

GROUP 15 HERBICIDE**COMMERCIAL****DEVIRINOL™ 10-G****Selective Herbicide
GRANULAR****For use on Container-grown Ornamentals, Field-grown Nursery Stock, Liner Stock, Forestry Stock, Ground Covers, Fruit Trees, Shrubs, Vines and for Control of Grass Weeds in Cranberries.****READ THE LABEL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**GUARANTEE: Napropamide 10%
REGISTRATION NO. 25230 PEST CONTROL PRODUCTS ACT**NOTICE TO USER**

This control product is to be used only in accordance with the directions on this label. It is an offense under the Pest Control Products Act to use a control product under unsafe conditions.

NOTICE TO BUYER

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto, the buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that condition.

FIRST AID**IN CASE OF POISONING**, contact a physician or a poison control centre **IMMEDIATELY**. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.**If swallowed**, **IMMEDIATELY** give several glasses of water and induce vomiting by gagging the victim with a finger placed on the back of the victim's tongue. Give fluids until vomitus is clear. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person. Call a physician or the nearest poison control centre immediately.**For eye contact**, hold eyelids apart and flush with plenty of water for 15 minutes. Get medical attention.**For skin contact**, flush all affected areas with plenty of water for several minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if irritation occurs. Wash clothing before reuse.**If inhaled**, remove to fresh air. Seek medical attention if respiratory irritation occurs or if breathing becomes difficult.**TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Treat symptomatically.

PRECAUTIONS**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
May Be Harmful If Swallowed.**

Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after use. Avoid contamination of food, seed, fertilizer and feed.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Keep out of lakes, streams and ponds. Do not contaminate any body of water, including irrigation water or water used for domestic purposes. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes.

This product contains a petroleum distillate which is moderately to highly toxic to aquatic organisms. Avoid contamination of aquatic systems during application. Do not contaminate these systems through direct application, disposal of waste or cleaning equipment.

STORAGE

Do not store near food, feed, seed or fertilizer. Keep container tightly closed when not in use. Store in a cool, dry place.

DECONTAMINATION AND DISPOSAL:

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.

CONTAINER DISPOSAL:

1. Empty bag thoroughly into spray tank.
2. Make the empty bag unsuitable for further use.
3. Dispose of the bag in accordance with provincial requirements.

**IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING A MAJOR SPILL, FIRE OR POISONING
CALL 1-800-424-9300 (CHEMTREC).****DIRECTIONS FOR USE****USE PRECAUTIONS**

Read all label directions before using. Apply this product only as specified on this label. Use only for recommended purposes and at recommended rates. Do not overdose.

DO NOT APPLY BY AIR.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 U.S., contact 1-866-375-4648 or www.cropro.org.**USE INFORMATION**

DEVIRINOL 10-G Herbicide does not control established weeds. It must be applied to freshly weeded soil before weeds germinate or during fall and winter months.

DEVIRINOL 10-G Herbicide can be applied to newly planted container-grown stock after soil has settled from first watering, to field grown nursery stock, and to established plants.

DEVIRINOL 10-G Herbicide needs mechanical incorporation (such as, power tiller), adequate irrigation or natural moisture (rainfall or snow) for optimum results. The treatment must reach the zone of weed seed germination. If rainfall does not occur within 7 days for a spring or fall application or 2 days for a summer application (June, July and August), a shallow incorporation to a depth of 2.5 to 5 cm or an irrigation (sprinkler or flood) with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm is necessary.

