

2019-1665
2019-05-17

{Booklet Label}

Payload® Herbicide

HERBICIDE
Water Dispersible Granules
COMMERCIAL

Preemergence weed control in bare ground non-crop areas.

GUARANTEE:	
Flumioxazin.....	51.1%

READ THE LABEL BEFORE USE

Warning: This product contains the allergen sulfite.

REGISTRATION NO.: 29232
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

GROUP	14	HERBICIDE
-------	----	-----------



CAUTION - POISON

Net Contents: 2.27 kg

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario, Canada
N1C 0A1 (519)-767-9262
www.valent.ca

NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

FIRST AID

- IF IN EYES:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
- IF ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
- IF INHALED:** Move the person to fresh air. If the person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
- IF SWALLOWED:** Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have the person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

***IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING A MAJOR SPILL OR POISONING CALL
1-800-682-5368***

TOXICOLOGICAL INFORMATION

There is no specific antidote for this product. Apply symptomatic therapy.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid breathing dust and spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Harmful if inhaled.

Wear protective goggles or face-shield when handling the concentrated product. Do not eat, drink or smoke during work. Wash hands and face thoroughly before eating, drinking, smoking, chewing gum, or using the toilet. Immediately wash off accidental splashes of the concentrate or spray mixture from skin, clothing and out of eyes. Remove clothing

immediately if pesticide gets inside. Wash thoroughly and put on clean clothing. After work, change clothing and wash entire body thoroughly. Wash contaminated working clothes separately from other laundry before reuse.

Follow mixer/loader and applicator scenario, as appropriate in the chart below. In addition, wear coveralls over long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, goggles or faceshield, during clean-up and repair activities.

Equipment	Personal Protective Equipment		Maximum amount of product handled per day
	Mixer/Loader	Applicator	
Groundboom	Chemical-resistant coveralls over long sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and goggles or faceshield	Open cab: coveralls over long-sleeved shirt, long pants, socks and shoes, and chemical-resistant gloves, and respirator with a NIOSH/MSHA/BHSE approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides, or a NIOSH/MSHA/BHSE approved canister approved for pesticides	37 kg
		Closed cab: long-sleeved shirt, long pants, socks and shoes. (No gloves are required, but must be available for maintenance activities)	
Right-of-Way sprayer	Chemical-resistant coveralls over long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes. Mixers and loaders must also wear goggles or faceshield.		7.0 kg
Backpack or High-pressure handwand equipment	Coveralls over long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and respirator with a NIOSH/MSHA/BHSE approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides, or a NIOSH/MSHA/BHSE approved canister approved for pesticides. Mixers and loaders must also wear goggles or faceshield.		1.2 kg
Low-pressure Hand-held Equipment			0.315 kg

Do not apply when weather conditions favour spray drift from treated areas. Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through

drift. Keep all unprotected persons out of operating areas, or vicinity where there may be drift. Only protected handlers may be in the area during application.

Do not enter or allow entry into treated areas until the sprays have dried in non-crop bare ground use areas. Do not enter or allow worker entry into treated areas until the restricted entry interval of 12 hours for all crop uses.

Do not apply to fine-textured soils.

Do not graze treated fields or feed treated forage or hay to livestock.

Do not apply to farm alleys or roads where traffic may result in treated dust settling onto crops or other desirable vegetation.

Do not apply within 100 metres of non-dormant pears.

Do not apply to powdery soils or soils that are susceptible to wind displacement unless irrigation can be applied immediately after application.

If this pest control product is to be used on a commodity that may be exported to the U.S. and you require information on acceptable residue levels in the U.S., visit CropLife Canada's website at: www.croplife.ca

Read and understand the entire label before opening this product. If you have any questions, call the manufacturer at 1-800-682-5368 or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative. Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. Toxic to small wild mammals. Toxic to certain beneficial insects. Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay. Avoid application when heavy rain is forecast. Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

DISPOSAL/DECONTAMINATION

DO NOT REUSE THIS CONTAINER FOR ANY PURPOSE. This is a recyclable container and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.

2. Make the empty container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

STORAGE:

Do not contaminate water, food or feed by storage. Keep pesticide in original container. Store in a cool, dry, secure place. Do not put formulation or dilute spray solution into food or drink containers. Do not store or transport near feed or food. Not for use or storage in or around the home. To prevent contamination, store this product away from food or feed.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management Payload Herbicide contains a Group 14 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to Payload Herbicide and other Group 14 herbicides. The resistant biotypes may dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly in the same field. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay herbicide resistance:

- Where possible, rotate the use of Payload Herbicide or other Group 14 herbicides with different herbicide groups that control the same weeds in the field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted.
- Herbicide use should be based on an IPM program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical), cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated weed populations for resistance development.
- Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment and planting clean seed.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisor for any additional pesticide resistance-management and/or or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.
- For further information and to report suspected resistance, contact Valent Canada, Inc. at 1-800-682-5368 or at www.valent.ca.

