

# RESTRICTED PRODUCT / PRODUIT À USAGE RESTREINT

This product is only to be sold to and used by individuals holding an appropriate pesticide applicator certificate or licence recognized by the provincial/territorial pesticide regulatory agency where the pesticide application is to occur. This restriction applies to all fumigant handlers, as defined in the DIRECTIONS FOR USE - HANDLER RESTRICTIONS section of this label.

La vente et l'utilisation de ce produit sont réservées aux détenteurs d'un certificat ou d'un permis approprié pour l'application de pesticides reconnu par l'organisme de réglementation des pesticides de la province ou du territoire où le pesticide sera appliqué. Cette restriction s'applique à tous les préposés à la fumigation, lesquels sont définis dans la rubrique intitulée MODE D'EMPLOI - RESTRICTIONS CONCERNANT LES PRÉPOSÉS À LA FUMIGATION de l'étiquette.



DANGER – CORROSIVE TO EYES / CORROSIF POUR LES YEUX
DANGER – SKIN IRRITANT / IRRITANT POUR LA PEAU
POTENTIAL SKIN SENSITIZER / SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

ACTIVE INGREDIENT/PRINCIPE ACTIF: METAM SODIUM........42%
REGISTRATION NUMBER / NO. D'HOMOLOGATION: 29128
PEST CONTROL PRODUCTS ACT / LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



Manufactured by / Fabriqué par : **AMVAC CHEMICAL CORPORATION** 4695 MacArthur Court, Suite 1200 Newport Beach, CA 92660 United States (888)-462-6822 Distributed by / distribué par: UNITED AGRI PRODUCTS 789 Donnybrook Drive Dorchester, Ontario N0L 1G5 (519) 268-8001

# **Table of Contents**

NATURE OF RESTRICTION	
PRECAUTIONS	
Handler Use Precautions	
Personal Protective Equipment	
FIRST AID	
TOXICOLOGICAL INFORMATION	
ENVIRONMENTAL HAZARDS	
BULK TRANSPORT, STORAGE, DISPOSAL PROHIBITIONS	
DISPOSAL	
SPILL CLEANUP	
DIRECTIONS FOR USE	
HANDLER RESTRICTIONS	
APPLICATION BLOCK PERIOD AND NOTIFICATION	
RESPIRATORY PROTECTION AND STOP WORK TRIGGERS	
	5
TARP PERFORATION AND/OR REMOVAL	
	7
FIELD APPLICATION (Where entire area is being treated)	
FIELD APPLICATION (Bed, Rows and other General Broadcast Applications)	
FALL TREATMENT OF TREE REPLANT SITES	
TREATMENT OF POTTING SOIL	7
FALL TREATMENT OF TOBACCO SEED BEDS	
	8
	8
	9
	9
	19
9 , 1	19
FUMIGATION MANAGEMENT PLAN	19
NOTICE TO USER	20

#### NATURE OF RESTRICTION

This product is only to be sold to and used by individuals holding an appropriate pesticide applicator certificate or license recognized by the provincial/territorial pesticide regulatory agency where the pesticide application is to occur. This restriction applies to all furnigant handlers, as defined in the HANDLER RESTRICTIONS section of this label.

This product can only be used in conjunction with a detailed Fumigation Management Plan. Prior to the start of application, the applicator must verify that a site-specific Fumigation Management Plan exists for each application block.

This product is accompanied by an approved label, including Instructions for Preparation of a Fumigation Management Plan. READ AND UNDERSTAND THE ENTIRE LABEL BEFORE USING.

#### **PRECAUTIONS**

# KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Fatal or Poisonous if swallowed or absorbed through the skin. DO NOT get on skin or on clothing. Harmful if inhaled. Avoid inhaling/breathing vapour or sprays. CORROSIVE to the eye and to skin. DO NOT get in eyes or on skin. Potential skin sensitizer.

Keep children and pets away from treated area.

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

#### Handler Use Precautions:

Wash hands, arms and face thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco/smoking, or using the toilet.

Remove clothing immediately if pesticide comes in contact with skin through soaked clothing or spills. Then wash skin thoroughly with soap and water and put on clean clothing. Wash contaminated clothing separately from other clothes before re-use.

Store personal protective equipment out of reach of children and pets.

Avoid touching 'clean' surfaces while wearing personal protective equipment (for example, steering wheel, door handles, counter tops), or thoroughly clean these surfaces afterwards with water and detergent.

Remove personal protective equipment immediately after handling this product. Remove personal protective equipment outside in a pre-determined area separate from living or working areas. Wash the outside of the gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly with soap and water and change into clean clothing.

Avoid touching eyes and face until you have washed your hands.

Never use the mouth to siphon product from containers or to blow out cloqued lines, nozzles, etc.

Respirators should be stored in a sealed plastic bag until the next use, to preserve the life of the filter. Regularly change respirator cartridge filters.

Repair/replace torn or broken personal protective equipment.

Use hot water, heavy-duty liquid detergent, the highest water level setting, and the longest wash cycle. Keep and wash personal protective equipment separately from other laundry.

If heavily soiled, wash personal protective equipment two or three times. After washing, run the washing machine through a complete cycle with detergent. If possible, line-dry the clothing.

Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product. Do not reuse them,

#### Personal Protective Equipment:

All handlers, including those who set-up and calibrate chemigation or irrigation equipment and start the application from inside the application block or buffer zone, must wear at a minimum a long-sleeved shirt, long pants, shoes, socks, rubber gloves and protective eyewear (agogles or face-shield).

Handlers who may be exposed to liquid spray while repairing or shutting off a malfunctioning chemigation system must wear:

- chemical-resistant coveralls over long-sleeved shirt and long pants,
- · chemical-resistant gloves.
- chemical-resistant footwear plus socks.
- · chemical-resistant headgear, and
- · protective eyewear.

Handlers performing any tasks with potential for contact with liquid furnigant (such as, transferring or loading liquid formulations, operating motorized ground equipment with open cabs, applying with hand-held application equipment, repairing or inactivating irrigation or chemication equipment during application, and cleaning up spills or equipment) must wear:

- · coveralls over long-sleeved shirt and long pants,
- chemical-resistant gloves.
- chemical-resistant footwear plus socks,
- a chemical-resistant apron, and
- · protective eyewear (goggles or face-shield)

Some materials that are chemical-resistant to this product are barrier laminate and Viton ≥14 mm. The personal protective equipment must be adequately cleaned and maintained.

In addition, when an air-purifying respirator is required under this label's DIRECTIONS FOR USE, Respiratory Protection and Stop Work Triggers section, all furnigant handlers must wear at a minimum either:

- a NIOSH certified full face piece air-purifying respirator equipped with an organic vapour (OV, NIOSH approval number prefix TC-23C) cartridge and a particulate pre-filter (Type N, R, P or HE, NIOSH approval number prefix number TC-84A),
- or a gas mask with a canister approved for organic vapour (NIOSH approval number prefix TC-14G).

Respirators must fit properly. Any obstruction to a proper fit should be removed (for example, beard, long sideburns).

All fumigant handlers must have an air-purifying respirator and appropriate cartridges immediately available to them.

# **FIRST AID**

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 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 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 further treatment advice.

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.

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

# **TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Vapours and aerosols can irritate eyes, nose and respiratory passages. Treat symptomatically. No other adverse clinical effects have been associated with exposure to VAPAM HL.

FOR THE FOLLOWING EMERGENCIES, PHONE 24 HOURS A DAY:

For Medical Emergencies phone: 1-888-681-4261
For Transportation Emergencies, including spill, leak or fire, phone:
CHEMTREC. 1-800-424-9300
For Product Use Information phone: AMVAC 1-888-462-6822

# **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS**

This product is toxic to aquatic organisms. Do not apply directly to water or wetlands. Do not apply where runoff is likely to occur.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay. Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

The use of this chemical may result in it leaching to groundwater, particularly in areas where soils are permeable (e.g., sandy soil) and/ or the depth to the water table is shallow. While metam sodium has certain properties and characteristics in common with chemicals that have been detected in groundwater (high solubility in water and low adsorption to soil), volatilization of this fumigant is expected to be the major route of dissipation from the treatment site.

Apply this product only as specified on the label.

# **BULK TRANSPORT, STORAGE, DISPOSAL PROHIBITIONS**

Transport (commercial) in stainless steel. On-farm nurse tank should be high-density polyethylene, fiberglass, mild steel or stainless steel. No fittings should be made of zinc, copper, brass, aluminum or buna-N as corrosion and deterioration will result.

Do not **transport or store** VAPAM HL with any food or feed intended for human or animal consumption. Do not store near seeds, fertilizers or foodstuffs. Do not contaminate water, food, or feed by **storage or disposal**.

To prevent contamination store this product away from food or feed.

Keep container tightly closed when not in use. Protect from temperatures below - 17°C. Product crystallizes at lower temperatures. Warm or store at higher temperatures and mix to re-dissolve crystal and assure uniformity before use.

(Do not warm above 30°C).

Open dumping is prohibited.

# **DISPOSAL:**

## Refillable Bulk Container:

This tank is refillable. Wash inside of tank with water after final use. Do not enter tank. Wear protective equipment (see PRECAUTIONS) during the washing.

# Returnable Containers (113L, 208L, 415L):

Do not reuse this **container** for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

#### Disposable containers:

- 1 -Triple-or pressure-, rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
- 2- Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
- 3- Make the empty container unsuitable for further use.
- 4- Dispose of the container in accordance with provincial requirements.

#### Product:

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

# **SPILL CLEANUP**

Only those people identified under the **Handler Restrictions** section of this label are permitted to enter the affected area to correct a problem and clean-up. They must wear the personal protective equipment (including a respirator) specified in the **Personal Protective Equipment** section of this label.

In addition, any person entering either a significant spill area or an unknown concentration of a vapour or mist should use a positive pressure self-contained breathing apparatus or a positive pressure, air-supplied respirator with escape pack.

DO NOT permit entry into the spill area by any persons without appropriate respiratory protection until two consecutive breathing-zone samples taken at least 15 minutes apart show that <u>levels of MITC have decreased to less than 0.6 ppm</u> and no sensory irritation is experienced.

