

# Dry Flowable COMMERCIAL

For use on certain Small Fruits, Vegetables, Container-Grown Ornamentals, Field-Grown Nursery Stock, Liner Stock, Forestry Stock, Ground Covers and for Control of Grass Weeds in Cranberries.

<b>GUARANTEE:</b>																									
Napropamide	 	 	 	 	 	 		 	 	 	 	 	 		 		 	 50	)%						

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN Warning, contains the allergen sulfites

**WARNING - EYE IRRITANT** 

REGISTRATION NO. 31081 PEST CONTROL PRODUCTS ACT



#### **NOTICE TO USER**

This 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**

**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: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have 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.

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 person to fresh air. If 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 treatment advice.

Consult your local POISON CONTROL CENTRE for additional information.

# TOXICOLOGICAL INFORMATION

DEVRINOL DF-XT is very low in mammalian toxicity by oral ingestion or dermal uptake.

DEVRINOL DF-XT is a moderate irritant to eyes and a mild skin irritant. DEVRINOL DF-XT does not cause skin sensitization. Treat symptomatically.

# **PRECAUTIONS**

# KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED

- · Avoid contact with skin, eyes and clothing.
- · Avoid breathing dust or spray mist.
- Wear rubber gloves, boots and coveralls to minimize exposure during loading, mixing and spraying operations.
- Change clothing and gloves daily and wash thoroughly before reuse.
- Wash hands, face and arms thoroughly after handling and before eating or smoking.
- Routinely shower or bathe after work.
- Keep unprotected persons out of operating area.
- Avoid contamination of food and feed.
- Do not contaminate any body of water, including irrigation water or water used for domestic purposes.
- DO NOT APPLY BY AIR.
- Wear long pants, a long-sleeved shirt and chemical-resistant gloves during mixing/loading, clean-up and repair activities.
- Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restrictedentry interval (REI) of 12 hours.

#### **ENVIRONMENTAL HAZARDS**

- TOXIC to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under **DIRECTIONS FOR USE**.
- Keep out of lakes, streams and ponds.

- Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes.
- Do not apply when weather conditions favour drift from areas treated.

#### 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.

# PRODUCT DECONTAMINATION AND 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**

# **GENERAL USE PRECAUTIONS**

- Read all label directions before using. Apply this product only as specified on the label.
- Use only for recommended purposes and at recommended rates.
- Do not overdose.
- DEVRINOL DF-XT is recommended for use on mineral soils only. Not recommended for use on soils with over 10% organic matter.
- To avoid injury to crops not specified on the label, do not plant until 12 months after the last DEVRINOL DF-XT application.
- Do not apply more than once per season.
- Spraying on ground heavily covered with leaves or trash may adversely affect weed control.
- Do not apply to frozen ground.
- It is recommended that this product not be applied in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only handlers wearing personal protective equipment may be in the area during application.

# **GENERAL USE INFORMATION**

DEVRINOL DF-XT is a selective surface-applied or incorporated herbicide for use in certain types of newly planted or established crops. DEVRINOL DF-XT does not control established weeds. All weed growth and crop stubble in the fields must be thoroughly worked into the soil prior to planting. Spray equipment should be carefully calibrated before use and checked frequently during application to be sure nozzles are operating properly and are delivering a uniform spray pattern. Apply the recommended rate of DEVRINOL DF-XT in 200 to 900 litres of water per hectare in a low pressure boom-type sprayer.

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) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

**DO NOT** apply by air.

### **Buffer zones:**

Use of the following spray methods or equipment DO NOT require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer and spot treatment.

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.

			r Zones (n for the Pr	netres) otection of:
		Aquatic of De		
Method of		Less than	Greater than	Terrestrial
<b>Application</b>	Crop	1m	1m	habitat
Field	Fuzzy squash	1	0	10
Sprayer*	Basil, broccoli, Brussels sprouts, cabbage, cauliflower, Chinese broccoli, Chinese mustard cabbage, Chinese radish, Chinese cabbage, garlic, kohlrabi, pepper, pumpkin, rutabaga, squash, strawberry, tobacco and tomato	1	0	15
	Established grapes, caneberries, lowbush and highbush blueberries, asparagus (seedlings and new plantings), and field-grown nursery and container stock	2	1	30
	Established asparagus, cranberries	3	I	40

<sup>\*</sup> For field sprayer application, buffer zones can be reduced with the use of drift-reducing spray shields. When using a spray boom fitted with a full shield (shroud, curtain) that extends to the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 70%. When using a spray boom where individual nozzles are fitted with cone-shaped shields that are no more than 30 cm above the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 30%.

When a tank mixture is used, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank mixture.

When mixing DEVRINOL DF-XT, make a slurry and add to a nearly filled spray tank with adequate agitation. This will enhance initial mixing.

Be sure the spray tank, boom and nozzle have been thoroughly flushed with clean water before use. Sufficient jet or mechanical agitation should be provided during the filling operation and during application.

Allow the pump to run several minutes before application to insure proper suspension and mixing. The suspension should not be left in the spray tank for prolonged periods; batches should be mixed and applied the same day.

**NOTE:** All rates are given on a broadcast basis. Reduce rates proportionately for band or strip treatment, using the following formula:

Spray Band Width (cm)

Row Width (cm) x Broadcast rate in kg per hectare = kg DEVRINOL DF-XT per hectare for band treatment

#### WEEDS CONTROLLED

# WEEDS CONTROLLED BY 9 KG/HA DEVRINOL DF-XT - SURFACE APPLICATION

NOTE: DEVRINOL DF-XT does not control established weeds.

#### **Annual Grasses:**

Annual bluegrass (Poa annua)

Barnyard grass (Echinochloa crusgalli)

Foxtail (Setaria spp.)

Large crabgrass (Digitaria sanguinalis)

Sandbur (Cenchrus spp.)

Wild oats (Avena fatua)

#### **Annual Broadleaf Weeds:**

Chickweed (Stellaria media)

Small-flowered mallow\* (Malva parviflora)

Annual sow-thistle (Sonchus oleraceus)

Groundsel (Senecio spp.)

Pineapple weed (Matricaria matricarioides)

Redroot pigweed (Amaranthus retroflexus)

Prickly lettuce (Lactuca scarriola)

Prostrate knotweed (Polygonum aviculare)

Purslane (Portulaca oleracea)

Storks bill (Erodium cicutarium)

Lamb's quarters (Chenopodium album)

\* From seed

# WEEDS CONTROLLED BY 2.25 TO 4.5 KG/HA DEVRINOL DF-XT PRE-PLANT INCORPORATED OR POST-TRANSPLANT SURFACE APPLICATION

NOTE: DEVRINOL DF-XT does not control established weeds.

