÉLIMINATION. Tout liquide renversé puis récupéré doit être ramassé et éliminé de la même façon, conformément aux directives d'ÉLIMINATION.

## **ÉLIMINATION**

Les fabricants canadiens doivent éliminer les matières actives et les conteneurs superflus conformément à la réglementation municipale ou provinciale. Communiquer avec le fabricant ou avec l'organisme de réglementation provincial responsable pour de plus amples renseignements en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.

***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 doit être utilisé uniquement pour la fabrication d'un pesticide homologué en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.