Use the following procedures: Absorb spillage with an absorbent. Sweep up spilled material being careful not to create dust. Place sweepings in a chemical waste container for disposal. Generously cover contaminated area with slurry of common, powdered, household laundry detergent and water. Using a stiff brush, work the slurry into cracks and crevices. Allow to stand for 2-3 minutes then flush with water. Repeat if necessary. Dispose of all wastes in accordance with instructions from the DISPOSAL section. Large spills should be handled according to a predetermined plan. For assistance, contact Univar in British Columbia and United Agri Products (UAP) in all other provinces.

#### PRODUCT INFORMATION

VAPAM HL is a water soluble liquid. When applied to properly prepared soil, the liquid is converted into a gaseous fumigant. After sufficient interval of time, the fumigant dissipates leaving the soil ready for planting.

VAPAM HL is recommended as a pre-planting treatment for the control of many of the soil borne pests that attack ornamentals, food and fibre crops, and tobacco. VAPAM HL controls germinating weed seeds such as annual grasses, Bermuda grass, chickweed, dandelion, ragweed, henbit, lambsquarters, pigweed, purslane, Johnsongrass, wild morning glory and suppresses perennial weeds such as quack grass. It also controls symphylans (the garden centipede) as well as soil-borne fungus diseases, particularly, damping-off and root rot, including diseases caused by species of Rhizoctonia, Pythium, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, oak root fungus and clubroot of crucifers. VAPAM HL will also control nematodes, however specific efficacy data on the golden nematode (Globodera rostochiensis and G. pallida), which is a quarantine pest, was not assessed. VAPAM HL acts as a fumigant, which can be released, leaving the soil ready for planting.

**Mycorrhizae:** There are occasions when VAPAM HL may temporarily reduce mycorrhizae in agricultural soils. Re-inoculating the soil with mycorrhizae may be beneficial. For crops that may be mycorrhizae-dependent and planted into VAPAM HL-treated soils, it is necessary to practice a good fertilizer program.

# DIRECTIONS FOR USE HANDLER RESTRICTIONS:

Any person involved in the use of this product is considered a fumigant handler. All fumigant handlers must hold an appropriate pesticide applicator certificate or license recognized by the provincial/territorial pesticide regulatory agency where the pesticide application is to occur.

Only fumigant handlers with an appropriate pesticide applicator certificate or license may be in the application block from the start of the application until the Application Period expires, and in the buffer zone during the Buffer Zone Period.

Exception: Emergency personnel and local, provincial or federal officials performing inspections, sampling or other similar duties may enter the application block and/or buffer zone as required.

- The application block is the area within the perimeter of the fumigated portion of a field or greenhouse (including furrows, irrigation ditches, roadways).
- A buffer zone is an area established around the perimeter of an application block.
- Application starts when the furnigant is first introduced into the soil and is complete when the furnigant has stopped being delivered/dispensed into the soil and the soil has been sealed.
- The duration of the Application Block Period and the Buffer Zone Period is outlined in the **Application Block Period and Notification** and **Buffer Zone Requirements** sections of this label.

In addition, only fumigant handlers can perform tasks with potential for contact with liquid fumigant including:

- · cleaning up fumigant spills;
- · handling or disposing of fumigant containers, and
- · cleaning, handling, adjusting, or repairing the parts of fumigation equipment that contain fumigant residues.

All fumigant handlers, emergency personnel, and local, provincial or federal officials must wear the appropriate personal protective equipment outlined in the **PRECAUTIONS**, **Personal Protective Equipment** section of this label.

# APPLICATION BLOCK PERIOD AND NOTIFICATION:

#### **Application Block Period**

Entry into the application block by any person (other than PPE-equipped handlers, emergency personnel, and local, provincial, or federal officials performing inspection, sampling, or other similar official duties) is PROHIBITED during the Application Block Period. For all non-tarped applications, the Application Block Period begins at the start of application and expires 5 days after the application is complete.

For all tarped applications, the Application Block Period begins at the start of the application, and expires a minimum of 5 days after application is complete, as specified in Table I.

Table I. Required Application Block Period Following Soil Furnigation

ub	ic i. ricquirca Application i	SIOUN	I criod i ollowing con i uni	igation		
	Tarps are not perforated within 14 days after application		Heast 14 days aller application	THE	5 days after application is complete	
IF	Tarps are perforated within 14 days after application	and		APPLICATION BLOCK PERIOD	48 hours after tarp perforation is complete (minimum 7 days <sup>a</sup> )	
			Tarps are removed within 14 days of application	EXPIRES	after tarp perforation and removal is complete (minimum 5 days)	

<sup>&</sup>lt;sup>a.</sup>Unless tarps were perforated or removed earlier than 5 days following application based on weather conditions (see **Tarp Perforation and/or Removal**).

#### Notification

The applicator must verbally warn workers of the application.

Fumigant Application signs must be posted on all entrances to the application block.

Fumigant Application signs must conform to the following requirements:

- The printed side of the sign must face away from the treated area toward areas from which people can approach.
- Signs must be clearly legible during entire posting period. The sign must be at least 35 cm by 25 cm in size, and made of substantial material that can be expected to withstand adverse weather conditions. Letters must be at least 7 cm in height.
- Signs must be posted prior to the start of the application (but no sooner than 24 hours prior to application) and remain posted for the duration of the Application Block Period.
- Signs must be removed within 3 days after the end of the Application Block Period.
- Only a certified handler may remove Fumigant Application signs.
- The signs must contain the following information in ENGLISH and FRENCH:
  - The "skull and crossbones" symbol
  - o "DANGER"
  - o "Area under fumigation, DO NOT ENTER"
  - o "Metam sodium Fumigant in USE"
  - The date and time of fumigation
  - o The date and time the Application Block Period is over
  - The name of the product
  - o Name, address, and telephone number of the applicator

# RESPIRATORY PROTECTION AND STOP WORK TRIGGERS:

The procedures outlined in Table II must be followed to determine whether an air-purifying respirator is required, or if operations must cease

The respiratory protection and stop work triggers outlined in Table II apply to anyone present in the application block from the start of the application until the Application Block Period expires, or in the buffer zone during the Buffer Zone Period, including emergency personnel, and local, provincial or federal officials.

# Table II. Respiratory Protection and Stop Work Triggers

1.	If at any time any handler experiences sensory irritation (tearing, burning of the eyes or nose), when not wearing a respirator:	Then EITHER:  • An <u>air-purifying respirator</u> must be worn by all fumigant handlers who remain in the application block and surrounding buffer zone, and <u>air monitoring samples</u> must be collected <b>for MITC</b> at least every 2 hours in the breathing zone of a handler performing a representative handling task.  OR  • <u>Operations must cease</u> and handlers not wearing an air-purifying respirator must leave the application block and surrounding buffer zone
	Handlers can remove respirators or resume operations provided that:	Two consecutive breathing-zone samples taken at the handling site at least 15 minutes apart show that levels of MITC have decreased to less than 0.6 ppm. Samples must be taken at the location where the irritation is first experienced or where sample(s) were greater or equal to 6 ppm, and Handlers do not experience sensory irritation.
2.	If at any time any handler experiences sensory irritation when wearing a respirator, OR a MITC air sample is greater than or equal to 6 ppm	Operations must cease and handlers must leave the application block and surrounding buffer zone
	Handlers can resume work activities with air- purifying respirators provided that:	Two consecutive breathing zone samples for MITC taken at least 15 minutes apart are less than 6 ppm at the location where irritation was first experienced Handlers do not experience sensory irritation while wearing the air-purifying respirator, Respirator cartridges/canisters have been changed, and Air monitoring samples must be collected at least every 2 hours in the breathing zone of a handler performing a representative handling task.
	Handlers can resume work activities without air-purifying respirators provided that:	Two consecutive breathing zone samples for MITC taken at the handling site at least 15 minutes apart show levels of MITC have decreased to less than 0.6 ppm at the location where the irritation was first experienced, and

# **FUMIGANT AIR MONITORING:**

When using monitoring devices to monitor air concentration levels, a direct reading detection device, such as a colorimetric device (for example, Matheson™-Kitagawa, Draeger® or Sensidyne™) must be used. The devices must have a sensitivity of at least 0.6 ppm for MITC.

When breathing zones samples are required, they must be taken outside respiratory protection equipment and within a 25 cm radius of the handler's nose and mouth.

When air monitoring samples must be collected in the breathing zone of a handler performing a representative task, the locations and handler activities sampled must represent the exposure occurring for each handler present in the application block.

#### TARP PERFORATION AND/OR REMOVAL:

The activity of VAPAM HL is increased by the use of a tarp spread loosely over the treated area and secured to prevent removal by wind. If tarps are used, follow buffer zone tables for tarped applications.

Tarps must be perforated (cut, punched, poked, or sliced) by mechanical methods, except for the following situations (where tarps can be perforated manually):

- At the beginning of each row when a coulter blade (or other device which performs similarly) is used on a motorized vehicle such as an ATV.
- In fields that are 0.4 hectare or less.
- During flood prevention activities.

Tarps must not be perforated or removed until a minimum of 5 days (120 hours) have elapsed after the application is complete, unless a weather condition exists which necessitates early tarp perforation or removal, as follows:

- Early tarp perforation following bedded applications: Tarp perforation is allowed before the 5 days (120 hours) have elapsed for flood prevention activities.
- Early tarp removal following broadcast applications: Tarps may be removed before the required 5 days (120 hours) if adverse weather conditions have compromised the integrity of the tarp, provided that the compromised tarp poses a safety hazard. Adverse weather includes high wind, hail, or storms that blow tarps off the field and create a hazard, for example, tarps blowing into power lines and onto roads. A compromised tarp is a tarp that due to an adverse weather condition is no longer performing its intended function and is creating a hazard.

If tarps are perforated within 14 days after the application is complete, tarp removal must not begin until at least 2 hours after tarp perforation is complete.

If tarps are not perforated or removed within 14 days after application is complete, planting or transplanting may take place while the tarps are being perforated.

Seven days after treatment cultivate area to depth of 5 cm to aerate the soil.

Additional Requirements for Broadcast Applications:

- Each tarp panel must be perforated.
- Tarp perforation must be completed before noon.
- Tarps must not be perforated if rainfall is expected within 12 hours.