# **Annual Grasses:**

Barnyard grass (Echinochloa crusgalli)

Crabgrass (Digitaria spp.)

Fall panicum (Panicum dichotomiflorum)

Goosegrass (Eleusine indica)

#### **Annual Broadleaf Weeds:**

Carpetweed (Mollugo verticillata)

Purslane (Portulaca oleracea)

Lamb's quarters (Chenopodium album)

Pigweed (Amaranthus spp.)

Common ragweed\* (Ambrosia artemisiifolia)

\* Suppression

#### APPLICATIONS AND RATES

#### FRUIT CROPS

DEVRINOL DF-XT can be used on the following crops:

- Newly planted or established strawberries.
- Established grapes.
- Newly planted or established caneberries (blackberries, raspberries, boysenberries and loganberries).
- Highbush blueberries.
- Cultivated lowbush blueberries.

Where recommended for use on established crops, apply DEVRINOL DF-XT only to stands that have been established for at least one year in the field or vineyard. Where recommended for use on newly planted crops, application may be made immediately after transplanting.

Use as a directed spray and avoid contact with fruit or foliage. Do not apply when fruit is on the ground during the harvest period. Do not graze treated areas.

To avoid injury to crops not specified on the label do not plant until 12 months after the last DEVRINOL DF-XT application.

Do not apply DEVRINOL DF-XT to frozen ground. For best results, the treatment must reach the zone of weed seed germination. If rainfall does not occur within 24-72 hours, 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.

**Newly planted or established strawberries -** Application of DEVRINOL DF-XT should be delayed until the desired number of daughter plants have become established. Do not apply from bloom to harvest. See paragraph below caneberries. Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

Established grapes: See paragraph below caneberries.

Tank Mix with GRAMOXONE®: If the use of this tank mix is desired, add the required DEVRINOL DF-XT to the spray tank followed by the required amount of GRAMOXONE®. Apply 9 kg of DEVRINOL DF-XT plus 5.5 L of GRAMOXONE® in 1100 L water per broadcast hectare as a directed spray to the base of vines. Avoid contact with foliage, fruit, young growing shoots, suckers and green bark. Make only one application per season.

Newly planted or established caneberries (blackberries, raspberries, boysenberries and loganberries): See paragraph below.

Apply 9 kg DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare to the soil surface for control of all weeds listed (WEEDS CONTROLLED BY 9 KG/HA). Apply in the fall through early spring prior to weed emergence. Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

**Highbush Blueberries: Annual Grasses and some Broadleaf Weeds** - Apply one application per season of 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare 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. Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

**Cultivated Lowbush Blueberries: Germinating Annual Grasses and Broadleaf Weeds:** Apply 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare in late fall/early spring when blueberries are dormant. Make only one application per season. Do **not** apply within 70 days of harvest. Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

**Cranberries:** For the control of **grass weeds (including rice cut-grass)** apply 9-13.4 kg of DEVRINOL DF-XT per hectare. 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 within 24-72 hours after treatment, irrigate with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm.

# <u>DEVRINOL DF-XT Tank Mixed with Residual Herbicides for Annual</u> Weed Control

Consult the residual herbicide labels for other directions and precautionary information.

Raspberries (British Columbia Only): For use on soils with a range of 8-10% organic matter. Apply a tank mix of 4 kg of DEVRINOL DF-XT plus 412 to 837 g of SINBAR per hectare preemergence to weed growth or after weed removal; for best activity apply to moist soil. If no rain occurs shortly after application, irrigate to activate the chemicals.

# **VEGETABLE and FIELD CROPS**

#### BASIL

For control of broadleaf weeds and grasses, apply DEVRINOL DF-XT at a rate of 2.2-4.4 kg/ha in 200 to 900 L water/ha. One application per year by ground or pre-plant incorporated. Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results. Usual rotational crop restrictions apply.

To avoid injury to crops not specified on the label, do not plant until 12 months after the last DEVRINOL DF-XT application.

CAUTION: Use of DEVRINOL DF-XT at the high label rates of application may result in temporary crop stunting or retardation however crops will outgrow the injury and yield is unaffected.

# **ASPARAGUS, TOMATOES AND TOBACCO**

To avoid injury to crops not specified on the label do not plant until 12 months after the last DEVRINOL DF-XT application.

# Asparagus (Seedlings and new Plantings)

Apply to the soil surface 4.5 to 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare preemergent to crop and weeds. Refer to WEEDS CONTROLLED lists for listed weeds and use of appropriate rate. Make only one application per season. Use the lower rate on light soils (coarse textured-sandy and sandy-loam). Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

# Asparagus (Established)

Tank mix with PRINCEP NINE-T (simazine) - Apply a tank mix of 9 to 13.4 kg of DEVRINOL DF-XT plus 1.5 to 2.75 kg of PRINCEP® NINE-T® in 150 to 300 L water per hectare. Apply preemergent to established beds with a field sprayer. Make only one application per season. Do not apply within 6 days of harvest.

#### TOMATOES (Direct seeded and Transplanted)

Apply and incorporate before planting 2.25 to 4.5 kg DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare. Use the lower rate on light soils (coarse textured-sandy and sandy-loam). On flat-planted or bedded crops apply, before planting, to well-worked soil that is dry enough to permit thorough incorporation to a depth of 2.5 to 5 cm. Incorporate within 24-72 hours after application, using equipment which will result in uniform incorporation of the herbicide to the desired depth.

If broadleaf weeds not listed on this label become a problem during the growing season, follow with a sequential application of a registered broadleaf herbicide.

# Tobacco (Transplanted)

Apply to the soil surface 2.25 to 4.5 kg DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare. Use the lower rate on light soils (coarse textured-sandy and sandy-loam). Apply DEVRINOL DF-XT immediately following transplanting in a 25 to 30 cm band directly over the top of transplants, so that the treatment reaches the soil surface (See formula for band applications). Water into soil to a depth of 5 to 10 cm using natural rainfall or irrigation within 24-72 hours of application for best results.

**Post-Harvest Operations:** After harvesting or prior to planting of succeeding crops, a deep moldboard or disc plowing operation must be carried out. For banded applications, work the soil at right angles to the row.

**Rotational Crop Restrictions:** When DEVRINOL DF-XT is used on tobacco post-transplant banded, small grains may be seeded in rotation in the fall to prevent soil erosion. These grains may be stunted but not otherwise adversely affected.

**Tank Mixing with AMBUSH® 500EC**: If timing of DEVRINOL DF-XT application coincides with that of AMBUSH 500EC for insect control, a tank mix may be used. Follow directions on DEVRINOL DF-XT and AMBUSH 500EC labels for appropriate timing, rates and precautions.