GENERAL INFORMATION

Payload Herbicide provides residual control of susceptible weeds in bare ground non-crop areas when used in accordance with this label. Payload Herbicide is effective as a preemergence herbicide, for control of selected grass and broadleaf weeds. Payload

Herbicide controls weeds by inhibiting protoporphyrinogen oxidase, an essential enzyme required by plants for chlorophyll biosynthesis. Seedling weeds are controlled preemergence when exposed to sunlight following contact with the soil applied herbicide. Preemergence weed control with Payload Herbicide is most effective when applied to clean, weed-free soil surfaces. Disturbing soil surfaces may reduce herbicide efficacy.

Payload Herbicide offers residual control of susceptible grass and broadleaf weeds listed on this label and assists in the control of acetolactate synthase (ALS) resistant weeds. The length of residual control is dependent on the application rate as well as on rainfall and temperature conditions. Length of residual control will decrease as temperature and precipitation increase and on soils of high organic matter and/or high clay content.

GENERAL DIRECTIONS FOR USE

SPRAYER AND APPLICATION INFORMATION

Apply using ground application equipment only. Before applying Payload Herbicide, start with clean, well maintained application equipment. Nozzles should be uniformly spaced on boom and frequently checked for accuracy. For broadcast application, apply Payload Herbicide with ground equipment using standard commercial sprayers equipped with nozzles designed to deliver the desired spray pressure and spray volume. When banding, use proportionately less water and Payload Herbicide per hectare.

Equipment with Payload Herbicide residues remaining in the system may result in crop injury to the subsequently treated crop. Spray equipment used to apply Payload Herbicide should not be used to apply other materials to any plant foliage. Spray equipment must be cleaned each day following Payload Herbicide application. After Payload Herbicide is applied, the following steps must be used to clean the spray equipment:

1. Completely drain the spray tank, rinse the sprayer thoroughly, including the inside and outside of the tank and all in-line screens. Fill the spray tank with clean water and flush all hoses, booms, screens and nozzles.
2. Top off tank, add 4 L of 3% household ammonia for every 400 L of water, circulate through sprayer for 5 minutes, and then flush all hoses, booms, screens and nozzles for a minimum of 15 minutes.
3. Drain tank completely.
4. Add enough clean water to the spray tank to allow all hoses, booms, screens and nozzles to be flushed for 3 minutes.
5. Remove all nozzles and screens and rinse them with clean water.
6. Do not contaminate water, food or feed by cleaning of equipment.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Fill clean spray tank 1/2 to 2/3 of desired level with clean water. Engage gentle agitation.
2. While agitating, slowly add Payload Herbicide to the spray tank. Agitation should create a rippling or rolling action on the water surface.
3. If tank mixing Payload Herbicide with other labelled herbicides, add water soluble bags first, followed by dry formulations, flowables, emulsifiable concentrates and

then solutions. Prepare no more spray mixture than is required for the immediate spray operation.

4. Add adjuvants or surfactants, if recommended.
 5. Fill spray tank to desired level with water. **Agitation should continue until spray solution has been applied.**
 6. Mix only the amount of spray solution that can be applied the day of mixing. Payload Herbicide should be applied within 6 hours of mixing.
- As this pesticide is not registered for the control of pests in aquatic systems, **DO NOT** use to control aquatic pests.
 - **DO NOT** contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Field sprayer application: **DO NOT** apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. **DO NOT** apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

DO NOT apply by air.

Use caution when applying under circumstances where possible drift to unprotected persons or food, forage or other plantings that might be damaged or crops thereof rendered unfit for sale, use or consumption can occur.

Use the largest droplet size consistent with acceptable efficacy. Formation of very small droplets may be minimized by appropriate nozzle selection, by orienting nozzles away from the air stream as much pressure.

Make application when the wind velocity favours on-target product deposition.

Do not make applications during temperature inversions. Inversions are characterized by stable air and increasing temperatures with increasing distance above the ground. Mist or fog may indicate the presence of an inversion in humid areas. Where permissible by local regulations, the applicator may detect the presence of an inversion by producing smoke and observing a smoke layer near the ground surface.

Low humidity and high temperatures increase the evaporation rate of spray droplets and therefore the likelihood of increased spray drift. Avoid spraying during conditions of low humidity and/or high temperatures.

All ground application equipment must be properly maintained and calibrated using appropriate carriers.

BUFFER ZONES:

Use of the following spray methods or equipment **DO NOT** require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer and spot treatment, or low-clearance hooded or shielded

sprayers that ensure spray drift does not come in contact with orchard crop fruit or foliage.