WEEDS CONTROLLED**Annual Grasses:**

Annual bluegrass	(<i>Poa annua</i>)
Barnyard grass	(<i>Echinochloa crusgalli</i>)
Foxtail	(<i>Setaria</i> spp.)
Large crabgrass	(<i>Digitaria sanguinalis</i>)
Sandbur	(<i>Cenchrus</i> spp.)
Wild oats	(<i>Avena fatua</i>)

Annual Broadleaf Weeds:

Annual sow-thistle	(<i>Sonchus oleraceus</i>)
Chickweed	(<i>Stellaria media</i>)
Groundsel	(<i>Senecio</i> spp.)
Lamb's-quarters	(<i>Chenopodium album</i>)
Pineapple weed	(<i>Matricaria matricarioides</i>)
Prickly lettuce	(<i>Lactuca scariola</i>)
Prostrate knotweed	(<i>Polygonum aviculare</i>)
Purslane	(<i>Portulaca oleracea</i>)
Redroot pigweed	(<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Small-flowered mallow*	(<i>Malva parviflora</i>)
Stork's-bill	(<i>Erodium cicutarium</i>)

*From Seed

AREAS OF USE**Nursery Stock – Field-Grown (Ornamental and Forestry)**

Consult List of Ornamentals and Nursery Stock on which DEVIRINOL 10-G Herbicide can be used. Apply DEVIRINOL 10-G Herbicide as a broadcast treatment over young nursery stock or to a larger stock either as a band or broadcast application.

Application can be made anytime of the year to weed free soil. However, since DEVIRINOL 10-G Herbicide requires rainfall or irrigation with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm soon after application for adequate weed control, application should be timed to take advantage of rainfall if irrigation is not available. Fall and winter applications will provide excellent weed control the following spring and summer.

Thorough incorporation of DEVIRINOL 10-G Herbicide into the soil to a depth of 2.5 - 5 cm will provide excellent weed control with less rainfall required. One application of DEVIRINOL 10-G Herbicide should provide adequate weed control for a growing season in temperate areas.

Container-Grown Ornamentals

Consult list of plant species on which DEVIRINOL 10-G Herbicide can be used.

Apply DEVIRINOL 10-G Herbicide as a broadcast application over the containers.

Normal irrigation or rainfall (if a fall or winter application is made in cold areas) should provide sufficient water for satisfactory weed control.

DEVIRINOL 10-G Herbicide is recommended on several different container potting soil mixtures. These mixtures include those containing 30 percent soil and or sand and mixtures containing no soil. (Example: perlite, peat, bark, sawdust and sand).

Ground Covers

Apply DEVIRINOL 10-G Herbicide as a broadcast treatment over the ground covers. Irrigate immediately with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm or apply when rainfall is expected.

Highways, Industrial and Foundation Ornamental Plantings

Use broadcast treatment over young ornamentals or as a directed application where larger plants are growing. Irrigate soon after application or apply just before expected rain. Fall through spring applications are preferred if irrigation is not available or if application is to be made in low summer rainfall areas.

List of Ornamentals and Nursery Stock**Deciduous and Evergreen Trees:**

<i>Acer</i>	<i>Laburnum</i>	<i>Pinus</i>	<i>Populus</i>
<i>Crataegus</i>	<i>Malus</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Prunus</i>
<i>Gleditsia</i>	<i>Picea</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Pyrus</i>

Deciduous and Evergreen Shrubs:

<i>Asparagus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Rhododendron</i>
(Sprengeri)	<i>Hypericum</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Rosa</i>
<i>Buxus</i>	<i>Ilex</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Taxus</i>
<i>Euonymus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Pyracantha</i>	

Ground Covers:*Gazania***Container Grown:**

<i>Agapanthus</i>	<i>Hedera</i>	<i>Pinus</i> spp.	<i>Rhododendron</i>
<i>Asparagus</i>	<i>Ilex</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Rosa</i>
<i>Buxus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Thuja</i>
<i>Euonymus</i>	<i>Ligustrum</i>		

APPLICATION RATES

For control of the listed annual grasses and broadleaf weeds in the above ornamentals, nursery stock, container-grown stock, and ground covers, apply 45 kg of DEVRINOL 10-G Herbicide per broadcast hectare.

