# A.D.I.O.S.MC WSG Désherbant

HERBICIDE SÉLECTIF SUPPRIME PLUSIEURS MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES SUR LES TERRAINS RÉSIDENTIELS (PELOUSES), LES VOIES D'ACCÈS, LES SENTIERS ET LES TERRAINS VACANTS

## **DOMESTIQUE**

# **GRANULÉS SOLUBLES**

NO. D'HOM. 34305 LOI PA

PRINCIPE ACTIF: Chlorure de sodium......98,86%

# LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Contenu Net: 120 g à 6 kg

HERBANATUR Inc. 212 de la Matamec, Terrebonne, Québec J6W 6H3 1-877-687-0109

# **HERBICIDE SÉLECTIF:**

L' **A.D.I.O.S. WSG Désherbant agit rapidement pour supprimer sélectivement contre** : Pissenlit\*, herbe à poux, lierre terrestre, trèfle blanc et l'herbe à la puce\*\*

#### **DESCRIPTION:**

L' **A.D.I.O.S. WSG Désherbant** est un traitement foliaire de post levée sans odeur qui cause le dessèchement rapide des mauvaises herbes ciblées. Lorsqu'on applique ce produit selon l'étiquette, l' **A.D.I.O.S. WSG Désherbant** traverse les feuilles, la tige et le système de racines. Des signes évidents de suppression peuvent être observés dans les 24 heures après l'application due à une perte rapide de l'eau contenue dans les cellules de la plante.

## MODE D'EMPLOI:

# Instructions de mélange

- 1. Un pulvérisateur manuel (par exemple, un pulvérisateur à dos, ou bouteille avec atomiseur) qui donnera une pulvérisation grossière est recommandée. Remplissez le réservoir du pulvérisateur avec moitié d'eau recommandée.
- 2. Ajouter la quantité désirée d' **A.D.I.O.S. WSG Désherbant** selon le tableau de mélange et d'application et remuer la solution jusqu'à ce que les granules soient totalement dissous. Assurezvous que les granules solubles dans l'eau sont bien dissous AVANT de passer à l'étape 3.
- 3. Remplissez le réservoir du pulvérisateur avec la quantité restante d'eau nécessaire et laissez bien mélanger pendant 5 minutes.

## BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION.

Pulvériser les mauvaises herbes en utilisant une buse avec un réglage grossier afin de réduire la dérive jusqu'à ce que le feuillage, le collet et les tiges soient bien mouillés, au point de ruissellement. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque ce produit est appliqué avant la floraison et quand les plantes sont encore petites. Les plantes plus petites ont moins tendance à repousser. Il peut être nécessaire de faire une deuxième application sur certaines mauvaises herbes matures.

Tableau de mélange et d'application			
Mauvaises herbes	TAUX DE MÉLANGE		APPLICATION
	(DILUTION)		PAR SAISON
	A.D.I.O.S.	EAU	
	WSG		
Herbe à poux*	120 g	1 L	1
Herbe à la puce**	180 g	1 L	3
Pissenlit ***	120 g	1 L	1-2
Lierre terrestre	120 g	1 L	1
Trèfle blanc	120 g	1 L	1

# \*LA SUPPRESSION D'HERBE Á POUX (Ambrosia artemisiifolia):

Les applications sont plus efficaces pour la lutte contre la petite herbe à poux lorsqu'elles sont appliquées avant la floraison. Il est possible de voir des fleurs sur des plants de petite herbe à poux aussi petit que 5 cm à aussi grands que 1 mètre. Les plants plus petite sont moins susceptibles de repousser après une application. Appliquer en jet dirigé sur le feuillage de la petite herbe à poux jusqu'au point d'écoulement des feuilles. Une couverture complète du couvert végétal est nécessaire. Le feuillage qui ne reçoit pas la pulvérisation ne sera pas affecté. Le flétrissement et la dessiccation des feuilles peuvent être observés dans les 24 heures suivant l'application lorsque les applications sont effectuées dans les conditions décrites dans cette étiquette.

## \*\*SUPPRESSION DE L'HERBE À LA PUCE :

Pour assurer la suppression de la racine, des applications répétées (toutes les 3 à 4 semaines) peuvent être nécessaires pour supprimer l'herbe à la puce. Il peut être nécessaire de répéter l'application l'année suivante.

#### \*\*\*LA SUPPRESSION DE PISSENLIT:

Pour assurer la suppression de la racine du pissenlit, s'assurer que la solution s'accumule (recueille) au centre du collet et couvre les feuilles. Pour la pelouse, les meilleurs résultats sont obtenus lorsqu'appliqué peu après la tonte du gazon. Selon l'âge et la taille, une deuxième application peut être nécessaire pour supprimer les pissenlits. L'application en traitement localisé est recommandée pour des résultats optimaux. Une moyenne de 40mL par plante est nécessaire pour la suppression complète.

#### **CONDITIONS:**

Pour une suppression optimale, appliquer l' **A.D.I.O.S. WSG Désherbant** dans des conditions ensoleillées lorsque la température ambiante est au moins 24°C. Il pourrait y avoir des repousses suite aux applications faites dans des mauvaises conditions tels que des temps couvert ou ombragé, ou lorsque la température est inférieure à 24°C. Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les prochaines heures.

Éviter d'utiliser lorsque la température est supérieure à 31°C sous un grand soleil ou lorsque les vents soufflent en rafales. Le feuillage qui a été accidentellement pulvérisé peut être affecté. D'autres espèces peuvent être affectées y compris les graminées et les plantes à feuilles larges. Ne pas appliquer sur ou près les plantes utiles tels que des légumes ou des plantes ornementales En cas de contact avec les plantes utiles, les rincer immédiatement avec de l'eau.

#### **MISES EN GARDE:**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Peut causer une irritation aux yeux et à la peau.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation du produit. Se laver les mains après la manipulation et avant les repas.

## PREMIERS SOINS:

**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 antipoison 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 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.

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

## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Traiter selon les symptômes.

#### MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

Peut être nuisible pour les espèces aquatiques d'eau douce et toutes autres plantes intolérantes au chlorure de sodium. TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres nonciblées. Le chlorure de sodium peut attirer les gros mammifères comme les chevreuils. Éviter d'utiliser ce produit le long des routes situées dans des endroits qui sont connus pour avoir une très grande concentration de chevreuils.

**ENTREPOSAGE :** Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé

# **ÉLIMINATION:**

Ne pas réutiliser le contenant vide. Envelopper le contenant vide et le jeter avec les ordures ménagères.