# **MANDATORY GOOD AGRICULTURAL PRACTICES:**

The following Good Agricultural Practices must be followed during all fumigant applications. When indicated, additional Good Agricultural Practices must also be followed for the specified application method.

Tarps (when tarps are used)

- A written tarp plan must be developed and included in the Fumigation Management Plan.
- Tarps must be installed immediately after the fumigant is applied to the soil.
- Once a tarp is perforated, the application is no longer considered tarped.
- Tarps must be checked daily for damage, tears, and other problems.
- Follow buffer zone tables for tarped applications

#### Weather Conditions

The weather forecast must be checked by the applicator:

- on the day of, but prior to the start of the application, and
- if the application takes longer than 24 hours, on a daily basis.

DO NOT apply if light wind conditions (< 3 km/hr) are forecast to persist for more than 18 consecutive hours from the time the application starts until 48 hours after the application is complete.

DO NOT apply when a temperature inversion is occurring, or is predicted to occur within 48 hours after application is complete, as fumigant vapours may drift. Temperature inversions are weather conditions in which warm air sits above and traps cooler air near the Earth's surface. The resulting calm air masses at ground level traps vapour in a confined area and can move off-site in unpredictable directions. These conditions typically exist within an hour prior to sunset and continue past sunrise and may persist as late as noontime. Temperature inversions are common on nights with limited cloud cover and light to no wind. The presence of an inversion can be indicated by ground fog or smog. Their presence can also be identified by smoke from a ground source that flattens out below a ceiling layer and moves laterally in a concentrated cloud.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity (such as houses, cottages, schools and recreational areas) is minimal. Take into account wind speed, wind direction, temperature, application equipment and sprayer settings.

#### Wind Speed

- For solid set sprinkler applications: Wind speed at the application site must be a minimum of 3 km per hour at the start of the application or forecasted to reach 8 km per hour during the application. The maximum wind speed is 16 km per hour.
- For central pivot applications: Wind speed at the application site must be a minimum of 3 km per hour at the start of the application or forecasted to reach 8 km per hour during the application.
  - When not using a solid stream type nozzle, OR having a release height or spray height greater than 1.2 metres, OR having 30
     lbs. or greater PSI at the sprinkler head, the maximum wind speed is 16 km per hour.
  - When using a solid stream, AND having release height and spray height less than 1.2 metres, AND having 29 lbs. or less PSI
    at the sprinkler head, the maximum wind speed is 40 km per hour.

# Soil Conditions, Injection Depth, and Soil Sealing

- Before applying VAPAM HL always cultivate the area thoroughly, breaking up clods and loosening soil deeply and thoroughly.
   Do this a week before applying VAPAM HL and keep the soil moist, watering if necessary until time to treat. THIS IS THE MOST IMPORTANT STEP IN APPLYING VAPAM HL with all application methods. Success depends upon how carefully the soil is prepared before application. Gultivate lightly immediately before applying VAPAM HL if the soil has crusted.
- Soil must be in good tilth, free of large clods, and tilled at a minimum to the depth of the treatment zone. Large clods can
  prevent effective soil seafing and reduce effectiveness of the application. If subsurface soil compaction layers (hardpans) are
  present within the intended fumigation treatment zone, a deep tillage to fracture these layers must occur prior to or during the
  soil fumigant application.
- Plant residue that is present must not interfere with the application or the soil seal. Non-decomposed plant material may harbor pests that will not be controlled by fumigation. Grop residue that is present must lie flat to permit the soil to be sealed effectively and limit the natural "chimneys" that may occur in the soil when plant residue is present. These "chimneys" allow the soil fumigants to move through the soil quickly and escape into the atmosphere. This may create potentially harmful conditions for workers and bystanders and limits the efficacy of the fumigant. However, crop residue on the field serves to prevent soil erosion from both wind and water. To accommodate erosion control, fumigant efficacy, and human health protection, clear fields of crop residue as close to the start of the application as possible to limit the length of time that the soil would be exposed to potentially erosive weather conditions.
- For shank injection: The injection point for bedded and broadcast shank injection applications shall be a minimum of 8 cm from the final soil/air interface. Chisel traces must be eliminated following an application. Trash pulled by the shanks to the ends of the field must be covered with tarp or soil following application.
- For rotary tiller/spray blade: Apply the product mixture on the soil immediately ahead of the bed-shaping equipment or tiller.
- For each of these methods: The soil surface must be sealed immediately after application using one or more of the following methods:
  - o Compaction with a bed-shaper, roller, press wheel, coil packer, ring packer, or similar device, OR
  - Covering the treated soil with 8 15 cm of untreated soil, OR
- Applying a minimum of a 0.6 cm of water beginning immediately after application begins and completing the water treatment within 4 hours, OR
- o Covering treated area with a tarp

#### Soil Temperature

The soil temperature must be between 4°C and 32°C at the beginning of the application. For shank injection and rotary tiller/spray blade, soil temperature is measured at the depth of injection. For all other applications, soil temperature is measured at a depth of 8 cm. If air temperatures have been above 37°C in any of the three days prior to application, then soil temperature must be measured and recorded in the Furnigation Management Plan. Record temperature at the application depth or 30 cm, whichever is shallower.

#### Soil Moisture

The soil moisture in the top 15 cm must be between 60% to 80% of available water capacity immediately prior to the application. If there is insufficient moisture throughout the top 15 cm of soil, the soil moisture must be adjusted. If there is adequate soil moisture below 15 cm, soil moisture can be brought to the surface by tillage prior to the application. To conserve existing soil moisture, tillage should be done as close to the time of application as possible.

Soil moisture must be determined by one of the following methods:

- the United States Department of Agriculture (USDA) Feel and Appearance Method for testing (see Table III below),
- an instrument, such as a tensiometer.

Table III. Overview of the USDA Feel and Appearance Method for Estimating Soil Moisture as Appropriate for Fumidant Application

Soil Texture	Soil Properties
Coarse textured soils (fine sand and loamy fine sand)	soil is moist enough to form a weak ball with loose and clustered sand grains on fingers     darkened color     moderate water staining on fingers     will not ribbon
Moderately coarse textured soils (sandy loam and fine sandy loam)	soil is moist enough to form a ball with defined finger marks     very light soil/water staining on fingers     darkened color     will not stick
Medium textured soils (sandy clay (loam, loam, and silt loam)	soil is moist enough to form a ball     very light staining on fingers     darkened color     pliable     forms a weak ribbon between the thumb and forefinger
Fine textured soils (clay, clay loam, and silty clay loam)	soil is moist enough to form a smooth ball with defined finger marks     light soil/water staining on fingers     ribbons between thumb and forefinger

NOTE: For fields with more than one soil texture, soil moisture content in the lightest textured (most sandy) areas must comply with this soil moisture requirement. Whenever possible, the field should be divided into areas of similar soil texture and the soil moisture of each area should be adjusted as needed. Coarser textured soils can be furnigated under conditions of higher soil moisture than finer textured soils; however, if the soil moisture is too high, furnigant movement will be retarded and effectiveness of the treatment will be reduced. Previous and/or local experience with the soil to be treated or the crop to be planted can often serve as a guide to conditions that will be acceptable. If there is uncertainty in determining the soil moisture content of the area to be treated, a local extension service agent, soil conservationist, or pest control advisor (agriculture consultant) should be consulted for assistance.

#### Flushing Irrigation Lines

• For central pivot or solid set sprinkler irrigation or drip irrigation: Do not allow fumigant to remain in the irrigation system after the application is complete. After application of the fumigant, flush the injection and irrigation system with untreated water. The flush time must be adequate to purge the fumigant from the injection and irrigation system, but should be less than the amount that could over-saturate the beds. If common lines are used for both the fumigant application and the water treatment/seal (if applied), these lines must be adequately flushed before starting the water treatment/seal.

Application and Equipment Considerations for Shank Injection, Rotary Tiller or Spray Blade Applications

- Do not apply or allow fumigant to spill onto the soil surface.
- · Application equipment must be in good working order.
- · All tanks, hoses, fittings, valves and connections must be serviceable, tightened, sealed and not leaking.
- Dry disconnect couplings (closed transfer system) must be installed on tanks and transfer hoses.
- Sight gauges and pressure gauges must be properly functioning.
- · Nozzles and metering devices must be the correct size and sealed and unobstructed.
- Use only tanks, hoses and fittings designed to withstand the pressure of the system and resistant to metam.
- Each nozzle must be equipped with a flow monitor, for example, mechanical, electronic, or Red-ball type monitor.
- For undiluted product, aluminum, brass, copper, galvanized iron, and zinc materials cannot be used.
- All rigs must include a filter to remove any particulates from the fumigant, and a check valve that is visible to the tractor driver during application to prevent backflow of the fumigant into the pressurizing cylinder.
- Before using a fumigation rig for the first time, or when preparing it for use after storage, the operator must check the following items carefully:
- o Check the filter, and clean or replace the filter element as required.
- o Check all tubes and chisels/shanks to make sure they are free of debris and obstructions.
- o Check and clean the orifice plates.
- Injectors must be below the soil surface before product flow begins.
- For shank injection only:
- All rigs must include a flow meter or a flow monitoring device.
- o All rigs must have a constant pressure system with orifice plates to ensure the proper amount of fumigant is applied.
- o Valves (for example, backflow, shut-off), vacuum relief valves, and low pressure drains must be in place, operational, and leak free.
- Use only positive displacement pumps. DO NOT use impellors made of brass, aluminum, or galvanized material.

#### Prevention of End Row Spillage

Do not apply or allow furnigant to spill onto the soil surface. For each injection line either have a check valve located as close as possible to the final injection point, or drain/purge the line of any remaining furnigant prior to lifting injection shanks from the ground.

Application and Equipment Considerations for Central Pivot and Solid Set Sprinkler Applications

- Anti-siphon and backflow prevention devices must be installed and in working order.
- Tanks must be in good condition to ensure product does not spill or leak.
- Tanks must have sealable covers on access ports.
- Tanks must have proper pesticide labels affixed to them.
- All tanks, hoses, fittings, valves and connections must be serviceable, tightened, sealed and not leaking.
- Use only tanks, hoses and fittings designed to withstand the pressure of the system and resistant to metam sodium.
- For undiluted product, aluminum, brass, copper, galvanized iron, and zinc materials cannot be used.
- The system must contain a functional check valve, vacuum relief valve, inspection port and low-pressure drain appropriately located on the irrigation pipeline to prevent water source contamination from backflow.