Cranberries: For the control of grass weeds (including rice cut-grass) apply 45-67 kg/ha. Apply only one application per year as a broadcast application. Application should be made in late winter (BC only) or spring - fall application is prohibited. If rainfall does not occur after treatment, irrigate with sufficient water to wet the soil to a maximum depth of 10 cm.

Fruit Trees, Shrubs and Vines

Newly planted apple trees – For control of listed weeds, apply 45 kg/ha as a broadcast application, after transplanting of apple trees and preemergent to weeds. For best results, lightly incorporate or irrigate if rainfall does not occur within two days after application. Refer to Use Information section for additional instruction on obtaining optimum performance.

Established apples, grapes, peaches, pears – For control of listed weeds, apply 45 kg/ha as a broadcast application. Refer to Use Information section for additional instruction on obtaining optimum performance.

Newly planted or established caneberries – blackberries, raspberries, boysenberries, loganberries – For control of listed weeds, apply 45 kg/ha as a broadcast application. Apply in the fall through early spring prior to weed emergence. Refer to Use Information section for additional instruction on obtaining optimum performance.

Highbush blueberries – For control of listed weeds, apply one (1) application per season of 45 kg/ha in a band. Apply in the fall through early spring prior to weed emergence. Do not apply to frozen ground. Do not apply within 70 days of harvest. Refer to Use Information section for additional instruction on obtaining optimum performance.

Cultivated lowbush blueberries – For control of listed weeds, apply one (1) application per season of 45 kg/ha in late fall / early spring when blueberries are dormant. Do not apply to frozen ground. Do not apply within 70 days of harvest. Refer to Use Information section for additional instruction on obtaining optimum performance.

NOTE TO BUYER/USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS:

The DIRECTIONS FOR USE for this product for the use(s) described on this supplemental label were developed by persons other than United Phosphorus, Inc. and accepted for registration by Health Canada under the User Requested Minor Use Label Expansion program. United Phosphorus, Inc. itself makes no representation or warranty with respect to performance (efficacy) or crop tolerance (phytotoxicity) claims for this product when used on the crop(s) listed on this supplemental Label.

Accordingly, the Buyer and User assume all risks related to performance and crop tolerance arising, and agree to hold United Phosphorus, Inc. harmless from any claims based on efficacy or phytotoxicity in connection with the use(s) described on this supplemental label.

FIELD GROWN NURSERY AND CONTAINER STOCK.**DIRECTIONS FOR USE:**

Only apply to transplanted or established stock. DO NOT apply to species right after direct seeding. For control of annual grasses and broadleaf weeds listed on full label (WEEDS CONTROLLED) in the field grown nursery stock, container grown ornamentals and ground covers listed below, use the current label rate:

Apply 45 kg of DEVRINOL 10-G per broadcast hectare.

Deciduous and Evergreen Trees: ash, birch, black walnut, cedar, cypress, dogwood, Douglas fir, eucalyptus, fir, hemlock, Japanese larch and pin oak.

Deciduous and Evergreen Shrubs: abelia, aucuba, azalea, bottlebrush, carmelia, cotoneaster, crape myrtle, dogwood, forsythia, honeysuckle (Lonicera), leucothoe, nandina, osmanthus, photinia, raphiolepis, star jasmine, viburnum.

Fruit and Nuts: filbert, grape and walnut.

Ground Covers: ajuga, hedera, hypericum, ivy, lantana, lirioppe, pachysandra, sedum and vinca.

Flowers: aster, dahlia, daisy, geranium, narcissus, osteospermum (African daisy), petunia, plantain lily (hosta).

Container Grown Ornamentals: abelia, ageratum, azalea, bottlebrush, bougainvillea, camellia, cedar, cotoneaster, crape myrtle, cypress, dogwood, Douglas fir, eucalyptus, fir, forsythia, gardenia, geranium, heather, hibiscus, leucothoe, lirioppe, nandina, pachysandra, photinia, raphiolepis, sedum, star jasmine, vinca.