For application to rights-of-way, buffer zones for protection of sensitive terrestrial habitats are not required; however, the best available application strategies which minimize off-site drift, including meteorological conditions (e.g., wind direction, low wind speed) and spray equipment (e.g., coarse droplet sizes, minimizing height above canopy), should be used. Applicators must, however, observe the specified buffer zones for protection of sensitive terrestrial and aquatic habitats.

The buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of application	Crop	Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:				
		Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:		Terrestrial habitat
		Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	Bare ground, non-crop uses	5	2	1	1	25*

* Buffer zones for the protection of terrestrial habitats are not required for use on rights-of-way including railroad ballast, rail and hydro rights-of-way, and utility easements.

For tank mixes, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray drift buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Buffer Zone Calculator on the Pest Management Regulatory Agency web site.

DIRECTIONS FOR USE IN BARE GROUND NON-CROP AREAS

Payload Herbicide, when used as directed, can be used for non-selective vegetation control to maintain bare ground non-crop areas that must be kept weed-free. Apply Payload Herbicide to:

- Bare ground to railroad beds, under guard rails, and above-ground pipelines.
- Bare ground in parking and storage areas, plant sites, substations, pumping stations, oil yards/substations and tank farms.
- Bare ground areas of airports, brick yards, industrial plant sites, lumber yards, and storage areas.
- Bare ground around farm buildings and along fence rows.
- Road surfaces and gravel shoulders.

Moisture is necessary to activate Payload Herbicide in soil for residual weed control. Dry weather following applications of Payload Herbicide may reduce effectiveness. However, when adequate moisture is received after dry conditions, Payload Herbicide will control susceptible germinating weeds. Payload Herbicide may not control weeds that germinate after application but before an activating rainfall/irrigation or weeds that germinate through cracks resulting from dry soil.

When adequate moisture is not received after a Payload Herbicide application, weed control may be improved by irrigation with at least ½ to 1 cm of water. Weed control will be reduced if there is mechanical incorporation into the soil or if emerged weeds are controlled by cultivation.

Payload Herbicide offers residual control of susceptible broadleaf and grass weeds listed on this label and assists in the control of acetolactate synthase (ALS) resistant weeds. The length of residual control is dependent on application rate as well as on rainfall and temperature conditions. Length of residual control will decrease as temperature and precipitation increase and on soils with high organic matter and/or high clay content.

- Do not apply by air. Ground application only.
- Do not apply to fine-textured soils.
- Do not apply to farm alleys or roads where traffic may result in treated dust settling onto crops or other desirable vegetation.
- Do not apply within 100 metres of non-dormant pears.
- Do not apply to powdery soils or soils that are susceptible to wind displacement unless irrigation can be applied immediately after application.
- Do not make more than two applications per growing season.

BARE GROUND NON-CROP AREAS - Application Rates and Weed Claims			
WEEDS CONTROLLED	Soil Type¹	RATE (g/ha)	COMMENTS
Redroot pigweed (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Green pigweed (<i>Amaranthus powellii</i>) Common ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) Common lamb's-quarters (<i>Chenopodium album</i>) Green foxtail (<i>Setaria viridis</i>) Hairy nightshade (<i>Solanum sarachoides</i>) Dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>) Eastern black nightshade (<i>Solanum ptycanthum</i>) Kochia (<i>Kochia scoparia</i>) Canada fleabane (<i>Conyza canadensis</i>)	Coarse-textured, with <5% organic matter	280	Preemergence: Apply prior to weed emergence, in sufficient water for uniform coverage. Postemergence: When weeds are already emerged, apply Payload Herbicide as a tank mix ² with a glyphosate product, present as isopropyl amine or potassium salt, at 1.2 kg a.i./ha
	Medium-textured, with <5% organic matter	420	

¹: Do not apply on soils with > 5% OM, or fine-textured soils.

²: Refer to the respective tank mix partner label for additional recommendations, restrictions and precautions. Follow the most restrictive application directions for each of the tank mix partners.

2019-1665
2019-05-17

Payload® is a registered trademark of Valent U.S.A. Corporation.

2019-1665
2019-05-17

{Base Container Label}

Payload® Herbicide

HERBICIDE
Water Dispersible Granules
COMMERCIAL

Preemergence weed control in bare ground non-crop areas.

GUARANTEE:

Flumioxazin.....51.1%

READ THE LABEL BEFORE USE

Warning: This product contains the allergen sulfite.

REGISTRATION NO.: 29232
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

GROUP	14	HERBICIDE
-------	----	-----------



CAUTION - POISON

Net Contents: 2.27 kg

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario, Canada
N1C 0A1 (519)-767-9262
www.valent.ca

NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

FIRST AID

- IF IN EYES:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
- IF ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
- IF INHALED:** Move the person to fresh air. If the person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
- IF SWALLOWED:** Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have the person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

***IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING A MAJOR SPILL OR POISONING CALL
1-800-682-5368***

TOXICOLOGICAL INFORMATION

There is no specific antidote for this product. Apply symptomatic therapy.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid breathing dust and spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Harmful if inhaled.