For all other labelled uses of DEVRINOL DF-XT, to avoid injury to crops not specified on the label, do not plant until 12 months after the last application of DEVRINOL DF-XT.

# CABBAGE, BROCCOLI, CAULIFLOWER AND BRUSSEL SPROUTS (DIRECT SEEDED AND TRANSPLANTED) (BRUSSEL SPROUTS FOR THE PROVINCE OF BRITISH COLUMBIA ONLY)

For control of broadleaf weeds and grasses, apply DEVRINOL DF-XT at a rate of 2.25 to 4.5 kg/ha pre-emergent or pre-plant incorporated. Shallow incorporate no deeper than seeding depth or sprinkler irrigate within 24-72 hours using sufficient water to wet the soil to a depth of 5-10 cm. Use the lower rate on light soils (coarse textured-sandy and sandy-loam). One application per year by ground only, PHI 60 days. Usual rotational crop restrictions apply.

CAUTION: Use of DEVRINOL at the high label rates of application may result in temporary crop stunting or retardation however crops will outgrow the injury and yield is unaffected.

#### **RUTABAGAS**

Apply 2.2 - 4.4 kg/ha in 200-900 L water/ha pre-plant incorporated; broadcast. Make only one application per season. Shepherd's purse and Lady's thumb may escape treatment at this rate. Do not apply within 60 days of harvest.

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

The DIRECTIONS FOR USE for this product for the use(s) described below 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) and/or crop tolerance (phytotoxicity) claims for this product when used on the crop(s) below.

Accordingly, the Buyer and User assume all liability arising, and agree to hold United Phosphorus, Inc. harmless from any claims based on efficacy and/or phytotoxicity in connection with these uses.

# **DIRECTIONS FOR USE**

COLE CROPS - Seeded Chinese broccoli, Chinese Mustard cabbage, Chinese Radish; Seeded and transplanted Chinese cabbage (nappa cabbage); transplanted Kohlrabi. Apply 2.25-4.50 kg/ha in sufficient water. Apply as either pre-plant or pre-emergent; only one application per season. Do not plant subsequent crops not specified on the label until 12 months after the last application. Shallow incorporate no deeper than seeding depth or sprinkler irrigate within 24-72 hours using sufficient water to wet the soil to a depth of 5-10 cm.

# FUZZY SQUASH (TRANSPLANTS ONLY) For use in Eastern Canada only.

For the control of labelled weeds, apply DEVRINOL DF-XT at 3.0 kg/ha pre-plant incorporated. Some crop stunting may be observed but this should not affect yield. DEVRINOL DF-XT requires rainfall or irrigation with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm between 24 and 72 hours after application for adequate weed control. Application should be timed to take advantage of rainfall if irrigation is not available.

#### GARI IC

Apply DEVRINOL DF-XT at a rate of 2.24 to 4.5 kg/ha in 200-900 litres water/ha, pre-emergent. One application per season, by ground only. Shallow incorporate no deeper than seeding depth or sprinkler irrigate within 24-72 hours using sufficient water to wet the soil to a depth of 5-10 cm.

#### **PEPPERS**

Apply DEVRINOL DF-XT at a rate of 2.24 to 4.5 kg/ha pre-plant incorporated. One application per season. Shallow incorporate no deeper than seeding depth or sprinkler irrigate within 24-72 hours using sufficient water to wet the soil to a depth of 5-10 cm.

#### **DIRECT SEEDED PUMPKIN AND SQUASH**

For the control of labelled weeds, apply 2.24-4.5 kg/ha in 200-900 L water/ha pre-emergent, ground application. Make only one application per season. Use the lower rate on light soils (coarse textured-sandy and sandy-loam). Shepherd's-purse and Lady's thumb may escape treatment at this rate. DEVRINOL DF-XT requires rainfall or irrigation with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm between 24 and 72 hours after application for adequate weed control. Application should be timed to take advantage of rainfall if irrigation is not available.

# STRAWBERRIES - newly planted (British Columbia Only)

Apply DEVRINOL-DF-XT at a rate of 3.0 to 4.0 kg/ha and 0.6-0.83 kg/ha of Princep® Nine-T. Apply 1-2 weeks after transplanting prior to weed emergence.

One application per year, by ground application.

# FIELD GROWN NURSERY AND CONTAINER STOCK

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 BY 9 kg/ha) in the field grown nursery stock, container grown ornamentals and ground covers listed below, use the current label rate:

Apply 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare in 470 litres of water (90 g per 10 litres water per 100 sq. m) late fall or early spring. Deciduous and Evergreen Trees: ash, birch, black walnut, cedar, cypress, dogwood, Douglas fir, fir, hemlock, Japanese larch and pin oak.

Deciduous and Evergreen Shrubs: aucuba, azalea, bottlebrush, camellia, cotoneaster, crape myrtle, dogwood, forsythia, honeysuckle (Lonicera), leucothoe, nandina, photinia, viburnum.

Fruits and Nuts: filbert, grape and walnut.

Ground covers: ajuga, hedera, hypericum, ivy, lantana, liriope, pachysandra, sedum and vinca

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

Container growth ornamentals: abelia, ageraturn, azalea, bottlebrush, bougainvillea, camellia, cedar, cotoneaster, crape myrtle, cypress, dogwood, Douglas fir, eucalyptus, fir, forsythia, gardenia, geranium, heather, hibiscus, leucothoe, liriope, nandina, pachysandra, photinia, raphoiolepis, sedum, star jasmine, vinca.

#### ORNAMENTAL AND FORESTRY STOCK

DEVRINOL DF-XT does not control established weeds. It must be applied to freshly weeded soil before weeds germinate or during fall and winter months.

DEVRINOL DF-XT can be applied to newly planted container grown stock after soil has settled from first watering, field grown nursery stock, and to established plants.

DEVRINOL DF-XT 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 24 to 72 hours, 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.

# NURSERY STOCK - FIELD GROWN (ORNAMENTAL AND FORESTRY)

Consult the list of plant species on which DEVRINOL DF-XT can be used. Apply DEVRINOL DF-XT as a broadcast treatment over young nursery stock or as a directed spray to larger stock either as a band or broadcast application. Application can be made anytime of the year to weed free soil. However, since DEVRINOL DF-XT 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 DEVRINOL DF-XT into the soil to a depth of 2.5 - 5 cm will provide excellent weed control with less rainfall required. One application of DEVRINOL DF-XT should provide adequate weed control for a growing season in temperate areas.

# **CONTAINER GROWN ORNAMENTALS**

Consult the list of plant species on which DEVRINOL DF-XT can be used. Apply DEVRINOL DF-XT 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.