Resistance-Management Recommendations

For resistance management, DEVRINOL 10-G Herbicide is a Group 15 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to DEVRINOL 10-G Herbicide and other Group 15 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 DEVRINOL 10-G Herbicide or other Group 15 herbicides with different herbicide groups that control the same weeds in a 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 advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.

For further information or to report suspected resistance, contact company representatives at 1-800-247-1557 or at www.upi-usa.com.

DEVRINOL™ is a trademark of United Phosphorus, Inc.

Rev. 11/04

GROUPE 15 HERBICIDE

USAGE COMMERCIAL

DEVIRINOL™ 10-G

Herbicide Sélectif en GRANULÉ

Pour les Plantes Ornementales Cultivées en Conteneurs, les Sujets de Pépinière Cultivés en Pleine Terre, les Sujets de Plantation, les Sujets Forestiers, les Plantes de Revêtement du Sol, Arbres Fruitières, Arbustes, Vignes et pour la Suppression des Graminées Nuisibles aux Canneberges.

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

GARANTIE: Napropamide 10%

N° D'HOMOLOGATION 25230 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la loi sur les produits antiparasitaires.

AVIS À L'ACHETEUR

La garantie du vendeur est limitée et soumise aux conditions exprimées sur l'étiquette, de sorte que l'acheteur assume les risques corporels ou matériels que l'utilisation ou la manipulation du produit peuvent entraîner et accepte celui-ci à cette condition.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'EMPOISONNEMENT : 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.

Produit avalé: Donner IMMÉDIATEMENT plusieurs verres d'eau à boire. Provoquer le vomissement en insérant un doigt dans le fond de la gorge de la victime. Donner des liquides à boire jusqu'à ce que le vomissement soit clair. Si la victime est inconsciente ou prise de convulsions, ne rien lui administrer par la bouche. Immédiatement recourir au médecin ou au centre antipoison le plus proche.

Produit dans les yeux: Tenir les paupières écartées et les rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Recourir à des soins médicaux.

Produit sur la peau: Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes toutes les parties atteintes. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Recourir à des soins médicaux si des irritations de la peau apparaissent. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Produit inhalé: Placer la victime à l'air frais. Recourir à des soins médicaux si des irritations des voies respiratoires apparaissent ou si la respiration devient pénible.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Administrer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Peut Être Nocif Si Avalé.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver à fond après avoir employé le produit. Éviter de contaminer la nourriture humaine et animale, semence et engrais.

Ce produit contient une huile lourde de distillation à raison de 5,1% pour lequel on requiert des tests toxicologiques additionnels.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Garder le produit hors des lacs, cours d'eau et étangs. Ne pas contaminer quelque étendue d'eau que ce soit, y compris l'eau d'irrigation ou à usage domestique. Ne pas contaminer les eaux lorsqu'on nettoie l'équipement ou qu'on se défait des restes.

Ce produit contient un distillat de pétrole qui peut être modérément ou hautement toxique pour les organismes aquatiques. Éviter toute contamination des systèmes aquatiques durant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par l'application directe de ce produit, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer près de toute nourriture humaine et animale, de semences ou d'engrais. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Garder dans un endroit frais et sec.

DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION

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 déversements.

ÉLIMINATION DU CONTENANT :

1. Bien vider le sac dans le réservoir du pulvérisateur.
2. Rendre le contenant vide inutilisable.
3. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT MAJEUR, UN INCENDIE OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-424-9300 (CHEMTREC).

MODE D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien lire toutes les directives de l'étiquette avant l'emploi. N'appliquer ce produit que de la façon mentionnée sur l'étiquette. N'utiliser qu'aux fins et aux doses recommandées. Ne pas dépasser la dose.

NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis, et vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, appelez au numéro 1-866-375-4648 ou consultez le site Internet www.cropro.org.

RENSEIGNEMENTS D'EMPLOI

L'Herbicide DEVIRINOL 10-G ne supprime pas les mauvaises herbes déjà établies. Ce produit doit être appliqué au sol fraîchement sarclé avant la germination des mauvaises herbes, ou bien pendant les mois d'automne et d'hiver.