Follow mixer/loader and applicator scenario on the attached label.

In addition, wear coveralls over long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, goggles or faceshield, during clean-up and repair activities.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. Toxic to small wild mammals. Toxic to certain beneficial insects. Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay. Avoid application when heavy rain is forecast. Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

DISPOSAL/DECONTAMINATION

DO NOT REUSE THIS CONTAINER FOR ANY PURPOSE. This is a recyclable container and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

STORAGE:

Do not contaminate water, food or feed by storage. Keep pesticide in original container. Store in a cool, dry, secure place. Do not put formulation or dilute spray solution into food or drink containers. Do not store or transport near feed or food. Not for use or storage in or around the home. To prevent contamination, store this product away from food or feed.

Payload® is a registered trademark of Valent U.S.A. Corporation.

{Booklet Label}

Herbicide Payload®

HERBICIDE
Granules dispersables dans l'eau
USAGE COMMERCIAL

Herbicide de prélevée pour garder le sol dénudé sur des espaces non cultivés.

GARANTIE :

Flumioxazine..... 51,1 %

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

Avertissement : Ce produit contient l' allergène sulfite.

GROUPE

14

HERBICIDE

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : 29232
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



ATTENTION - POISON

Contenu net : 2,27 kg

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario, Canada
N1C 0A1
519-767-9262
www.valent.ca

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 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 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'oeil. Appeler un centre antipoison 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 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION :

Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées à la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-682-5368

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique n'est connu. Administrer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter d'inhaler les poussières et le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Nocif en cas d'inhalation.

Porter des lunettes de protection étanches ou un écran facial pour manipuler le produit concentré. Ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains et le visage à fond avant de manger, de boire, de prendre une gomme à mâcher, de fumer ou d'aller aux toilettes. Laver immédiatement toute éclaboussure accidentelle du produit concentré ou de la solution de pulvérisation sur la peau, les vêtements ou dans les yeux. Si ce produit antiparasitaire pénètre dans les vêtements, les retirer immédiatement, puis se laver à fond et mettre des vêtements propres. Après le travail, changer de vêtements et se laver à fond sur toute la surface du corps. Laver les vêtements contaminés séparément des vêtements de la maisonnée avant de les remettre.

Utiliser le scénario de mélange, de chargement et d'application approprié, conformément au tableau ci-dessous. Porter aussi une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures, des chaussettes, ainsi que des lunettes de protection étanches ou un écran facial pour l'entretien et le nettoyage de l'équipement.

Équipement	Équipement de protection individuelle		Quantité maximale de produit manipulée par jour
	Mélangeur/chargeur	Applicateur	
Rampe de pulvérisation à la base des arbres	Combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, gants résistant aux produits chimiques, chaussures, chaussettes, ainsi que lunettes de protection étanches ou écran facial	Cabine ouverte : combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, chaussures, chaussettes, gants résistant aux produits chimiques, et respirateur avec cartouche contre les vapeurs organiques approuvé par NIOSH/MSHA/BHSE avec préfiltre approuvé pour les pesticides, ou boîte filtrante approuvée pour les pesticides par NIOSH/MSHA/BHSE	37 kg
		Cabine fermée : chemise à manches longues, pantalon long, chaussures, chaussettes. (Pas de gants requis, mais on doit les avoir)	

Équipement	Équipement de protection individuelle		Quantité maximale de produit manipulée par jour
	Mélangeur/chargeur	Applicateur	
		dans la cabine pour les activités d'entretien)	
Pulvérisateur d'emprise	Combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, gants résistant aux produits chimiques, chaussures, chaussettes. Les préposés au mélange et au chargement doivent aussi porter des lunettes de protection étanches ou un écran facial.		7,0 kg
Pulvérisateur à dos ou pulvérisateur manuel à haute pression	Combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, gants résistant aux produits chimiques, chaussures, chaussettes et respirateur avec cartouche contre les vapeurs organiques approuvé par NIOSH/MSHA/BHSE avec préfiltre approuvé pour les pesticides, ou boîte filtrante approuvée pour les pesticides par NIOSH/MSHA/BHSE. Les préposés au mélange et au chargement doivent aussi porter des lunettes de protection étanches ou un écran facial.		1,2 kg
Pulvérisateur manuel à basse pression			0,315 kg

Ne pas appliquer lorsque les conditions météorologiques favorisent la dérive hors des endroits traités. Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui permet le contact avec les travailleurs ou avec d'autres personnes, ni directement, ni par la dérive du brouillard de pulvérisation. Empêcher toute personne non protégée d'accéder aux endroits traités ou aux environs qui pourraient être atteints par la dérive. Seuls les applicateurs dûment protégés devraient avoir accès aux endroits traités pendant l'application.