- The pesticide injection pipeline must contain a functional, automatic, quick-closing check valve to prevent the flow of fluid toward the injection pump.
- The pesticide injection pipeline must also contain a functional, normally-closed, solenoid-operated valve located on the intake side of the injection pump and connected to the system interlock to prevent fluid from being withdrawn from the supply tank when the irrication system is either automatically or manually shut down.
- The system must contain functional interlocking controls to automatically shut off the pesticide injection pump when the water pump motor stops.
- The irrigation line or water pump must include a functional pressure switch that will stop the water pump motor when the water pressure decreases to the point where pesticide distribution is adversely affected.
- Systems must use a metering pump such as a positive displacement injection pump (for example, diaphragm pump) effectively
  designed and constructed of materials that are compatible with pesticides and capable of being fitted with a system interlock.
- Do not operate irrigation systems without safety valves, check valves or other devices to prevent water source contamination
  or overflow at the nurse tank. Irrigation water treated with VAPAM HL should be maintained on the treated area until the water
  is absorbed by the soil.
- For central pivot only:
- Ouse only positive displacement pumps. DO NOT use impellors made of brass, aluminum or galvanized material

Application and Equipment Considerations for sprinkling can, hose-proportioner and pre-mix applications to limited areas

- Application equipment must be in good working order.
- Tanks must be in good condition to ensure product does not spill or leak.
- Tanks must have proper pesticide labels affixed to them.
- For undiluted product, aluminum, brass, copper, galvanized iron, and zinc materials cannot be used.
- All previous materials applied with the system must be cleaned thoroughly prior to fumigant application.
- System must be flushed after application to totally remove all fumigant.
- For Pre-mix only:
  - o Tanks must have sealable covers on access ports.
- o All tanks, hoses, fittings, valves and connections must be serviceable, tightened, sealed and not leaking.
- Ouse only tanks, hoses and fittings designed to withstand the pressure of the system and resistant to metam sodium.
- Ony disconnect couplings (closed transfer system) must be installed on all tanks and transfer hoses.
- Each nozzle must be equipped with a flow monitor, for example, mechanical, electronic, or Red-ball type monitor.
- Nozzles and metering devices are of correct size and are sealed and unobstructed.

# Application and Equipment Considerations for Flood Applications

- Systems using a gravity flow pesticide dispersing system must meter the pesticide into the water at the head of the field
  and downstream of a hydraulic discontinuity such as a drop structure or weir box to decrease potential for water source
  contamination from backflow if water flow stops.
- Meter at a steady rate into 19 to 113 cm of water per treated hectare during irrigation. IMPORTANT: Prior to starting the
  application, always inspect ditches and border areas to ensure containment of the irrigation waters. Apply only into field head
  ditch. DO NOT APPLY INTO ANY LATERAL DITCHES.
- Backflow prevention devices must be installed and in working order.
- Tanks must be in good condition to ensure product does not spill or leak.
- Dry disconnect couplings (closed transfer system) must be installed on all tanks and transfer hoses.
- Tanks must have sealable covers on access ports.
- Tanks must have proper pesticide labels affixed to them.
- All tanks, hoses, fittings, valves and connections must be serviceable, tightened, sealed and not leaking.
- Use only tanks, hoses and fittings designed to withstand the pressure of the system and resistant to metam.
- For undiluted product, aluminum, brass, copper, galvanized iron, and zinc materials cannot be used.
- To inject furnigant, use a metering system effectively designed and constructed of materials that are compatible with the furnigant capable of being fitted with the system interlocking controls.
- Flow rates must be calibrated and checked for each application.
- All previous materials applied with the system must be cleaned thoroughly prior to fumigant application.
- · System must be flushed after application to totally remove all fumigant.

# Application and Equipment Considerations for Drip Irrigation Applications

- Anti-siphon and backflow prevention devices must be installed and in working order.
- Tanks must be in good condition to ensure product does not spill or leak.
- Tanks must have sealable covers on access ports.
- Tanks must have proper pesticide labels affixed to them.
- · All tanks, hoses, fittings, valves and connections must be serviceable, tightened, sealed and not leaking.
- Use only tanks, hoses and fittings designed to withstand the pressure of the system and resistant to metam sodium.
- For undiluted product, aluminum, brass, copper, galvanized iron, and zinc materials cannot be used.
- The system must contain a functional check valve, vacuum relief valve, inspection port and low-pressure drain appropriately located on the irrigation pipeline to prevent water source contamination from backflow.
- The pesticide injection pipeline must contain a functional, automatic, quick-closing check valve to prevent the flow of fluid toward the injection pump.
- The pesticide injection pipeline must also contain a functional, normally-closed, solenoid-operated valve located on the intake side of the injection pump and connected to the system interlock to prevent fluid from being withdrawn from the supply tank when the irrigation system is either automatically or manually shut down.
- The system must contain functional interlocking controls to automatically shut off the pesticide injection pump when the water pump motor stops.
- The irrigation line or water pump must include a functional pressure switch that will stop the water pump motor when the water pressure decreases to the point where pesticide distribution is adversely affected.
- Systems must use a metering pump such as a positive displacement injection pump (for example, diaphragm pump) effectively
  designed and constructed of materials that are compatible with pesticides and capable of being fitted with a system interlock.

- The drip irrigation system (main lines, headers, drip tape) must be thoroughly checked for leaks before the start of the application. An adequate run-time and pressure are needed to detect leaks. Look for puddling along major pipes (holes on pipes or leaky joints), at the top and end of rows (leaky connections, open drip tape), in the furrows and on the bed surface (damaged drip tape, malfunctioning emitters).
- To inject furnigant, use a metering system, effectively designed and constructed of materials that are compatible with the furnigant and capable of being fitted with system interlocking controls.
- Nozzles and metering devices are of correct size and are sealed and unobstructed.

#### APPLICATION METHODS AND RATES

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests. DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

DO NOT apply this product through any other type of irrigation system than what is permitted on this label.

DO NOT apply when wind speed causes non-uniform distribution and/or favours drift beyond the area intended for treatment.

DO NOT apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift.

Prepare soil carefully in advance, according to directions. After mixing with water do not allow solution to stand for more than 1 hour.

Keep off desirable lawns and plants. Do not apply within 1 meter of the drip line of plants, shrubs or trees.

DO NOT apply in confined spaces without adequate ventilation. If ample ventilation is not available, use an air supplied respirator or gas mask type respirator as per the Personal Protective Equipment section.

DO NOT use in greenhouses where growing plants are present or where fumes may enter nearby houses containing growing plants.

DO NOT allow effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.

DO NOT tank mix VAPAM HL with other fumigants.

After application observe cultivation, and planting directions carefully. Rinse all equipment with water after each day's use. Disassemble valves and clean carefully.

Protect from temperature below -17°C. Product crystallizes at lower temperatures. Warm or store at higher temperatures and mix to redissolve crystals and assure uniformity before use.

Do not warm above 30°C.

Optimum control of soil borne pests is only achieved when the pests are present at the time of fumigation in the zone where the VAPAM HL is applied.

#### LIMITED AREAS

For summer and fall treatment of seed beds, plant beds, lawns, greenhouses and other limited areas:

**SPRINKLING CAN METHOD:** Place 0.35 L VAPAM HL in a sprinkling can, fill with water, and sprinkle uniformly over 5 m<sup>2</sup> of well-prepared soil. Sprinkle immediately with water until soil is sealed, or tarp for 5 days. *Follow Buffer Zone Table A*.

PRE-MIX: Add 7.1L of VAPAM HL to 800L water in a drum or tank and agitate. Sprinkle evenly over 100 m² of bed. The VAPAM HL solution may be applied from the drum or tank by using a portable pump or a gear pump attachment on a tractor. Use a fan type nozzle that delivers large size droplets. Do not use solid stream or mist spray. Follow Buffer Zone Table A.

HOSE PROPORTIONER METHODS: Add 0.71L VAPAM HL to 3L water in a bucket or other container and apply using a hose proportioner (1:15 or 2:20 ratio). Apply to area of 10 m<sup>2</sup>. Continue sprinkling with water until soil is wet to a depth of 7.5 to 10cm. Follow Buffer Zone Table 8

**SOIL INJECTION:** For seed beds, apply VAPAM HL at 0.45 to 0.71 L per 10 m<sup>2</sup>. Space injection shanks 13 - 15 cm apart and inject VAPAM HL 10 - 15 cm into well prepared soil. Follow immediately with a roller to smooth and compact the soil surface. A water seal must be applied immediately (within minutes) after injection. This is done by lightly watering the soil surface, using about 40L per 10 m<sup>2</sup>. Follow Buffer Zone **Table C**.

# ROTARY TILLER, POWER MULCHER, POWER ROLLER OR ROTOVATOR & ROLL

METHODS OF APPLICATION: Spray or sprinkle VAPAM HL immediately in front of equipment. Use 0.71L VAPAM HL in 10L water 10 m<sup>2</sup>. Follow immediately with a roller to smooth and compact the soil surface. Light watering or a tarp after rolling will help prevent gas escape. Follow Buffer Zone **Table D**.

Best results will be obtained if a plastic cover is spread over the treated area.

# FIELD APPLICATION (Where entire area is being treated)

SPRINKLER IRRIGATION SYSTEM: Use 350 to 670L VAPAM HL per hectare. Meter VAPAM HL at a steady rate into the sprinkler system during the entire irrigation period. Apply in a minimum of 25mm of water per hectare. Avoid making the application if rain is forecast within 24 hours. Follow Buffer Zone Table E, F, or G Central Pivot Irrigation (high, medium or low release) OR Table H for Solid Set Sprinkler Irrigation.