L'Herbicide DEVIRINOL 10-G peut s'appliquer aux sujets nouvellement plantés dans des contenants, une fois que le sol s'est tassé par suite du premier arrosage, aux sujets de pépinière cultivés en pleine terre, ainsi qu'aux plants déjà établis. Pour obtenir de meilleurs résultats, l'herbicide DEVIRINOL 10-G exige une incorporation mécanique (par exemple, à la bêcheuse rotative), une irrigation suffisante ou bien une humidité naturelle suffisante (pluie ou neige). Le traitement doit atteindre la zone où germent les graines de mauvaises herbes.

S'il ne pleut pas dans les 7 jours qui suivent le traitement au printemps ou à l'automne, ou 2 jours après le traitement à l'été (juin, juillet et août), incorporer l'herbicide peu profondément (2,5 à 5 cm) ou bien le faire pénétrer dans le sol par irrigation (aspersion ou submersion) en apportant assez d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5 à 10 cm.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Graminées Annuelles :

Pâturin annuel	(<i>Poa annua</i>)
Échinochloa pied-de-coq	(<i>Echinochloa crusgalli</i>)
Sétaire	(<i>Setaria</i> spp.)
Digitaire sanguine	(<i>Digitaria sanguinalis</i>)
Cenchrus	(<i>Cenchrus</i> spp.)
Folle avoine	(<i>Avena fatua</i>)

Annuelles à Feuilles Larges :

Laiteron potager	(<i>Sonchus oleraceus</i>)
Stellaire moyenne	(<i>Stellaria media</i>)
Senecion	(<i>Senecio</i> spp.)
Chénopode blanc	(<i>Chenopodium album</i>)
Matricaire odorante	(<i>Matricaria matricarioides</i>)
Laitue scariole	(<i>Lactuca scariola</i>)
Renouée des oiseaux	(<i>Polygonum aviculare</i>)
Pourpier potager	(<i>Portulaca oleracea</i>)
Amarante à racine rouge	(<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Mauve parviflore*	(<i>Malva parviflora</i>)
Érodium cicutaire	(<i>Erodium cicutarium</i>)

*Issue de la graine.

DOMAINES D'EMPLOI

Sujets de pépinière cultivés en pleine terre (ornementaux et forestiers)

Consulter la liste des espèces sur lesquelles on peut utiliser l'herbicide DEVIRINOL 10-G.

Appliquer l'herbicide DEVIRINOL 10-G à la volée sur les jeunes sujets de pépinière ou bien sur les sujets plus gros, l'appliquer soit en bande ou à la volée.

Le traitement peut se faire à tout moment de l'année sur le sol sans mauvaise herbe. Toutefois, comme l'herbicide DEVIRINOL 10-G demande suffisamment de pluie ou d'irrigation pour mouiller le sol jusqu'à 5 à 10 cm de profondeur peu après l'application pour donner un bon désherbage, il faut régler le moment du traitement pour tirer profit de la pluie quand il n'y a pas d'irrigation. Les applications à l'automne et à l'hiver donnent un excellent désherbage le printemps et l'été suivants. Lorsqu'on incorpore parfaitement l'herbicide DEVIRINOL 10-G au sol jusqu'à 2,5 à 5 cm de profondeur, on obtient un excellent désherbage tout en ayant besoin de moins de pluie. Une seule application de l'herbicide DEVIRINOL 10-G devrait assurer un désherbage suffisant pour une saison de végétation dans les régions tempérées.

Plantes ornementales cultivées dans des contenants

Consulter la liste des espèces sur lesquelles on peut utiliser l'herbicide DEVIRINOL 10-G.

Appliquer l'herbicide DEVIRINOL 10-G à la volée au-dessus des contenants.