DEVRINOL DF-XT is recommended on several different container potting soil mixtures. These mixtures include those containing 30% soil and/or sand and mixtures containing no soil.

(Example: perlite, peat, bark, sawdust and sand).

# **GROUND COVERS**

Apply DEVRINOL DF-XT as a broadcast treatment over the ground covers. Irrigate within 24 to 72 hours with sufficient water to wet the soil to a depth of 5 to 10 cm or apply when rainfall is expected.

Use a boom sprayer for larger areas.

# ORNAMENTALS AND NURSERY STOCK

#### **Deciduous and Evergreen Trees:**

Crataegus	Malus	Pittosporum	Prunus
Gleditsia	Picea	Podocarpus	Pyrus
Deciduous and Evergre	en Shrubs:		
Asparagus (Sprengeri)	Hypericum	Pittosporum	Rhododendron
Buxus	llex	Podocarpus	Rosa
Euonymus	Juniperus	Pyracantha	Taxus
Hibiscus	Ligustrum		

Pinus

**Populus** 

Laburnum

# **Ground Covers:**

Gazania

# **Container Grown:**

Agapanthus	Hedera	Pinus	Rhododendron
Asparagus	llex	Podocarpus	Rosa
Buxus	Juniperus	Pyracantha	Thuja
Euonymus	Ligustrum	-	

#### **APPLICATION RATES**

For control of the listed annual grasses and broadleaf weeds (WEEDS CONTROLLED BY 9 KG/HA) in the above ORNAMENTALS AND FORESTRY STOCK, NURSERY STOCK, CONTAINER GROWN ORNAMENTALS and GROUND COVERS use the following rates:

**Transplanted (lining out):** Apply 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare in 470 litres of water (90 g per 10 litres water per 100 sq. m) as soon as possible after lining out.

**Established:** Apply 9 kg of DEVRINOL DF-XT per broadcast hectare in 470 litres of water (90 g per 10 litres water per 100 sq. m) late fall or early spring. DEVRINOL DF-XT may be used alone or tank-mixed with Princep Nine-T Herbicide at a rate of 1.22 kg per broadcast hectare for control of broadleaf weeds not listed on this label.

#### **Resistance-Management Recommendations**

For resistance management, DEVRINOL DF-XT is a Group 15 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to DEVRINOL DF-XT 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 DF-XT or other Group 15 herbicides with different herbicide within a growing season (sequence) or among growing season 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. To delay resistance, the less resistance-prone partner should control the target weed(s) as effectively as the more resistanceprone partner.
- Herbicide use should be based on an integrated weed management program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical control methods), cultural (for example, higher crop seeding rates; precision fertilizer application method and timing to favour the crop and not the weeds), biological (weed-competitive crops or varieties) and other management practices.
- Monitor treated weed populations after herbicide application for signs
  of resistance development (for example, only one weed species on the
  herbicide label not controlled). If resistance is suspected, prevent weed
  seed production in the affected area if possible by an alternative herbicide
  from a different group. Prevent movement of resistant weed seeds to
  other fields by cleaning harvesting and tillage equipment when moving
  between fields, and planting clean seed.
- Have suspected resistant weed seeds tested by a qualified laboratory to confirm resistance and identify alternative herbicide options.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weedmanagement recommendations for specific crops and weed biotypes.

For further information or to report suspected resistance, contact a company representative at 1-800-438-6071 or at www.upi-usa.com.

DEVRINOL is a registered trademark of United Phosphorus, Inc.

GRAMOXONE, PRINCEP and NINE T are registered trademarks of a Syngenta group company.

AMBUSH is a registered trademark of AMVAC Chemical Corporation. SINBAR is a registered trademark of Tessenderlo Kerley, Inc.

31081(011516-5913)



# Granulés Dispersible COMMERCIAL

À utiliser sur certains petits fruits, légumes, plantes ornementales (en contenants ou en plein champ), plants repiqués, plants de peuplement forestier et plantes de revêtement du sol et pour la suppression des granulés nuisibles aux canneberges.

GARANTIE:	
Napropamide	50 %

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS Avertissement, contient l'allergène sulfites

**AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX** 

No D'HOMOLOGATION 31081 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

h			
HERBICIDE	CONTENU NET :	KG	(l) UPI

# AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

# **PREMIERS SOINS**

EN CAS D'EMPOISONNEMENT: Consulter IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison. Emporter le contenant ou l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

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

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre 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.

Consulter le CENTRE ANTIPOISON local pour de plus amples renseignements.

# RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Par voie orale ou exposition dermique, DEVRINOL DF-XT est peu toxique pour les mammifères. DEVRINOL DF-XT est un irritant modéré pour les yeux et un irritant léger pour la peau. DEVRINOL DF-XT ne cause pas la sensibilisation de la peau. Traiter selon les symptômes.

# **PRÉCAUTIONS**

# **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Éviter de respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.
- Porter des gants de caoutchouc, des bottes et des vêtements protecteurs pour minimiser l'exposition pendant le chargement, le mélange et la pulvérisation.
- Enlever les vêtements et les gants contaminés tous les jours et les laver à fond avant de les réutiliser.
- Se laver soigneusement les mains, le visage et les bras après la manipulation, et avant de manger ou de fumer.
- Prendre une douche ou un bain régulièrement après une journée d'utilisation.
- Garder les personnes sans protection éloignées de la zone de traitemen.
- Éviter de contaminer toute nourriture humaine et animale.
- Ne pas contaminer les étendues d'eau, y compris les eaux d'irrigation et les eaux à usage domestique.
- NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS.

- Porter un pantalon long, une chemise à manches longues et des gants résistant aux produits chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation.
- Ne pas retourner dans la zone traitée ni permettre à des travailleurs d'y entrer durant les 12 heures suivant une application.

# RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

- Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons spécifiées à la rubrique MODE D'EMPLOI.
- Ne pas contaminer les lacs, les cours d'eau et les étangs.
- Ne pas contaminer l'eau pendant le nettoyage de l'équipement et l'élimination des résidus.
- Ne pas pulvériser lorsque les conditions météorologiques favorisent la dérive hors des zones traitées.

# **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 PRODUIT ET 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 GÉNÉRALES D'UTILISATION

- Lire toutes les directives de l'étiquette avant l'emploi. N'appliquer le produit que de la façon mentionnée sur l'étiquette.
- N'utiliser qu'aux fins et aux doses recommandées.
- Ne pas dépasser la dose.
- DEVRINOL DF-XT est à conseiller pour les sols minéraux seulement. Il est déconseillé pour les sols qui contiennent plus de 10 % de matières organiques.
- Pour éviter de nuire aux cultures non mentionnées sur l'étiquette, ne pas semer ou planter pendant les 12 mois qui suivent le dernier traitement au DEVRINOL DF-XT.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par saison.
- La pulvérisation d'un terrain fortement recouvert de feuilles ou de débris peut agir défavorablement sur le désherbage.
- Ne pas appliquer sur un sol gelé.
- Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui le mettrait en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, soit directement, soit par dérive de pulvérisation. Seuls les préposés portant un équipement de protection individuelle peuvent être autorisés à pénétrer dans le lieu traité pendant l'application.

# RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX D'UTILISATION

DEVRINOL DF-XT est un herbicide sélectif qui peut être appliqué en surface ou incorporé pour utilisation sur certains types de cultures nouvellement plantées ou déjà établies. DEVRINOL DF-XT ne supprime

pas les mauvaises herbes déjà établies. Avant la plantation, les mauvaises herbes et les débris de culture qui se trouvent dans le champ doivent être incorporés au sol. Calibrer avec soin l'équipement de pulvérisation avant de l'employer. Vérifier fréquemment pendant l'application que les buses fonctionnent bien et procurent une pulvérisation uniforme. Appliquer la dose recommandée de DEVRINOL DF-XT dans 200 à 900 litres d'eau par hectare, à l'aide d'un pulvérisateur à rampe à faible pression.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole : **NE PAS** appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La rampe d'aspersion doit se trouver à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

#### **Zones tampons:**

L'utilisation des méthodes ou de l'équipement de pulvérisation suivants NE nécessite PAS le respect d'une zone tampon : pulvérisateur manuel ou dorsal, et traitement localisé. Il est nécessaire de respecter les zones tampons précisées dans le tableau qui suit, entre le point d'application directe du produit et la lisière des milieux terrestres vulnérables (comme les prairies, les régions boisées, les brise-vent, les terres à bois, les haies, les zones riveraines et les zones arbustives) et des milieux d'eau douce vulnérables (comme les lacs, les rivières, les bourbiers, les étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux les réservoirs et les terres humides), les habitats estuariens ou les habitats marins.

			pon (mètr a protectio	re) requise on des :
Méthode			s d'eau d'une eur de :	Habitats
d'application	Utilisation	< 1 m	> 1 m	terrestres
Pulvérisateur	Mao gwa	1	0	10
agricole*	Basilic, brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, brocoli chinois, moutarde chinoise, daikon, chou chinois (pé-tsaï), ail, chou-rave, poivron, citrouille, rutabaga, courge, fraise, tabac et tomate	1	0	15
	Vigne, ronces, bleuetier nain, bleuetier en corymbe, asperges (semis et nouvellement plantées) et végétaux de pépinières produits en champ et en contenants	2	1	30
	Cultures d'asperges, canneberges	3	1	40

<sup>\*</sup> Dans le cas de l'application à l'aide d'un pulvérisateur agricole, on peut réduire les zones tampons si l'on emploie des écrans réduisant la dérive de pulvérisation. Lorsqu'on utilise une rampe d'aspersion équipée d'un écran sur toute sa longueur qui descend jusqu'à la tête des plants ou jusqu'au sol, la zone tampon peut être réduite de 70 %. Lorsqu'on utilise une rampe à buses individuelles dotées d'écrans en forme de cônes qui se trouvent à 30 cm, tout au plus, au-dessus du sol ou de la tête des plants, la zone tampon prescrite sur l'étiquette peut être réduite de 30 %.

Dans le cas de mélanges en cuve, consulter les étiquettes des autres produits incorporés au mélange et respecter la zone tampon la plus étendue (la plus restrictive).

Pour mélanger DEVRINOL DF-XT, préparer d'abord une bouillie puis l'ajouter au réservoir de pulvérisation presque rempli, tout en maintenant une agitation suffisante. Cette pratique améliore le mélange initial.

Bien rincer à l'eau propre le réservoir, la rampe et les buses avant de les employer. Pendant le remplissage et la pulvérisation, fournir une agitation suffisante par voie mécanique ou par jet.

Laisser la pompe fonctionner quelques minutes avant l'application, pour assurer une suspension et un mélange appropriés. La suspension ne doit pas être laissée dans le reservoir de pulvérisation pendant de longues périodes : préparer, mélanger et appliquer le même jour.

**REMARQUE:** Toutes les doses données sont pour une application générale (à la volée). Diminuer proportionnellement les doses pour le traitement en bande, selon la formule suivante:

Largeur de bande traitée (cm) x volée en kg = kg de DEVRINOL DF-XT par hectare pour le traitement en bande

# **MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES**

# MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES PAR 9 KG/HA DE DEVRINOL DF-XT - APPLICATION EN SURFACE

**REMARQUE**: DEVRINOL DF-XT ne supprime pas les mauvaises herbes déjà établies.

#### Graminées annuelles :

Pâturin annuel (Poa annua)

Échinochloa pied-de-coq (Echinochloa crusgalli)

Sétaire (Setaria spp.)

Digitaire sanguine (Digitaria sanguinalis)

Cenchrus (Cenchrus spp.)

Folle avoine (Avena fatua)

# Annuelles à feuilles larges :

Stellaire moyenne (Stellaria media)

Mauve parviflore\* (Malva parviflora)

Laiteron potager (Sonchus oleraceus)

Séneçon (Senecio spp.)

Matricaire odorante (Matricaria matricarioides)

Amarante à racine rouge (Amaranthus retroflexus)

Laitue scariole (Lactuca scariola)

Renouée des oiseaux (Polygonum aviculare)

Pourpier potager (Portulaca oleracea)

Érodium cicutaire (Erodium cicutarium)

Chénopode blanc (Chenopodium album)

\* Issue de la graine

# MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR 2,25 à 4,5 KG/HA DE DEVRINOL DF-XT - APPLICATION EN PRÉSEMIS INCORPORÉ OU POST-TRANSPLANTATION EN SURFACE

**REMARQUE**: DEVRINOL DF-XT ne supprime pas les mauvaises herbes déjà établies.

# Graminées annuelles :

Échinochloa pied-de-coq (Echinochloa crusgalli)

Digitaire (Digitaria spp.)

Panic d'automne (Panicum dichotomiflorum)

Éleusine de l'Inde (Eleusine indica)

#### Annuelles à feuilles larges :

Mollugine verticillée *(Mollugo verticillata)*Pourpier potager *(Portulaca oleracea)*Chénopode blanc *(Chenopodium album)*Amarante *(Amaranthus* spp.)
Petite herbe à poux\* *(Ambrosia artemisiifolia)* 

\* Répression

# APPLICATIONS ET DOSES

# **CULTURES FRUITIÈRES**

DEVRINOL DF-XT peut s'employer sur les cultures suivantes :

- Fraisiers nouvellement plantés ou déjà établis.
- Vignes déjà établis.
- Mûriers, framboisiers, mûriers de Boysen et mûriers de Logan nouvellementand plantés ou déjà établis.
- Bleuets en corymbe nouvellement établis.
- Bleuets nains cultivés.