Ne pas retourner ni permettre à quiconque de retourner sur les lieux traités tant que la solution pulvérisée n'est pas sèche sur les sols dénudés des espaces non cultivés. Pour tous les usages agricoles, ne pas retourner ni permettre aux travailleurs de retourner sur les lieux traités à l'intérieur d'un délai de sécurité de 12 heures après le traitement.

Ne pas appliquer sur les sols de texture fine.

Ne pas laisser paître le bétail dans la culture traitée, ni récolter le foin, la paille ou le foin traités pour l'alimentation du bétail.

Ne pas appliquer sur les chemins de ferme ou les routes où la circulation des véhicules peut faire en sorte que des poussières traitées soient soulevées et se déposent sur des cultures ou sur la végétation que l'on souhaite conserver.

Ne pas appliquer à moins de 100 mètres de poiriers qui ne sont pas en dormance.

Ne pas appliquer sur des sols poudreux ou sur des sols qui risquent d'être déplacés par le vent, à moins de pouvoir les irriguer immédiatement après l'application.

Si l'on prévoit utiliser ce produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si l'on a besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, visiter le site Internet de CropLife Canada à www.croplife.ca.

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-800-682-5368. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences qui suivent.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques et pour les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI. Toxique pour les petits animaux sauvages. Toxique pour certains insectes utiles. Limiter le plus possible la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs sur les insectes utiles dont les habitats se situent à proximité des zones d'épandage, comme les haies et les boisés.

Afin de réduire le risque de ruissellement de l'eau des surfaces traitées vers des habitats aquatiques, éviter d'appliquer aux endroits où la pente est modérée ou forte, ainsi que sur les sols compactés ou argileux. Éviter d'appliquer si on prévoit de fortes pluies. Pour réduire le risque de contamination des milieux aquatiques, aménager une bande végétative entre les surfaces traitées et la bordure des plans d'eau.

ÉLIMINATION/DÉCONTAMINATION

NE PAS UTILISER CE CONTENANT À D'AUTRES FINS. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans la cuve.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans la région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des lieux d'un déversement.

ENTREPOSAGE :

Ne pas contaminer l'eau ni les aliments de consommation humaine ou animale pendant l'entreposage. Conserver dans le contenant d'origine, au frais et au sec, dans un endroit sécuritaire. Ne pas conserver le produit pur ni les solutions diluées dans des contenants d'aliments ou de boissons. Ne pas entreposer ni transporter près des aliments de consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser ni entreposer dans les résidences ni à proximité de celles-ci. Pour prévenir la contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments de consommation humaine ou animale.

RECOMMANDATION DE GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, herbicide Payload, herbicide du groupe 14. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide Payload et à d'autres herbicides du groupe 14. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance. Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'herbicide Payload ou les herbicides du même groupe 14 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et de la rotation des cultures et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturale, biologique et d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations de mauvaises herbes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Empêcher la propagation à d'autres champs des mauvaises herbes résistantes en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Pour des cultures précises ou des biotypes de mauvaises herbes précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à Valent Canada, Inc. au 1-800-682-5368 ou à www.valent.ca.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'herbicide Payload, quand il est utilisé conformément aux directives contenues dans cette étiquette, permet la suppression résiduelle des mauvaises herbes sensibles dans le sol dénudé sur des espaces non cultivés. L'herbicide Payload est efficace lorsqu'il est utilisé comme herbicide de prélevée pour la suppression sélective de mauvaises herbes graminées

et dicotylédones. L'herbicide Payload supprime les mauvaises herbes par l'inhibition de la protoporphyrinogène oxydase (PPO), une enzyme essentielle à la biosynthèse de la chlorophylle. Les mauvaises herbes en germination sont supprimées avant la levée, lorsqu'elles sont exposées à la lumière du soleil après être entrées en contact avec l'herbicide appliqué sur le sol. L'herbicide Payload produit une suppression en prélevée optimale des mauvaises herbes lorsqu'il est appliqué sur un sol propre, exempt de mauvaises herbes. Le fait de remuer le sol après l'application peut réduire l'efficacité de l'herbicide.

L'herbicide Payload procure une suppression résiduelle des mauvaises herbes graminées et dicotylédones sensibles figurant sur cette étiquette et contribue à la suppression des mauvaises herbes résistantes à l'acétolactate-synthétase (ALS). La durée de persistance de l'effet herbicide varie en fonction de la dose utilisée, des précipitations et de la température. La durée de la suppression résiduelle diminue avec l'augmentation des températures et des précipitations et sur les sols à forte teneur en matière organique ou en argile, ou les deux.

MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION ET LE PULVÉRISATEUR

Utiliser un équipement d'application terrestre seulement. Avant d'appliquer l'herbicide Payload, s'assurer que l'équipement est propre et bien entretenu. Les buses doivent être espacées uniformément sur la rampe et vérifiées fréquemment pour s'assurer d'un épandage précis. Pour les traitements généralisés, utiliser un pulvérisateur commercial standard pour l'application au sol muni de buses conçues pour fournir la pression et de volume de pulvérisation souhaités. Pour l'épandage en bandes, utiliser proportionnellement moins d'eau et moins d'herbicide Payload à l'hectare.

Les résidus de l'herbicide Payload laissés dans le système d'épandage peuvent endommager la culture subséquente traitée. L'équipement d'épandage utilisé pour appliquer l'herbicide Payload ne devrait pas être utilisé pour appliquer d'autres substances sur le feuillage des plantes, quelles qu'elles soient. L'équipement d'épandage doit être lavé tous les jours après l'application de l'herbicide Payload. Nettoyer l'équipement d'épandage comme suit après l'application de l'herbicide Payload :

1. Vider complètement la cuve et rincer le pulvérisateur à fond, y compris l'extérieur et l'intérieur de la cuve et tous les tamis. Remplir la cuve du pulvérisateur d'eau propre et rincer à fond les conduites, les rampes, les buses et les tamis.
2. Remplir la cuve complètement, ajouter 4 litres d'ammoniaque à usage domestique (contenant 3% d'ammoniaque) pour 400 litres d'eau, faire circuler dans le pulvérisateur pendant 5 minutes, puis faire circuler dans les conduites, les rampes, les buses et les tamis pendant au moins 15 minutes.
3. Vider complètement la cuve.
4. Ajouter assez d'eau dans la cuve du pulvérisateur pour permettre le rinçage de toutes les conduites, rampes, buses et tamis pendant 3 minutes.
5. Enlever les buses et les tamis et les rincer séparément avec de l'eau propre.
6. Ne pas contaminer l'eau ni les aliments de consommation humaine ou animale pendant le nettoyage de l'équipement.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié ou aux 2/3 du volume d'eau propre désiré. Agiter lentement.
 2. Tout en poursuivant l'agitation, ajouter lentement l'herbicide Payload dans la cuve. Le système d'agitation doit créer des rides ou des ondulations à la surface de l'eau.
 3. Si on procède au mélange en cuve de l'herbicide Payload avec d'autres herbicides homologués, ajouter d'abord les sacs hydrosolubles, puis les formulations sèches, les suspensions concentrées, les concentrés émulsifiables et finalement les solutions. Ne préparer que la quantité de mélange requise pour l'utilisation immédiate.
 4. Ajouter les adjuvants ou les agents tensioactifs, si recommandés.
 5. Remplir la cuve jusqu'au niveau d'eau désiré. **Poursuivre l'agitation jusqu'à ce que toute la solution ait été appliquée.**
 6. Ne préparer que la quantité de mélange pouvant être appliquée la journée même. L'herbicide Payload devrait être appliqué dans les 6 heures suivant la préparation du mélange.
- Comme pour tout produit antiparasitaire qui n'est pas homologué pour l'utilisation dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** utiliser pour la suppression des plantes aquatiques.
 - **NE PAS** contaminer l'eau d'irrigation, les sources d'eau potable ni les habitats aquatiques en procédant au nettoyage de l'équipement ou à l'élimination des déchets.

Application au moyen d'un pulvérisateur pour grandes cultures : **NE PAS** appliquer pendant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer lorsque le vent souffle par rafales. **NE PAS** appliquer sous forme de gouttelettes de taille inférieure à la classification « moyenne » de l'ASAE (S572.1). La rampe doit être placée à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Appliquer avec prudence si les conditions créent un risque dérive vers des personnes non protégées ou avec des aliments, des fourrages ou d'autres plantes et cultures qui pourraient être endommagées ou devenir impropres à la vente, à l'utilisation ou à la consommation.

Utiliser les gouttelettes les plus grosses possibles permettant d'obtenir une efficacité acceptable. Pour éviter le plus possible la formation de très petites gouttelettes, choisir un type de buses approprié et les positionner de manière à ce qu'elles ne soient pas orientées directement dans le courant.

Appliquer lorsque la vitesse du vent favorise un dépôt ciblé de la solution.

Ne pas appliquer pendant les inversions de température. Les inversions sont caractérisées par un air stable et des températures croissantes à mesure qu'on s'éloigne du sol en hauteur. La présence de brume ou de brume peut être un signe d'inversion dans les zones humides. Lorsque la réglementation locale le permet,

l'applicateur peut détecter la présence d'une inversion s'il produit de la fumée et observe ensuite une couche de fumée près de la surface du sol.

Un taux d'humidité faible et une température élevée augmentent le taux d'évaporation des gouttelettes pulvérisées et par conséquent, la probabilité d'une dérive accrue. Éviter d'appliquer en présence d'un taux d'humidité faible et/ou de températures élevées.