Une irrigation ou une averse normale (en cas d'application d'automne ou d'hiver dans les régions froides) devrait apporter assez d'eau pour donner un désherbage satisfaisant. L'Herbicide DEVIRINOL 10-G est recommandé pour divers mélanges de terre destinés à l'empotage dans des contenants. Cela comprend notamment les mélanges qui renferment 30 % de sol et/ou de sable, ainsi que les mélanges qui ne renferment pas de sol (exemples : perlite, mousse de tourbe, écorce, sciure et sable).

Plantes de revêtement du sol

Appliquer l'herbicide DEVIRINOL 10-G à la volée sur les plantes de revêtement du sol. Irriguer immédiatement avec suffisamment d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5 à 10 cm, ou appliquer à un moment où l'on prévoit une averse.

Plantations ornementales industrielles, de fondation et le long des routes

Appliquer à la volée sur les jeunes plants ou par application dirigée lorsqu'il y a de gros sujets. Irriguer peu après l'application ou appliquer à un moment où l'on prévoit une averse. Il est préférable d'effectuer l'application à l'automne jusqu'au printemps s'il n'y a pas d'irrigation, ou s'il y a peu de pluie durant l'été.

Plantes ornementales et sujets de pépinière

Arbres à feuilles caduques et à feuilles persistantes :

<i>Acer</i>	<i>Laburnum</i>	<i>Pinus</i>	<i>Populus</i>
<i>Crataegus</i>	<i>Malus</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Prunus</i>
<i>Gleditsia</i>	<i>Picea</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Pyrus</i>

Arbustes à feuilles caduques et à feuilles persistantes :

<i>Asparagus</i> (Sprenger)	<i>Hypericum</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Rhododendron</i>
<i>Buxus</i>	<i>Ilex</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Rosa</i>
<i>Euonymus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Taxus</i>
<i>Hibiscus</i>	<i>Ligustrum</i>		

Plantes couvre-sol :

Gazania

Sujets cultivés en contenants :

<i>Agapanthus</i>	<i>Hedera</i>	<i>Pinus</i> spp.	<i>Rhododendron</i>
<i>Asparagus</i>	<i>Ilex</i>	<i>Podocarpus</i>	<i>Rosa</i>
<i>Buxus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Thuja</i>
<i>Euonymus</i>	<i>Ligustrum</i>		

DOSES À APPLIQUER

Pour supprimer les graminées annuelles et les mauvaises herbes annuelles à feuilles larges qui sont mentionnées ci haut, 45 kg de l'herbicide DEVRINOL 10-G à la volée par hectare pour les plantes ornementales, les sujets de pépinière, les plantes cultivées dans des contenants et les plantes de revêtement du sol.

Canneberges: Contre les graminées nuisibles (y compris le léersie faux-riz), appliquer 45-67 kg/ha. Ne faire qu'un traitement à la volée par année. Appliquer à la fin de l'hiver (C.-B. seulement) ou au printemps - il est défendu de traiter en automne. S'il ne pleut pas après le traitement, irriguer avec suffisamment d'eau pour mouiller le sol à une profondeur maximale de 10 cm.

Arbres Fruitiers, Arbustes et Vignes

Pommiers nouveaux – Contre les mauvaises herbes énumérées, appliquer 45 kg/ha à la volée, après le repiquage des pommiers et avant la levée des mauvaises herbes. Pour de meilleurs résultats, incorporer légèrement ou irriguer s'il ne pleut pas moins de deux jours après le traitement. Pour une efficacité optimale, consulter la section sur le mode d'emploi pour de plus amples renseignements.

Pommiers, vignes, pêchers, poiriers établis – Contre les mauvaises herbes énumérées, appliquer 45 kg/ha à la volée. Pour une efficacité optimale, consulter la section sur le mode d'emploi pour de plus amples renseignements.

Arbustes fruitiers nouveaux ou établis – mûres, framboises, mûres de Boysen, mûres de Logan – Contre les mauvaises herbes énumérées, appliquer 45 kg/ha à la volée. Appliquer en automne jusqu'au début du printemps, avant la levée des mauvaises herbes. Pour une efficacité optimale, consulter la section sur le mode d'emploi pour de plus amples renseignements.