Dans les cas où le traitement est recommandé pour les cultures établies, appliquer DEVRINOL DF-XT uniquement aux plantations établies depuis au moins un an dans les champs, les vergers ou les vignobles. Dans les cas où l'emploi est recommandé pour les cultures nouvellement plantées, l'application peut se faire aussitôt après la transplantation. Appliquer sous forme de pulvérisation dirigée et éviter le contact avec les fruits ou le feuillage. Ne pas traiter lorsque les fruits sont sur le sol pendant la période de cueillette. Ne pas faire paître les endroits traités.

Pour éviter de nuire aux cultures non mentionnées sur l'étiquette, ne pas semer ou planter pendant les 12 mois qui suivent le dernier traitement au DEVRINOL DF-XT.

Ne pas appliquer DEVRINOL DF-XT sur un sol gelé. Pour obtenir les meilleurs résultats, le traitement doit atteindre la zone où germent les graines des mauvaises herbes. S'il ne pleut pas dans les 24-72 heures, 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 5 à 10 cm de profondeur.

Fraisiers nouvellement plantés ou déjà établis - Retarder le traitement au DEVRINOL DF-XT jusqu'à ce que le nombre voulu de plantes soeurs se soient établies. Ne pas traiter entre la floraison et la cueillette. Se référer au paragraphe ci-dessous canneberges. Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

Vignes déjà établis : Se référer au paragraphe ci-dessous.

Mélange en Réservoir avec GRAMOXONE®: Pour usage de ce mélange en réservoir, ajouter la quantité nécessaire de DEVRINOL DF-XT au réservoir de pulvérisation, puis la quantité nécessaire de GRAMOXONE®. Appliquer 9 kg de DEVRINOL DF-XT plus 5,5 L de GRAMOXONE® dans 1100 L d'eau par hectare (à la volée) en pulvérisation dirigée à la base des vignes. Éviter tout contact avec le feuillage, les fruits, les jeunes pousses, gourmands et écorce verte.

Mûriers, framboisiers, mûriers de Boysen et mûriers de Logan nouvellement plantés ou déjà établis : Se référer au paragraphe ci-dessous.

Appliquer à la surface du sol 9 kg de DEVRINOL DF-XT à la volée par hectare pour controller toutes les espèces de mauvaises herbes mentionnées plus haut (MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR 9 KG/HA). Appliquer à l'automne jusqu'au début du printemps avant la levée des mauvaises herbes. Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

Bleuets en corymbe : graminées annuelles et certaines mauvaises herbes à feuilles larges. Appliquer 9 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare, en bandes, une fois par saison, entre l'automne et le début du printemps, avant la levée des mauvaises herbes. Ne pas appliquer sur un sol gelé. Ne pas traiter moins de 70 jours avant la récolte. Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

Bleuets nains cultivés : graminées d'annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges en germination. Appliquer 9 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare, à la fin de l'automne ou au début du printemps, quand les bleuets sont en état de dormance. Ne faire qu'un seul traitement par saison. Ne pas traiter moins de 70 jours avant la récolte. Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

Canneberges: Pour supprimer graminées nuisibles (y compris le léersie faux-riz), appliquer 9-13.4 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare. 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 dans les 24-72 heures après le traitement, irrigué avec suffisamment d'eau pour mouiller le sol à une profondeur maximale de 5 à 10 cm.

# <u>DEVRINOL DF-XT en association avec des herbicides rémanents pour la suppression des mauvaises herbes annuelles</u>

Consulter l'étiquette des herbicides rémanents pour les autres directives et précautions à suivre.

Framboises (Colombie-Britannique seulement): Utiliser dans les sols qui contiennent 8-10% de matière organique. Appliquer un mélange de 4 kg de DEVRINOL DF-XT et 412 à 837 g de SINBAR par hectare avant la levée des mauvaises herbes ou après le désherbage. Pour améliorer l'activité, appliquer dans un sol humide. S'il n'y a pas de pluie peu de temps après le traitement, arroser pour activer les produits chimiques.

# LÉGUMES et GRANDES CULTURES

### **BASILIC**

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées, appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 2,2 à 4,4 kg à l'hectare dans 200 à 900 litres d'eau à l'hectare. Faire une seule application par année, en pulvérisation terrestre, par incorporation en présemis. Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

Les restrictions habituelles quant à la rotation des cultures s'appliquent. Pour éviter d'endommager les cultures non spécifiées sur l'étiquette intégrale du produit, ne pas semer ces cultures moins de 12 mois après la dernière application de DEVRINOL DF-XT.

MISE EN GARDE : L'emploi des fortes doses recommandées de DEVRINOL DF-XT pourrait causer un arrêt ou un retard de croissance temporaire, mais les cultures s'en remettront et le rendement n'en sera pas affecté.

# **ASPERGES, TOMATES ET TABAC**

Pour ne pas causer de dégâts aux cultures qui ne figurent pas sur l'étiquette, ne pas les semer ou planter moins de 12 mois après le dernier traitement par DEVRINOL DF-XT.

#### Asperges (semis ou nouvellement plantées)

Appliquer à la surface du sol, avant la levée de la culture et des mauvaises herbes, 4,5 à 9 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare (à la volée). Se référer au paragraphe MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES pour la liste des mauvaises herbes supprimées, et utiliser la dose appropriée. N'effectuer qu'une seule application par saison. Adopter la dose faible dans les sols

légers (à texture grossière - sableux et loam sableux). Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

### Asperges (établies)

**Mélange en cuve avec PRINCEP NINE-T (simazine).** Appliquer un mélange en cuve compose de 9 à 13,4 kg de DEVRINOL DF-XT et de 1,5 à 2,75 kg de PRINCEP NINE-T dans 150 à 300 L d'eau par hectare. Appliquer sur les lits établis, avant la levée, avec un pulvérisateur pour cultures de plein champ. Ne faire qu'un seul traitement par saison. Ne pas traiter moins de 6 jours avant la récolte.

### Tomates (semis direct et transplantation)

Appliquer et incorporer avant le semis ou la plantation 2,25 à 4,5 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare (à la volée). Adopter la dose faible dans les sols légers (à texture grossière - sableux et loam sableux). Pour les semis à plat ou en plate-bandes soulevées, appliquer l'herbicide avant la plantation, à un sol assez sec pour permettre une incorporation parfaite, à une profondeur de 2,5 à 5 cm. Incorporer dans les 24-72 heures après l'application, à l'aide d'équipements qui assurent une incorporation de l'herbicide uniforme à la profondeur voulue.