FOR POTATOES to control nematodes, use 372 to 706 L VAPAM HL per hectare. Apply a minimum of 3 cm of water. Use only sprinkler systems that give large droplets to prevent excessive loss. Apply only through central pivot or solid set sprinkler irrigation systems containing antisiphon and check valves which will prevent water source contamination and overflow of the slurry tank. The systems must also contain interlocking controls between the metering device and the water pump to insure simultaneous shut-off. Soil temperature should be in the range of 4 to 30°C. VAPAM HL will only control nematodes which are in the furnigated zone at the time of treatment. Follow Buffer Zone Table E, F, or G Central Pivot Irrigation (high, medium or low release) OR Table H for Solid Set Sprinkler Irrigation.

**SOIL INJECTION:** For field use, a dosage of 279 to 696L per hectare is recommended. Space injection shanks (blades) 13 - 15 cm apart and inject VAPAM HL 10 - 15 cm into well prepared soil. Follow immediately with a roller to smooth and compact the soil surface. Ensure that there is adequate soil moisture in the top 15 cm (60% - 80% of field capacity) prior to treatment. Otherwise adjust by adding water. Follow Buffer Zone Table I.

CHECK OR FLOOD IRRIGATION: Meter VAPAM HL at a steady rate into water during irrigation. Use 372 to 706 L of VAPAM HL per hectare, depending upon the kind of pest and depth desired, in 7 to 45 cm of water per hectare. Follow Buffer Zone Table J for Check or Flood Irrigation Applications.

**DRIP APPLICATION:** VAPAM HL must be applied through a drip irrigation system designed to wet the soil thoroughly in the area being treated. Meter 350-420 L of VAPAM HL per treated hectare into the drip system during the entire irrigation period. Flush irrigation system with adequate water after completion of application. Generally, approximately 3 times the amount of water needed to charge the drip lines is adequate to flush the lines. *Eollow Buffer Zone Table Q*.

Important: WEED ELIMINATION WILL NOT BE SATISFACTORY IF TOO MUCH WATER IS APPLIED. AN ADEQUATE CONCENTRATION OF VAPAM HL MUST BE PRESENT AT THE TIME OF WEED SEED GERMINATION IN ORDER TO BE EFFECTIVE.

Note: If VAPAM HL is applied to established plant beds under plastic tarps to terminate growth of a previous crop and to furnigate the bed in preparation of planting a subsequent crop, the terminated crop must not be used for any food or feed purposes after VAPAM HL has been applied.

# FIELD APPLICATION (Bed, Rows and other General Broadcast Applications)

**SOIL INJECTION:** For injection into pre-formed plant beds, a dosage of 279 to 696 L of VAPAM HL per hectare is recommended (the maximum broadcast equivalent application rate for pre-formed plant beds is 529 L per hectare; Refer to **Calculating the Broadcast Equivalent Application Rate** section). Space injection shanks (blades) 13 - 15 cm apart and inject VAPAM HL 10 - 15 cm into well-prepared and moist soil. Follow immediately with a soil compacting roller which may be mounted directly behind the injection system to smooth and seal the soil surface. Best results are obtained if a water seal or plastic tarp is spread over the treated area. Follow Buffer zone **Table K** for Bed or Row Applications OR Buffer Zone **Table I** for Broadcast Applications.

**ROTARY TILLER,** POWER MULCHER, POWER ROLLER OR ROTOVATOR & ROLL METHODS OF APPLICATION: Spray or sprinkle VAPAM HL immediately in front of equipment. Use 70.6 L VAPAM HL per each 1000 m². Follow immediately with a roller to smooth and compact the soil surface. Light watering or a tarp after rolling will help prevent gas escape. Best results will be obtained if a plastic cover is spread over the treated area. *Follow Buffer Zone Table L*.

**SOIL COVERING METHODS:** (Bed-over methods). VAPAM HL may be sprayed or dripped onto the soil immediately ahead of bed shaping equipment at a recommended rate of 350 L to 696 L per hectare (maximum broadcast equivalent rate for bed over-methods is 529 L per hectare; Refer to **Calculating the Broadcast Equivalent Application Rate section**). Cover the VAPAM HL with soil to a depth of 7 to 15 cm. Follow immediately with a roller to smooth and compact the soil surface. Follow Buffer Zone **Table K**.

# FALL TREATMENT OF TREE REPLANT SITES

SITE PREPARATION: After removing dead or diseased trees and as much of the root system as possible, loosen the soil in the area to a depth of 15 to 20 cm to aid water penetration. Level off the area. Treat during a period of adequate soil moisture (irrigate if necessary). Do not apply to dry soil. When the soil is workable, build a circular basin or ridge 2 m across on the site.

APPLICATION: Add 0.22 L of VAPAM HL to 90 L of water in a drum or tank, agitate and apply to the area. One week after application lightly cultivate the area, taking care not to mix untreated soil with the treated soil. The following spring, one week before planting, dig the hole ready to receive the tree, keeping the soil, removed from the hole, within the treated area. **The Buffer Zone is 8 m per treated tree.** 

# TREATMENT OF POTTING SOIL

# SPRINKLE METHOD:

- 1. Spread soil in a smooth layer 10 cm high on concrete or on pre-treated soil.
- 2. Sprinkle VAPAM HL at rate of 0.25 L in 20 L of water per 10 m<sup>2</sup> of surface area.
- 3. Layers can be treated one on top of another.
- Sprinkle top layer with sufficient additional water to seal the surface, or cover with tarp (plastic, kraft paper, etc.)
   Follow Buffer Zone Table M.

#### CEMENT MIXER

- 1. Add VAPAM HL to soil mix at rate of 0.37 L VAPAM HL per m³ of soil, in cement or similar mixer. Mix thoroughly.
- After soil is treated and piled, sprinkle water over entire surface to seal in gas. Or, cover with tarp (plastic, kraft paper, etc.).
   The Buffer Zone distance is 8 m.

#### SHREDDER:

- 1. Dilute VAPAM HL in sufficient water to obtain even distribution. As soil is ejected from shredder, spray uniformly on soil stream at a rate of 0.37 L VAPAM HL per m³ of soil.
- After all soil is treated and piled, apply light water seal to entire surface or cover with tarp (plastic, kraft paper, etc.).
   The Buffer Zone distance is 8 m.

#### FALL TREATMENT OF TOBACCO SEED BEDS

SEED BED PREPARATION: Remove muck layer applied the previous planting season. Spade bed area to a depth of 10 to 15 cm and level surface one week prior to treatment. Add any muck that is required for the next season in a uniform layer on the soil. Muck added after VAPAM HL application may contain weeds, insects or diseases which will not be controlled. To ensure acceptable weed control, maintain greenhouse at a temperature of 18°C (65°F) for at least 7 days prior to VAPAM HL application, water to a depth of 7.5 to 10 cm, then maintain soil surface moisture by light sprinkling until time to treat. If a crust forms, rake lightly before applying the VAPAM HL.

APPLICATION: Add 0.71 L of VAPAM HL to 80 L of water in a drum or tank and agitate. Sprinkle evenly over 10 m² of bed. The VAPAM HL solution may be applied from the drum or tank by using a portable pump or a gear pump attachment on a tractor. Use a far type nozzle that delivers large size droplets. Do not use solid stream or mist spray. Immediately after application, seal VAPAM HL into soil by watering entire treated soil surface. Keep moist to a depth of 7.5 to 10 cm for at least 2 days after application. One week after application, lightly rake the seed bed. Cover entire treated area with tarps or plastic until time of greenhouse use to prevent contamination with seeds and debris. Keep glass in place over the seed bed following treatment. One week before planting, loosen the soil by piercing with a fork (do not stir the soil), and rake the surface lightly just prior to seeding. Follow Buffer Zone Table N.

#### **BAND INJECTION INTO TOBACCO FIELDS**

APPLICATION: Adjust injection chisels to same spacing as the planter. Inject 48.4 to 93.1 L of VAPAM HL per hectare at least 10 to 15 cm below the final transplanting surface. Immediately following application, seal the furnigated strips by bedding or listing with 8 – 15 cm of untreated soil. Before transplanting remove the tops of the beds. Be careful none of the soil falls onto the furnigated portion of the bed. Use the low rate of VAPAM HL for nematode control in light sandy soils. Use the middle rate for nematode control in heavier soils and weed control. Use the high rate for soil borne disease control. Follow Buffer Zone Table 0.

NOTE: Soil insects may not be effectively controlled with band injection.

#### PREVENTION OF ROOT GRAFT TRANSMISSION OF DUTCH ELM DISEASE

Immediately after a tree is diagnosed as having Dutch Elm Disease, isolate the diseased tree from healthy trees with the VAPAM HL treatment. If a diseased tree is less than 6 m from a healthy elm or has advanced wilt symptoms, it may be necessary to treat at two sites: one between the diseased and the first healthy-appearing tree. This measure is advisable because the causal fungus may have already passed from the diseased at the first healthy-appearing elm before VAPAM HL was applied. Use VAPAM HL diluted one part to three parts water. Drill holes approximately 2 cm in diameter, 38 cm deep and 15 cm apart on the soil surface. Fill each hole with diluted VAPAM HL to within 5cm of the soil surface.

Make the line of treatment sufficiently long to kill all elm roots of the two adjacent trees that are likely to be root-grafted. The line should extend well beyond the drip line of these trees. When necessary, run an additional treatment line parallel to obstructions, such as driveways and streets, that roots might grow under. Apply the chemical slowly and carefully to avoid overflowing the drilled holes. This will reduce possibility of grass kill. Tamp each hole closed with the heel. Do not make treatment lines closer than 2 m to shrubs or 11 m to other tree species. A small circle of grass is usually killed around each point of injection but after 4 to 6 weeks the dead areas may be reseeded or resodded. The buffer zone distance is 8 m surrounding the treated area.

#### SYMPHYLAN CONTROL

Soil should be in good seed bed condition to a depth of 20 to 25 cm. Maintain adequate moisture during spring season. Treat during July - August when symphylans are in the upper soil surface. Apply 163.8 L of VAPAM HL per hectare using blade or chisel injector. Inject below level of symphylan concentration, usually 15 - 20 cm. Pack soil immediately after application with a roller or other suitable equipment. Follow Buffer Zone **Table P**.

# SAFETY GERMINATION TEST

The following test can be carried out to establish when it is safe to use any soil following treatment.

Take a minimum of 6 random samples from the treated area. For large areas, take 15 samples for each hectare. These samples must be representative of the whole area and the depth of soil treated. Where the area treated is large, the samples may be bulked, then well-mixed and re-sampled. Samples should be taken down to the depth at which incorporation was made.