Tout l'équipement d'épandage au sol doit être bien entretenu et étalonné avec l'utilisation d'un support de pulvérisation approprié.

ZONES TAMPONS

Aucune zone tampon n'est requise si on utilise les méthodes de pulvérisation ou l'équipement suivants : pulvérisateur manuel, pulvérisateur à dos ou traitement localisé, ou capuchon faible garde au sol ou pulvérisateurs blindés qui assurent la dérive de pulvérisation ne sont pas en contact avec les fruits du verger des cultures ou le feuillage.

Pour l'application sur des emprises, une zone tampon pour protéger les habitats terrestres vulnérables n'est pas requise. Cependant, il faut utiliser les meilleures stratégies d'application existantes qui minimisent la dérive hors cible, y compris celles liées aux conditions météorologiques (par ex. direction du vent, vitesse des vents réduits) et à l'équipement de pulvérisation (par ex. grosses gouttelettes, minimisation de la hauteur au-dessus de la canopée). Les préposés à l'application doivent toutefois observer les zones tampons spécifiées pour la protection des habitats aquatiques vulnérables.

Les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la bordure sous le vent la plus rapprochée des habitats terrestres sensibles (tels que les pâturages, forêts, plantations brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et bosquets d'arbustes) et des habitats sensibles d'eau douce (tels que les lacs, cours d'eau, marécages, étangs, fondrières des Prairies, marais, réservoirs et terres humides) et habitats estuariens ou marins.

Méthode d'application	Culture	Zones tampons (mètres) requises pour la protection de :				
		Habitats d'eau douce profondeur de:		Habitats estuariens ou marins profondeur de:		Habitats terrestres
		Moins de 1m	Plus de 1 m	Moins de 1m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur pour grandes cultures	sols nus, espaces non cultivés	5	2	1	1	25*

*Des zones tampons pour protéger les habitats terrestres vulnérables ne sont pas nécessaires dans le cas d'application sur des emprises y compris le ballast de voie ferrée, les emprises de chemin de fer et d'hydro-électricité et les raccordements d'utilités

Pour les mélanges en cuve, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus large (la plus restrictive) requise parmi les produits utilisés dans le mélange; utiliser les gouttelettes les plus grosses possibles (catégories de l'ASAE) recommandées dans les étiquettes des produits utilisés dans le mélange.

Les zones tampons de la dérive de pulvérisation de ce produit peuvent être modifiés en fonction des les conditions météorologiques et la configuration de l'équipement de pulvérisation en accédant à la calculatrice de zone tampon sur le site web de l'agence de réglementation de la lutte antiparasitaire.

MODE D'EMPLOI SUR LE SOL DÉNUDÉ DES ESPACES NON CULTIVÉS

L'herbicide Payload, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, peut servir à la suppression non sélective de la végétation afin de garder le sol nu à des endroits non cultivés qui doivent rester exempts de mauvaises herbes. Appliquer l'herbicide Payload :

- pour dénuder le sol des emprises de chemin de fer, sous les glissières de sécurité et sous les pipelines hors sol;
- pour dénuder le sol des terrains de stationnement, des aires d'entreposage, des sites d'usines, des sous-stations, des postes de pompage, des sous-stations pétrolières et des parcs à réservoirs;
- pour dénuder le sol des aéroports, des briqueteries, des parcs industriels, des cours à bois et des aires d'entreposage;
- pour dénuder le sol autour des bâtiments agricoles et le long des clôtures;
- sur les routes et les accotements de gravier.

Il faut de l'humidité pour activer l'herbicide Payload dans le sol et obtenir une suppression résiduelle des mauvaises herbes. En cas de temps sec suivant l'application de l'herbicide Payload, l'efficacité pourrait être réduite. Toutefois, si un degré d'humidité adéquat suit les conditions sèches, l'herbicide Payload supprimera les mauvaises herbes sensibles en germination. L'herbicide Payload pourrait ne pas supprimer les mauvaises herbes qui germent après l'application mais avant que l'herbicide ne soit activé par la pluie ou l'irrigation, ou les mauvaises herbes qui germent à travers les fissures créées par la sécheresse du sol.

En l'absence d'une humidité adéquate après l'application de l'herbicide Payload, on peut améliorer la suppression des mauvaises herbes par l'apport d'au moins ½ à 1cm d'eau. La suppression sera réduite en cas d'incorporation mécanique dans le sol ou si les mauvaises herbes levées sont éliminées par sarclage.

L'herbicide Payload procure une suppression résiduelle des mauvaises herbes graminées et dicotylédones sensibles figurant sur cette étiquette et contribue à la suppression des mauvaises herbes résistantes à l'acétolactate-synthétase (ALS). La durée de persistance de l'effet herbicide varie en fonction de la dose utilisée, des précipitations et de la température. La durée de la suppression résiduelle diminue avec l'augmentation des températures et des précipitations et sur les sols à forte teneur en matière organique ou en argile, ou les deux.