Si les espèces à feuilles larges non mentionnées sur l'étiquette posent un problème pendant la saison de végétation, faire par la suite un traitement à l'aide d'un herbicide homologué pour ces espèces de mauvaises herbes à feuilles larges.

#### Tabac (transplanté)

Appliquer à la surface du sol 2,25 à 4,5 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare (à la volée). Adopter la dose faible dans les sols légers (à texture grossière - sable et loam sableux). Aussitôt après la transplantation, appliquer le DEVRINOL DF-XT en une bande de 25 à 30 cm directement au-dessus de la tête des plants pour que l'herbicide atteigne la surface du sol (voir la formule pour le traitement en bande). Eau dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm en utilisant les précipitations naturelles ou d'irrigation dans les 24-72 heures suivant l'application pour de meilleurs résultats.

**Pratiques après la récolte**: Après la récolte ou avant de semer ou de planter les cultures subséquentes, on doit travailler le sol profondément à l'aide d'une charrue à versoir ou à disques. Dans le cas des applications en bande, travailler le sol à angle droit des rangs.

Restrictions touchant les cultures de rotation : Lorsqu'on emploie DEVRINOL DF-XT en bande sur le tabac après transplantation, on peut semer des céréales en rotation à l'automne pour empêcher l'érosion du sol. Ces céréales peuvent être rabougries, mais sans toutefois subir d'autres effets défavorables.

**Mélange avec AMBUSH® 500EC dans le réservoir :** Si le temps d'application de l'herbicide DEVRINOL DF-XT coïncide avec celui de l'insecticide AMBUSH 500EC, on peut effectuer un mélange dans le réservoir. Suivre les instructions sur les étiquettes de DEVRINOL DF-XT et d'AMBUSH 500EC pour connaître le temps propice au traitement, le dosage et les précautions à suivre.

Dans tous les autres emplois de DEVRINOL DF-XT mentionnés par l'étiquette, et pour ne pas nuire aux cultures non précisées sur l'étiquette, ne pas semer ou planter pendant les 12 mois qui suivent le dernier traitement au DEVRINOL DF-XT.

# CHOU, BROCOLI, CHOU-FLEUR ET CHOUX DE BRUXELLES (SEMÉS EN PLEINE TERRE OU REPIQUÉS) (CHOUX DE BRUXELLES EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT)

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées, appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 2,25 à 4,5 kg/ha, en prélevée ou par incorporation en présemis. Incorporer faible profondeur maximale de

profondeur d'ensemencement ou d'arrosage irriguer dans les 24-72 heures en utilisant suffisamment d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5-10 cm. Utiliser la dose la plus faible sur les sols légers (sols sableux à texture grossière et loam sableux). Ne faire qu'une seule application par saison, en pulvérisation terrestre seulement. Respecter un délai de 60 jours avant la récolte. Les restrictions habituelles quant à la rotation des cultures s'appliquent.

MISE EN GARDE : L'emploi des fortes doses recommandées de DEVRINOL DF-XT pourrait causer un arrêt ou un retard de croissance temporaire, mais les cultures s'en remettront et le rendement n'en sera pas affecté.

#### **RUTABAGAS**

Avant le semis, appliquer et incorporer 2,2 - 4,4 kg/ha dans 200-900 L d'eau/ha pour une application générale. Traiter une seule fois par saison. Cette dose n'est peut-être pas suffisante pour détruire la bourse à pasteur et la renouée persicaire. Ne pas traiter moins de 60 jours avant la récolte.

# AVIS À L'ACHETEUR/UTILISATEUR LIRE LES DIRECTIVES CI-DESSOUS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL QUI SUIT :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour les usages décrits ci-dessous n'a pas été élaboré par United Phosphorus, Inc.; il a été homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour usages limités demandés par les utilisateurs. United Phosphorus, Inc. ne fait aucune représentation ni n'offre aucune garantie de rendement (efficacité) ni de tolérance des cultures (phytotoxicité) quant à l'emploi de ce produit dans les cultures figurant. Conséquemment, l'acheteur et l'utilisateur assument tous risques ou dommages et dégagent United Phosphorus, Inc. de toute responsabilité quant aux risques ou dommages relatifs à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lors de son emploi dans les cultures figurant sur cette étiquette supplémentaire.

# MODE D'EMPLOI

CHOUX – semis de brocoli chinois, moutarde chinoise, daikon (radis du Japon); pé-tsai, semé ou repiqué; chou-rave repiqué. Appliquer de 2,25 à 4,50 kg/ha dans une quantité d'eau suffisante. Appliquer en présemis ou en prélevée; ne faire qu'une seule application par saison. Ne pas semer de cultures alternes non spécifiées sur l'étiquette moins de 12 mois après la dernière application. Incorporer faible profondeur maximale de profondeur d'ensemencement ou d'arrosage irriguer dans les 24-72 heures en utilisant suffisamment d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5-10 cm.

**COURGE MAO GWA (PLANTS REPIQUÉS SEULEMENT)**: Pour l'emploi dans l'Est du Canada seulement.

Pour supprimer les mauvaises herbes homologuées, appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 3,0 kg/ha, par incorporation en présemis. Un arrêt de croissance temporaire pourrait survenir, mais le rendement n'en sera pas affecté. Pour fournir un désherbage adéquat, DEVRINOL DF-XT exige une pluie ou une irrigation fournissant assez d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5 à 10 cm à 24-72 heures après l'application. Quand il n'y a pas de possibilité d'irrigation, il faut régler le moment du traitement pour tirer profit de la pluie.

# AIL

Appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 2,24 à 4,5 kg/ha dans 200 à 900 litres d'eau à l'hectare, en prélevée. Ne faire qu'une seule application par saison, en pulvérisation terrestre seulement. Incorporer faible profondeur maximale de profondeur d'ensemencement ou d'arrosage irriguer dans les 24-72 heures en utilisant suffisamment d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5-10 cm.

# **POIVRONS**

Appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 2,24 à 4,5 kg/ha par incorporation en présemis. Ne aire qu'une seule application par saison. Incorporer faible profondeur maximale de profondeur d'ensemencement ou d'arrosage irriguer dans les 24-72 heures en utilisant suffisamment d'eau pour mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 5-10 cm.