Put the soil into glass jars or similar non-porous containers. These should be about half filled. Level the soil, moisten if necessary, add moistened cotton pads or filter paper and sprinkle with cress seed. Carefully seal the top of the jars with screw tops or polyethylene held on with rubber band. Prepare a similar test sample using untreated soil. Place the jars in a warm room where germination should occur in approximately 48 hours, at which time they should be checked. Residues of the product are still present if there is any suppression of germination or discolouration of sprouting cress in the treated soil when compared with the untreated sample. In that case, the time before planting should be extended for a further few days. An additional aeration may help speed up removal of the gases from the soil.

Repeat the Safety Germination Test until the cress seeds germinate evenly in all the jars. It is then safe to plant in the soil.

# CULTIVATION AND PLANTING AFTER APPLICATION

Do not seed earlier than 21 days after application when tarping method is used.

AFTER FALL APPLICATION: One week after application, lightly cultivate the area taking care not to mix untreated soil with the treated soil. The following spring repeat the cultivation one week before planting.

AFTER SUMMER APPLICATION: One week after application, the soil surface should be lightly cultivated to break up crusting and promote drying of the soil. This cultivation may be repeated as necessary. To avoid reinfesting treated soils, cultural practices should be such that untreated soils are not mixed with treated soils. On well-drained soils of light to medium texture which are not wet or cold following summer application, planting may take place 21 days following treatment.

SPECIAL INSTRUCTIONS: If soils are heavy or especially high in organic matter or remain wet and/or cold (below 16°C) following application of VAPAM HL, a minimum interval of 30 days after application should be observed. Where dosages are greater than 0.71L per 10 m², wait at least 60 days after application.

During cold and/or wet weather, frequent shallow cultivations may aid the escape of VAPAM HL from the soil. If in doubt, transplant a seeding plant and examine for injury before planting crop.

#### **Buffer Zone Requirements**

- A buffer zone must be established for every fumigant application.
- A buffer zone is an area established around the perimeter of each application block. The following describes the buffer zone requirements:
- o The buffer zone must extend outward from the edge of the application block perimeter equally in all directions.
- The Buffer Zone Period begins at the start of the application and lasts for a minimum of 48 hours after the application is complete.
- Only furnigant handlers, emergency personnel, and local, provincial, or federal officials performing inspection, sampling, or other similar official duties may be in the buffer zone during the Buffer Zone Period.
- All non-handlers, including field workers, nearby residents, pedestrians, and other bystanders, must be excluded from the buffer zone during the Buffer Zone Period except for transit (i.e., vehicular and bicycle traffic) through the buffer zone.

#### Buffer Zone Proximity

Before the start of the application, the applicator must determine whether the buffer zone will overlap any other metam sodium (or other MITC generating pesticides) buffer zone(s).

To reduce the potential for off-site movement from multiple furnigated fields, buffer zones from multiple metam sodium (or other MITC generating pesticides) application blocks must not overlap UNLESS a minimum of 12 hours have elapsed from the time the earlier application(s) is complete until the start of the latter application.

In addition, only for Low Release Height-Solid Stream Central Pivot Applications:

- Before the application begins, the applicator must determine whether the application block or its resulting buffer will overlap with a buffer that is already in effect.
- To reduce the potential for off-site movement from multiple fumigated fields, buffer zones from multiple metam sodium application blocks may not overlap UNLESS:
  - Both application blocks are treated using low release height-solid stream central pivot systems. The 12 hour waiting period does not apply in this instance. NOTE: Under this exception, buffer zones may only overlap with those from application blocks that are not within the same field (i.e., application blocks must be in separate fields that are treated with a different central pivot rig also equipped with low release height etc.) For buffers from application blocks within the same field to overlap, 12 hours must elapse from the completion of the first application until the start of the subsequent application.
  - Emergency preparedness and response measures specified in the label have been implemented if there are any homes, businesses, or property not within the control of the fumigator within 90 metres of each buffer zone.

Buffer zones must not include buildings used for storage (such as sheds, barns, garages) UNLESS these buildings are not occupied during the Buffer Zone Period and do not share a common wall with an occupied structure.

Buffer zones must not include residential areas (for example, employee housing, private property), buildings (for example, commercial, industrial), outdoor residential areas (for example, lawns, gardens, play areas) and other areas that people may occupy, UNLESS:

- the occupants provide written agreement, prior to the start of the application, that they will voluntarily vacate the buffer zone during the entire Buffer Zone Period, and
- re-entry by occupants and other non-handlers must not occur until:
- o the Buffer Zone Period has ended, and
- o no sensory irritation (tearing, burning of the eyes or nose) is experienced upon re-entry.

Buffer zones may not include agricultural areas owned/operated by persons other than the owner/operator of the application block, UNI FSS:

- the owner/operator of the application block can ensure that the buffer zone will not overlap with a metam sodium (or other MITC generating pesticides) buffer zone from any adjacent property owners, except as provided for above, and
- the owner of the other property provides written agreement that they, their employees, and other persons will stay out of the buffer zone during the entire Buffer Zone Period.

Buffer zones must not include public or private roadways and rights of way UNLESS:

- the area is not occupied during the Buffer Zone Period, and
- entry by non-handlers is prohibited during the Buffer Zone Period, except for transit (i.e., vehicular and bicycle traffic) through the buffer zone.

IMPORTANT: Buffer zones are not permitted to include bus stops or other locations where persons wait for public transit.

Buffer zones must not include any other publicly owned and/or operated areas such as parks, sidewalks, permanents walking paths, playgrounds and athletic fields UNLESS:

- the area is not occupied during the Buffer Zone Period,
- entry by non-handlers is prohibited during the Buffer Zone Period, and
- written permission to include the public area in the buffer zone is granted by the appropriate provincial/territorial and/or local authorities responsible for management and operation of the area.

# Restrictions for Difficult to Evacuate Sites

Difficult-to-evacuate sites include schools (preschool to grade 12), provincial/territorial-licensed daycare centers, nursing homes, assisted living facilities, hospitals, in-patient clinics, and prisons.

No furnigant application with a buffer zone greater than 90 m is permitted within 400 m of difficult to evacuate sites unless the site is not occupied by children, students (preschool to grade 12), patients, or prisoners during the application and the 36-hour period following the end of application.

No furnigant application with a buffer zone of 90 m or less is permitted within 200 m of the difficult to evacuate sites unless the site is not occupied during the application by children, students (preschool to grade 12), patients, or prisoners and the 36-hour period following the end of application.

# Posting Requirements for Buffer Zones

Posting of Buffer Zone signs is required unless there is a physical barrier that prevents bystander access to the buffer zone.

Buffer Zone signs must be placed along or outside the perimeter of the buffer zone, at all usual points of entry and along likely routes of approach from areas where people not under the owner's control may approach the buffer zone.

- Some examples of points of entry include, but are not limited to, roadways, sidewalks, paths, and bike trails.
- Some examples of likely routes of approach include, but are not limited to, the area between a buffer zone and a roadway, or the area between a buffer zone and a housing development.
- When posting, the applicator must ensure compliance with local/provincial laws and regulations.

Buffer Zone signs must conform to the following requirements:

- The printed side of the sign must face away from the application block toward areas from which people could approach.
- Signs must be clearly legible during entire posting period. The sign must be at least 35 cm by 25 cm in size, and made of substantial material that can be expected to withstand adverse weather conditions. Letters must be at least 7 cm in height.
- Signs must be posted prior to the start of the application (but no sooner than 24 hours prior to application) and remain posted until the Buffer Zone Period has expired.
- Signs must be removed within 3 days after the end of the Buffer Zone Period.

- Only a fumigant handler may remove Buffer Zone signs.
- The Buffer Zone signs must contain the following information in ENGLISH and FRENCH:
  - o The "Do not walk" symbol
  - o "DO NOT ENTER except for vehicular or bicycle traffic"
  - o "Metam sodium VAPAM HL Fumigant BUFFER ZONE"
  - o The date and time the Buffer Zone Period is over
  - o The name, address, and telephone number of the applicator
- · Exception: If multiple contiguous blocks are fumigated within a 14-day period, the entire periphery of the contiguous blocks' buffer zones may be posted. Buffer Zone signs must be posted no sooner than 24 hours prior to the start of the first application. The signs must remain posted until the last Buffer Zone Period expires and signs must be removed within 3 days after the Buffer Zone Period for the last block has expired.

# Calculating the Broadcast Equivalent Application Rate:

To calculate the broadcast equivalent rate for bedded or strip applications the following information is needed:

- · litres of product per treated hectare
- strip or bed bottom width (cm)
- center-to-center row spacing (cm)
- application block size (hectares)

Litres of product per treated hectare is the ratio of total amount of product applied to the size of the total area treated (for example, the rate of product applied in the bed). For bedded or strip applications, the total area treated is the summation of the area (i.e. length x width) of each treated bed bottom or strip that is located within the application block as shown by the black areas in Figure 1 (for example, black areas are 0.6 ha or 60% of the area within the application block). The area of the space between the beds/strips is not factored in the total area treated.

The application block size is the area within the perimeter of the fumigated portion of a field (including furrows, irrigation ditches, roadways). The perimeter of the application block is the border that connects the outermost edges of total area treated with the fumigant product.

The "broadcast equivalent rate" must be calculated with the following formula:

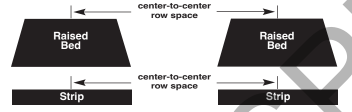


The bed width must be measured from the bottom edge of the bed

The center-to-center row spacing must be calculated as shown in Figure 2.

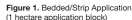
If there are any ditches, waterways, drive rows and other areas that are not fumigated that are in the application block, multiply the above broadcast equivalent equation by: (total area of strips or beds + row spacing)/(application block size). A sample calculation is provided below.