- Ne pas appliquer par voie aérienne. Application terrestre seulement.
- Ne pas appliquer sur les sols de texture fine.

- Ne pas appliquer sur les chemins de ferme ou les routes où la circulation des véhicules peut faire en sorte que des poussières traitées soient soulevées et se déposent sur des cultures ou sur la végétation que l'on souhaite conserver.
- Ne pas appliquer à moins de 100 mètres de poiriers qui ne sont pas en dormance.
- Ne pas appliquer sur des sols poudreux ou sur des sols qui risquent d'être déplacés par le vent, à moins de pouvoir les irriguer immédiatement après l'application.
- Ne pas appliquer plus de deux fois par saison de croissance.

SOL DÉNUDÉ DES ESPACES NON CULTIVÉS - Doses d'emploi et mauvaises herbes			
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	Type de sol¹	DOSE (g/ha)	REMARQUES
Amarante à racine rouge (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Texture grossière, <5 % de matière organique	280	Prélevée : Appliquer avant la levée des mauvaises herbes, dans suffisamment d'eau pour obtenir une couverture uniforme.
Amarante de Powell (<i>Amaranthus powellii</i>)		420	
Petite herbe à poux (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Texture moyenne, <5 % de matière organique		Postlevée : Une fois les mauvaises herbes levées, appliquer l'herbicide Payload en cuve ² avec un produit de glyphosate présent sous forme de sel d'isopropylamine ou de potassium, à raison de 1,2 kg m.a./ha.
Chénopode blanc (<i>Chenopodium album</i>)			
Sétaire verte (<i>Setaria viridis</i>)			
Morelle poilue (<i>Solanum sarachoides</i>)			
Pissenlit (<i>Taraxacum officinale</i>)			
Morelle noire de l'est (<i>Solanum ptycanthum</i>)			
Kochia à balais (<i>Kochia scoparia</i>)			
Vergerette du Canada (<i>Conyza canadensis</i>)			

¹: Ne pas appliquer sur les sols contenant plus de 5 % de matière organique, ni sur les sols de texture fine.

²: Consulter l'étiquette du produit d'association pour connaître les recommandations, les restrictions et les précautions à prendre. Utiliser conformément aux directives les plus restrictives figurant sur les étiquettes des produits du mélange.

Payload® est une marque déposée de Valent U.S.A. Corporation.

{Base Container Label}

Herbicide Payload®

HERBICIDE
Granules dispersables dans l'eau
USAGE COMMERCIAL

Herbicide de prélevée pour garder le sol dénudé sur des espaces non cultivés.

GARANTIE :

Flumioxazine..... 51,1 %

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

Avertissement : Ce produit contient l' allergène sulfite.

GROUPE

14

HERBICIDE

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : 29232
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



ATTENTION - POISON

Contenu net : 2,27 kg

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario, Canada
N1C 0A1

519-767-9262
www.valent.ca

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 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 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'oeil. Appeler un centre antipoison 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 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION :

Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées à la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-682-5368

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique n'est connu. Administrer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter d'inhaler les poussières et le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Nocif en cas d'inhalation.

Suivre les directives à l'intention du préposé au mélange ou au chargement et de l'opérateur antiparasitaire dans l'étiquette.

Porter aussi une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures, des chaussettes, ainsi que des lunettes de protection étanches ou un écran facial pour l'entretien et le nettoyage de l'équipement.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques et pour les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI. Toxique pour les petits animaux sauvages. Toxique pour certains insectes utiles. Limiter le plus possible la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs sur les insectes utiles dont les habitats se situent à proximité des zones d'épandage, comme les haies et les boisés.

Afin de réduire le risque de ruissellement de l'eau des surfaces traitées vers des habitats aquatiques, éviter d'appliquer aux endroits où la pente est modérée ou forte, ainsi que sur les sols compactés ou argileux. Éviter d'appliquer si on prévoit de fortes pluies. Pour réduire le risque de contamination des milieux aquatiques, aménager une bande végétative entre les surfaces traitées et la bordure des plans d'eau.

ÉLIMINATION/DÉCONTAMINATION

NE PAS UTILISER CE CONTENANT À D'AUTRES FINS. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans la cuve.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans la région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des lieux d'un déversement.

ENTREPOSAGE :

Ne pas contaminer l'eau ni les aliments de consommation humaine ou animale pendant l'entreposage. Conserver dans le contenant d'origine, au frais et au sec, dans un endroit sécuritaire. Ne pas conserver le produit pur ni les solutions diluées dans des contenants d'aliments ou de boissons. Ne pas entreposer ni transporter près des aliments de consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser ni entreposer dans les résidences ni à proximité de celles-ci. Pour prévenir la contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments de consommation humaine ou animale.

Payload® est une marque déposée de Valent U.S.A. Corporation.