#### **CULTURES DE CITROUILLES ET COURGES À SOL OUVERT**

Contre les mauvaises herbes mentionnées sur l'étiquette, appliquer 2,24-4,5 kg/ha dans 200- 900 d'eau/ha comme traitement du sol avant la levée. Ne faire qu'un traitement par saison. Adopter la dose faible dans les sols légers (à texture grossière — sableux et loam sableux). Cette dose sera peut-être inefficace contre la bourse-à-pasteur et la renouée persicaire. Pour que le traitement avec DEVRINOL DF-XT soit efficace, it faut une quantité suffisante d'eau de pluie ou d'irrigation pour mouiller le sol à une profondeur de 5 à 10 cm à 24-72 heures après l'application. S'il n'y a pas d'irrigation, prévoir le traitement lorsqu'on prévoit de la pluie.

# FRAISES – nouvellement repiquées (Colombie-Britannique seulement)

Appliquer DEVRINOL DF-XT à raison de 3,0 à 4,0 kg/ha en mélange avec 0,6 à 0,83 kg/ha de Princep® Nine-T. Appliquer entre 1 et 2 semaines après le repiquage, avant la levée des mauvaises herbes. Ne faire qu'une seule application par année, en pulvérisation terrestre seulement.

#### SUJETS DE PÉPINIÈRE ET PLANTES CULTIVÉES EN CONTENANT

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

Pour supprimer les graminées et mauvaises herbes à feuilles larges annuelles énumérées sur l'étiquette du produit (MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES PAR 9 kg/ha) 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 9 kg de l'herbicide DEVRINOL DF-XT à l'hectare (traitement généralisé) dans 470 litres d'eau (90 g pour 10 litres d'eau par 100 m²), tard à l'automone ou au début du printemps.

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, prèle des champs, camélia, cotonéastre, 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, liriope, pachysandre, orpin et pervenche.

Fleurs: aster, dahlia, marguerite, géranium, narcisse, pétunia, hosta. Plantes ornementales cultivées en contenants: abélia, agérate, azalée, prèle des champs, bougainvillée, camélia, cèdre, cotonéastre, largerstroemia, cyprès, cornouiller, Douglas taxifolié, eucalyptus, sapin, forsythia, gardénia, géranium, bruyère, hibiscus, leucothoe, liriope, nandine, pachysandre, photinia, raphoiolépis, orpin, jasmin étoilé, pervenche.

#### PLANTES ORNEMENTALES ET DE PEUPLEMENT FORESTIER

DEVRINOL DF-XT ne supprime pas les mauvaises herbes déjà établies. L'appliquer au sol fraîchement sarclé avant la germination des mauvaises herbes, ou bien pendant les mois d'automne et d'hiver.

DEVRINOL DF-XT 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 assurer les meilleurs résultats, DEVRINOL DF-XT 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 suivent le traitement effectué au 24-72 heures , 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 5 à 10 cm de profondeur.

# SUJETS DE PÉPINIÈRE - EN PLEIN CHAMP (ORNEMENTAL ET FORESTIER)

Consulter la liste des espèces sur lesquelles on peut utiliser DEVRINOL DF-XT. Appliquer DEVRINOL DF-XT à la volée sur les jeunes sujets de pépinière ou bien l'appliquer en pulvérisation dirigée sur les sujets plus gros, 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, parce que le DEVRINOL DF-XT nécessite 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 decider du 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 pour le printemps et l'été suivants.

Lorsqu'on incorpore parfaitement DEVRINOL DF-XT 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 DEVRINOL DF-XT 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 DEVRINOL DF-XT. Appliquer DEVRINOL DF-XT à la volée au-dessus des contenants.

Une irrigation normale ou une pluie normale (en cas d'application d'automne ou d'hiver dans les régions froides) devrait apporter assez d'eau pour donner un désherbage satisfaisant.

DEVRINOL DF-XT 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 ne qui ne renferment pas de sol (exemples : perlite, tourbe, écorce, sciure et sable).

# PLANTES DE REVÊTEMENT DU SOL

Appliquer DEVRINOL DF-XT à la volée sur les plantes de revêtement du sol. Irriguer à 24-72 heures 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 précipitation. Employer un pulvérisateur à rampe pour les grandes superficies.

# PLANTES ORNEMENTALES ET SUJETS DE PÉPINIÈRE

#### Arbres à feuilles caduques et à feuilles persistantes :

Acer Laburnum Pinus Populus
Crataegus Malus Pittosporum Prunus
Gleditsia Picea Podocarpus Pyrus

### Arbustes à feuilles caduques et à feuilles persistantes :

Asparagus (Sprengeri) Hypericum Pittosporum Rhododendron
Buxus Ilex Podocarpus Rosa
Euonymus Juniperus Pyracantha Taxus

Hibiscus Ligustrum

#### Plantes de revêtement du sol :

Gazania

# Sujets cultivés en contenants :

Agapanthus Hedera Pinus Rhododendron
Asparagus Ilex Podocarpus Rosa
Buxus Juniperus Pyracantha Thuja
Euonymus Ligustrum

# DOSES À APPLIQUER

Pour supprimer les graminées et les annuelles à feuilles larges mentionnées plus haut (MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR 9 KG/HA) dans les plantes ornementales, les sujets de pépinière, les plantes cultivées dans des contenants et les plantes de revêtement du sol mentionnés ci-dessus, utiliser les doses suivantes :

**Sujets repiqués**: Appliquer 9 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare (à la volée) dans 470 litres d'eau (90 g pour 10 L d'eau pour 100 m²), le plus tôt possible après le repiquage.

**Sujets établis**: Appliquer 9 kg de DEVRINOL DF-XT par hectare (à la volée) dans 470 litres d'eau (90 g pour 10 L d'eau pour 100 m²), à la fin de l'automne ou au début du printemps. DEVRINOL DF-XT peut s'employer seul ou bien en mélange dans le réservoir avec Princep Nine-T à raison de 1,22 kg par hectare à la volée, pour supprimer les mauvaise herbes à feuilles larges qui ne sont pas mentionnées sur l'étiquette.

# Recommandations sur la gestion de la résistance

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'herbicide DEVRINOL DF-XT et un herbicide du groupe 15. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à DEVRINOL DF-XT 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 DF-XT ou les herbicides du même groupe 15 avec des herbicides appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.

- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation de pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une seule des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines de mauvaises herbes sur le site touché en utilisant éventuellement un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis relativement à la gestion de la résistance aux pesticides et à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec les représentants de la compagnie au 1-800-438-6071 ou à www.upi-usa.com.

DEVRINOL est une marque déposée d'United Phosphorus, Inc.

GRAMOXONE, PRINCEP et NINE-T sont marques déposés d'une compagnie du groupe Syngenta.

AMBUSH est une marque déposée de AMVAC Chemical Corporation. SINBAR est une marque déposée de Tessenderlo Kerley, Inc.

31081(011516-5913)