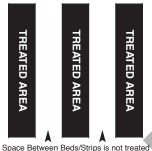
Figure 2. Center Row Spacing



# Sample broadcast equivalent rate calculation

- Application method is shank bedded. Beds are tarped following application.
- Strip/Bed width is 80 cm (measured at the bottom of bed)
- Center-to-center row spacing is 160 cm
- 696 litres of product per treated hectares is applied in the beds
- Total application block size is 4 hectares
- Ditch in the middle of application block is 0.1 hectare
- · Area of strips/beds and row spacing is 3.9 hectares





Litres of product/ strip or bed

**B**uffer Zone Distances

broadcast equivalent

application rate

(L product/ha)

broadcast equivalent

application rate

(L product/ha)

broadcast equivalent

application rate

(L product/ha)

Buffer zone distances must be calculated based on the buffer zone look-up tables provided on this label, using the broadcast equivalent application rate, see Calculating the Broadcast Equivalent Application Rate section) and the size of the application block. Where applicable, round up to the nearest block size. Applications are prohibited for rates and block sizes that exceed what is presented in the buffer zone tables.

ted bed\strip

area of beds plus

row spacing (ha)

application block

size (ha)

3.9 ha

4.0 ha

L product/ha applied in the bed

696 L

product/ha

Eight (8) metres is the minimum buffer distance regardless of site-specific application parameters.

bed width

(cm)

center-to-center row

spacing (cm)

80 cm

160 cm

339.3 L

product/ha

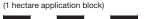
If the buffer zone distance, after applying all applicable buffer zone credits (see Buffer Zone Credits section), is greater than 0.8 km (800 metres) then the application is prohibited.

Table A. Buffer zone distances (metres) for sprinkling can and pre-mix methods for limited areas:

Broadcast Equivalent	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha
Application Rate	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)
0.35 L/5 m <sup>2</sup> 7.1 L/100 m <sup>2</sup>	111	122	

Table B. Buffer zone distances (metres) for hose proportioner method for limited areas:

Broadcast Equivalent	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha
Application Rate	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)
0.71 L/10 m <sup>2</sup>	46	50	58





treated hectare applied in the

9

Table C. Buffer zone distances (metres) for soil injection method for limited areas:

Broadcast Equivalent	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha
Application Rate	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)
0.45-0.71 L/10 m <sup>2</sup>	8	8	

Table D. Buffer zone distances (metres) for rotary tiller, power mulcher, power roller, rotovator and roll methods for limited areas:

Broadcast Equivalent Application Rate	≤ 0.4 ha (≤ 4000 m²)	0.5 ha (5000 m²)	1 ha (10,000 m²)	
0.71 L/10 m <sup>2</sup>	8	8	8	

Table E. Buffer zone distances (metres) for central pivot irrigation application (high release) application method.<sup>a</sup>

Broadcast Equivalent Application Rate		-						Block Size	e (hectares)							
(L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	68	92	107	122	145	168	191	214	229	244	260	275	290	305	366	427
394-432	72	96	115	138	170	195	220	252	271	290	305	321	336	351	412	473
433-481	77	100	122	153	195	221	248	290	313	336	351	366	381	397	458	519
482-520	80	104	130	168	220	248	277	328	355	381	397	412	427	442	503	564
521-570	84	107	138	183	244	275	305	366	397	427	442	458	473	488	549	610
571-609	88	111	149	199	260	298	336	397	427	458	477	496	515	534	595	656
610-658	92	115	161	214	275	321	366	427	458	488	511	534	557	580	641	702
659-698	96	119	172	229	290	343	397	458	488	519	545	572	599	625	686	747
699-706	100	122	183	244	305	366	427	488	519	549	580	610	641	671	732	793

For central pivot and lateral move irrigation equipment which are 1) release height or spray height greater than 2.4 metres, AND 2) there is greater than 30 lbs psi at the sprinkler head.

Table F. Buffer zone distances (metres) for central pivot irrigation application (medium release) application method.<sup>a</sup>

Broadcast Equivalent		Block Size (hectares)														
Application Rate (L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	23	31	46	61	84	107	130	153	168	183	199	214	229	244	305	366
394-432	27	35	54	77	109	134	159	191	210	229	244	260	275	290	351	412
433-481	31	39	61	92	134	161	187	229	252	275	290	305	321	336	397	458
482-520	35	43	69	107	159	187	216	267	294	321	336	351	366	381	442	503
521-570	39	46	77	122	183	214	244	305	336	366	381	397	412	427	488	549
571-609	43	81	88	138	199	237	275	336	366	397	416	435	454	473	534	595
610-658	46	54	100	153	214	260	305	366	397	427	450	473	496	519	580	641
659-698	50	58	111	168	229	282	336	397	427	458	485	511	538	564	625	686
699-706	54	61	122	183	244	305	366	427	458	488	519	549	580	610	671	732

For central pivot and lateral move irrigation equipment which are 1) release height or spray height less than 2.4 metres, AND 2) there is 29 lbs psi or less at the sprinkler head, AND 3) there are no end guns.

Table G. Buffer zone distances (metres) for central pivot irrigation application (low release) application method.a

Broadcast Equivalent																
Application Rate (L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	16	23	31	39	46	61	77	92	107	122	138	153	168	183	244	31
394-432	19	29	39	48	58	73	90	111	128	145	163	180	197	214	275	336
433-481	22	35	46	58	69	84	104	130	149	168	187	206	225	244	305	366
482-520	26	41	54	134	81	96	117	149	170	191	212	233	254	275	336	397
521-570	33	46	61	77	92	107	130	168	191	214	237	260	282	305	366	427
571-609	39	50	69	88	107	126	151	187	212	237	262	286	311	336	397	458
610-658	45	54	77	100	122	145	172	206	233	260	286	313	340	366	427	488
659-698	51	58	84	111	138	164	193	225	254	282	311	340	368	397	458	519
699-706	57	61	92	122	153	183	214	244	275	305	336	366	397	427	488	549

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>For central pivot and lateral move irrigation equipment which are 1) release height or spray height less than 1.2 metres, AND 2) there is 29 lbs psi or less at the sprinkler head, AND 3) the application system produces a solid stream (for example, drizzle boom/Smart Drop®), AND 4) there are no end guns.

Table H. Buffer zone distances (metres) for solid set sprinkler irrigation applications.

Broadcast Equivalent Application Rate								Block Size (hectares)											
(L /ha)	0.5	1	2	3	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48			
350-393	25	29	37	43	46	61	84	107	130	153	168	183	199	214	229	244			
394-432	27	33	43	50	54	77	109	134	159	191	210	229	244	260	275	290			
433-481	30	36	43	48	61	92	134	161	187	229	252	275	290	305	321	336			
482-520	32	39	53	64	69	107	159	187	216	267	294	321	336	351	366	381			
521-570	35	43	58	71	77	122	183	214	244	305	336	366	336	397	412	427			
571-609	47	69	84	87	88	138	199	237	275	336	366	397	416	435	454	473			
610-658	43	50	72	90	100	153	214	260	305	366	397	427	450	473	496	519			
659-698	46	54	79	100	111	168	229	282	336	397	427	458	485	511	538	564			
699-706	50	58	86	110	122	183	244	305	366	427	458	488	519	549	580	610			

Table I. Buffer zone distances (metres) for soil injection broadcast (untarped) application method.<sup>a</sup>

able I. Buffer zone d  Broadcast Equivalent  Application Rate		,								Block Size	(hectares)									
(L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64
279-284	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	12	16	18	21
285-294	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	11	12	12	13	17	19	22
295-304	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	13	13	17	20	23
305-314	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	18	21	24
315-324	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	13	14	14	18	22	25
325-334	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	12	13	14	15	19	22	25
335-343	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	11	12	14	15	15	20	23	26
344-353	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	11	11	13	14	15	16	20	24	27
354-373	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	11	12	13	15	16	17	22	25	29
374-383	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	13	14	16	17	18	23	26	30
384-393	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	11	11	13	15	16	18	18	24	28	32
394-402	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	14	15	17	18	19	25	29	33
403-412	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	15	16	18	19	20	26	31	35
413-422	8	8	8	8	8	8	10	10	11	11	11	12	15	17	18	20	21	28	32	37
423-432	8	8	8	8	8	8	10	11	11	11	12	13	16	18	19	21	22	29	34	38
433-442	8	8	8	8	8	8	10	11	11	11	12	13	17	18	20	21	23	30	35	40
443-461	8	8	8	8	8	8	10	11	11	12	12	13	18	19	21	22	24	31	36	42
462-471	8	8	8	8	8	8	-11	11	12	12	12	14	18	20	21	23	25	33	38	43
472-481	8	8	8	8	8	9	11	11	12	12	13	14	19	20	22	24	26	34	39	45
482-491	8	8	8	8	8	9	11	12	12	13	13	14	20	21	23	24	27	35	41	47
492-501	8	8	8	8	8	9	11	12	12	13	13	15	20	22	23	25	28	36	42	48
502-511	8	8	8	8	8	9	11	12	13	13	14	15	21	22	24	26	29	37	43	50
512-520	8	8	8	8	8	9	12	13	13	14	14	15	22	23	25	27	29	39	45	51
521-530	8	8	8	8	8	10	12	13	13	14	14	16	22	24	25	27	30	40	47	53
531-550	8	8	8	8	8	10	12	13	14	14	15	16	23	25	26	28	31	41	48	54
551-560	8	8	8	8	8	10	12	13	14	14	15	16	24	25	27	29	32	42	49	56
561-570	8	8	8	8	9	10	13	14	14	15	15	17	25	26	28	30	33	43	51	58
571-579	8	8	8	8	9	11	13	14	15	15	15	17	25	27	28	30	34	45	52	59
580-589	8	8	8	8	9	11	13	14	15	15	16	17	26	27	29	31	35	46	54	61
590-599	8	8	8	8	9	11	13	15	15	15	16	18	27	28	30	32	36	47	55	63
600-609	8	8	8	8	9	11	14	15	15	16	16	18	27	29	30	33	37	48	56	64
610-619	8	8	8	9	9	11	14	15	15	16	17	18	28	29	31	36	40	50	59	67
620-639	8	8	8	9	10	11	14	15	16	16	17	18	29	30	32	36	41	51	60	68

Table I. Buffer zone distances (metres) for soil injection broadcast (untarped) application method.<sup>a</sup>

Broadcast Equivalent Application Rate										Block Size	(hectares)									
(L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64
640-648	8	8	8	9	10	11	14	15	16	17	17	19	29	30	32	37	42	52	61	69
649-658	8	8	8	9	10	12	15	16	16	17	17	19	29	31	33	37	42	53	62	71
659-668	8	8	8	9	10	12	15	16	17	17	18	19	30	32	33	38	43	54	63	72
669-678	8	8	8	9	10	12	15	16	17	17	18	20	30	32	34	39	44	55	64	73
679-688	8	8	8	10	10	12	15	16	17	18	18	20	31	33	34	39	44	56	65	74
689-696	8	8	8	10	11	12	15	17	17	18	18	20	31	33	35	40	45	57	66	75

alf a water seal is applied for soil injection application (broadcast, untarped), the buffer zone distance is 8 m for all application rates and block sizes.