Bleuets en corymbes – Contre les mauvaises herbes énumérées, faire un (1) traitement en bandes par saison à raison de 45 kg/ha. Appliquer en automne et jusqu'au début du printemps, avant la levée des mauvaises herbes. Ne pas appliquer lorsque le sol est gelé. Ne pas appliquer moins de 70 jours avant la récolte. Pour une efficacité optimale, consulter la section sur le mode d'emploi pour de plus amples renseignements.

Bleuets nains cultivés – Contre les mauvaises herbes énumérées, faire un (1) traitement par saison de 45 kg/ha tard en automne / début du printemps lorsque les bleuets sont dormants. Ne pas appliquer lorsque le sol est gelé. Ne pas appliquer moins de 70 jours avant la récolte. Pour une efficacité optimale, consulter la section sur le mode d'emploi pour de plus amples renseignements.

SUJETS DE PÉPINIÈRE CULTIVÉS EN PLEINE TERRE ET PLANTES CULTIVÉES EN CONTENANT.

MODE D'EMPLOI :

N'appliquer que sur des plantes repiquées ou établies; NE PAS appliquer peu après un semis en pleine terre.

Pour contrôler les graminées et mauvaises herbes à feuilles larges annuelles énumérées sur l'étiquette du produit (MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES) dans les sujets de pépinière cultivés en pleine terre, les plantes ornementales cultivées en contenants et les plantes couvre-sol énumérés ci-dessous, utiliser la dose d'emploi normale :

Appliquer 45 kg de l'herbicide DEVRINOL 10-G à l'hectare (traitement généralisé).

Arbres à feuilles caduques et conifères : frêne, bouleau, noyer noir, cyprès, cornouiller, Douglas taxifolié, sapin, pruche, mélèze du Japon et chêne palustre.

Arbustes à feuilles caduques ou persistantes : aucuba, azalée, prêle des champs, camélia, cotonéaste, largerstroemia, cornouiller, forsythia, dièreville chèvrefeuille (Lonicera), leucothoe, nandine, photinia, viorne.

Fruits et noix : aveline, raisins et noix.

Plantes couvre-sol : bugle rampante, lierre, millepertuis, lantana, lirioppe, pachysandre, orpin et pervenche.

Fleurs : aster, dahlia, marguerite, géranium, narcisse, pétunia, hosta.

Plantes ornementales cultivées en contenants : abélia, agérate, azalée, prêle des champs, bougainvillée, camélia, cèdre, cotonéaste, largerstroemia, cyprès, cornouiller, Douglas taxifolié, eucalyptus, sapin, forsythia, gardénia, géranium, bruyère, hibiscus, leucothoe, lirioppe, nandine, pachysandre, photinia, raphiolepis, orpin, jasmin étoilé, pervenche.

Recommandations sur la gestion de la résistance

Gestion de la résistance à l'herbicide DEVRINOL 10-G, herbicide du groupe 15. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide DEVRINOL 10-G et à d'autres herbicides du groupe 15. 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 DEVRINOL 10-G ou les herbicides du même groupe 15 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 aux représentants de la compagnie au 1-800-247-1557 ou à www.upi-usa.com.

™DEVRINOL est une marque de United Phosphorus, Inc.

Rev. 11/04

AVIS À L'ACHETEUR/UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits sur cette étiquette supplémentaire a été rédigé par des personnes autres que United Phosphorus, Inc., et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. United Phosphorus, Inc. ne formule aucune allégation ni n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant sur cette étiquette supplémentaire.

En foi de quoi l'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et ils acceptent de décharger United Phosphorus, Inc. de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits sur la présente étiquette supplémentaire.



United Phosphorus Inc.
423 Riverview Plaza
Trenton, NJ 08611
1-800-247-1557
www.upi-usa.com