Table J. Buffer zone distances (metres) for check or flood applications.

Broadcast Equivalent	(								Block Size	(hectares)								
Application Rate (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
372-373	49	59	73	82	87	111	126	142	158	181	205	228	252	275	299	323	346	393
374-383	51	61	75	85	90	114	130	146	162	187	211	235	260	284	308	332	357	405
384-393	52	62	77	87	92	117	134	150	167	192	217	242	267	292	317	342	367	417
394-402	54	64	79	90	95	121	138	155	172	198	223	249	275	300	326	352	378	429
403-412	55	66	82	92	97	124	142	159	177	203	230	256	282	309	335	362	388	441
413-422	57	68	84	95	100	127	145	163	182	209	236	263	290	317	344	371	399	453
423-432	58	69	86	97	103	131	149	168	186	214	242	270	298	325	353	381	409	465
433-442	60	71	88	100	105	134	153	172	191	220	248	277	305	334	363	391	420	477
443-461	61	73	90	102	108	137	157	176	196	225	254	284	313	342	371	401	430	489
462-471	62	75	93	104	111	140	161	181	200	231	260	291	321	350	381	410	441	501
472-481	64	76	95	107	113	144	164	185	205	236	267	297	328	359	390	420	451	513
482-491	65	78	97	110	116	147	168	189	210	242	273	304	336	367	399	430	462	524
492-501	67	80	99	112	118	150	172	193	215	247	279	311	343	375	408	440	472	536
502-511	68	82	101	114	121	154	176	198	220	253	285	318	351	384	417	449	482	548
512-520	70	83	104	117	124	157	180	202	224	258	292	325	359	392	426	459	493	560
521-530	72	85	106	119	126	161	183	206	229	264	298	332	366	401	435	469	503	572
531-550	73	87	108	122	129	164	187	211	234	269	304	339	374	409	444	479	514	584
551-560	74	89	110	124	132	167	191	215	239	274	310	346	381	417	453	489	524	596
561-570	76	90	112	127	134	171	195	219	243	280	316	353	389	426	462	499	535	608
571-579	77	92	114	129	137	174	199	223	248	285	322	360	397	434	471	508	545	620
580-589	79	94	117	132	139	177	203	228	253	291	329	367	404	442	480	518	556	631
590-599	80	96	119	134	142	181	206	232	258	296	335	373	412	451	489	528	566	643
600-609	82	97	121	137	145	184	210	236	262	302	341	380	420	459	498	538	577	655

Table J. Buffer zone distances (metres) for check or flood applications.

Broadcast Equivalent									Block Size	(hectares)								
Application Rate (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
610-619	83	99	123	139	147	187	214	241	267	307	347	387	427	467	507	547	587	667
620-639	85	101	125	142	150	190	218	245	272	313	353	394	435	476	516	557	598	679
640-648	86	103	128	144	152	194	221	249	277	318	360	401	442	484	525	567	608	691
649-658	88	104	130	146	155	197	225	253	282	324	366	408	450	492	535	577	619	703
659-668	89	106	132	149	158	200	229	258	286	329	372	415	458	501	543	586	629	715
669-678	90	108	134	152	160	204	233	262	291	335	378	422	465	509	552	596	640	727
679-688	92	110	136	154	163	207	237	266	296	340	384	429	473	517	562	606	650	739
689-698	93	111	139	157	165	211	241	271	300	346	391	435	481	526	570	616	661	751
699-706	95	113	141	159	168	214	244	275	305	351	397	442	488	534	580	625	671	762

Table K. Buffer zone distances (metres) for soil injection (beds or rows) and soil covering (bed-over method) application methods (tarped and untarped).

Broadcast Equivalent		, (moti 00)	101 0011 11	injootion (	5040 01 1	ovio, ana	001101	ing (boa	000111100		k Size (hec		arped din	a unturpo	<u></u>						
Application Rate (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
≤ 156	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153
157-166	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153
167-186	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	61	73	84	96	107	115	122	143	163
187-196	8	8	9	10	10	14	23	31	39	46	54	63	73	84	95	108	120	129	138	161	183
197-206	8	8	10	11	12	20	31	39	46	54	61	73	84	95	107	120	133	143	153	178	204
207-215	8	8	10	13	14	25	39	46	54	61	69	82	96	107	118	132	146	157	168	196	224
216-225	8	8	11	14	16	31	46	54	61	69	77	92	107	118	129	144	159	171	183	214	244
226-235	8	10	17	21	23	39	54	63	73	81	88	104	119	130	142	157	173	186	199	232	265
236-245	8	13	22	28	31	46	61	73	84	92	100	115	130	143	156	171	186	200	214	250	285
246-255	8	16	27	35	39	54	69	82	96	104	111	126	142	156	170	185	200	215	229	267	305
256-274	10	19	33	42	46	61	77	92	107	115	122	138	153	168	183	199	214	229	244	285	326
275-284	14	23	36	46	50	65	81	96	111	119	126	145	164	182	199	214	229	244	260	303	346
285-294	17	26	40	49	54	69	84	100	115	122	130	153	176	195	214	229	244	260	275	321	366
295-304	21	30	44	53	58	73	88	104	119	126	134	161	187	208	229	244	260	275	290	338	387
305-314	25	34	48	57	61	77	92	107	122	130	138	168	199	221	244	260	275	290	305	356	407
315-324	27	36	50	59	63	81	96	130	126	138	149	178	206	230	254	270	286	305	325	378	432
325-334	29	38	52	61	65	84	100	138	130	145	161	187	214	239	264	281	298	321	343	401	458
335-343	31	40	54	63	67	88	104	145	134	153	172	197	221	247	273	291	309	336	363	423	483
344-353	33	42	55	65	69	92	107	122	138	161	183	206	229	256	282	302	321	351	381	445	509
354-373	33	43	57	67	71	95	111	126	142	165	189	213	236	264	291	311	331	362	393	459	524
374-383	35	44	59	68	73	98	114	130	146	171	195	219	243	272	300	320	341	373	405	473	540

Table K. Buffer zone distances (metres) for soil injection (beds or rows) and soil covering (bed-over method) application methods (tarped and untarped).

Broadcast Equivalent										Bloc	k Size (hec	tares)									
Application Rate (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
384-393	36	46	61	71	75	100	117	134	150	175	200	225	250	280	309	330	350	384	417	487	556
394-402	36	47	62	72	78	104	121	138	155	181	206	232	258	288	318	339	360	395	429	501	572
403-412	37	48	64	75	80	106	124	142	159	186	212	238	265	296	327	349	371	406	441	514	588
413-422	39	49	66	76	82	109	127	145	163	190	218	245	272	304	335	358	381	417	453	528	604
423-432	40	51	67	79	84	112	131	149	168	196	223	251	279	312	344	367	391	428	465	542	620
433-442	40	52	69	81	86	115	134	153	172	200	229	258	286	320	353	377	401	439	477	556	635
443-461	42	53	71	82	88	118	137	157	176	206	235	264	293	328	362	386	410	449	489	570	651
462-471	43	54	72	85	90	121	140	161	181	211	241	271	300	335	371	396	421	460	501	584	667
472-481	43	56	74	86	93	123	144	164	185	215	246	277	308	343	379	405	431	471	513	598	683
482-491	44	57	76	89	95	126	147	168	189	221	252	283	315	352	388	414	441	482	524	612	699
492-501	46	58	78	90	97	129	150	172	193	225	258	290	322	360	397	424	451	493	536	626	715
502-511	47	60	79	93	99	132	154	176	198	231	264	296	329	367	406	433	460	504	548	639	731
512-520	47	61	81	94	101	135	157	180	202	236	269	303	336	375	415	442	471	515	560	653	747
521-529	49	62	83	97	104	138	161	183	206	241	275	309	343	383	424	452	481	526	572	667	762

Table L. Buffer zone distances (metres) for rotary tiller, power mulcher, power roller, rotovator and roll methods for field applications to beds, rows or broadcast (tarped and untarped).

	t Equivalent tion Rate					ВІ	ock Size (hectar	es)	` .	. ,		
L /ha	L / 1000 m <sup>2</sup>	0.5	2	3	4	8	12	16	20	24	28	32
≤ 343	≤ 34.3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
344-393	34.4 – 39.3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
394-432	39.4 – 43.2	8	8	8	8	8	8	8	13	18	20	22
433-481	43.3 – 48.1	8	8	8	8	8	8	8	18	27	32	36
482-520	48.2 - 52.0	8	8	8	8	8	8	8	23	37	44	50
521-570	52.1 – 57.0	8	8	8	8	8	8	8	28	46	55	65
571-609	57.1 – 60.9	8	9	10	11	15	20	23	42	58	67	76
610-658	61.0 - 65.8	8	10	12	14	23	32	39	55	69	78	87
659-698	65.9 – 69.8	8	11	15	16	30	44	84	69	81	90	99
699-706	69.9 – 70.6	8	12	17	19	37	55	69	83	92	101	110

Table M. Buffer zone distance (metres) for treatment of potting soil sprinkle method.

Broadcast Equivalent	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha
Application Rate	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)
0.25 L/ 10 m <sup>2</sup>	40	44	

Table N. Buffer zone distances (metres) for fall treatment of tobacco seed beds.

Broadcast	one distances (met Equivalent ion Rate									Bloc	k Size (hect	tares)								
L /ha	L / 10 m <sup>2</sup>	≤ 0.4	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
49-58	0.049-0.058	9	10	11	14	16	17	22	27	29	32	34	39	43	48	50	55	60	65	72
59-68	0.059-0.068	11	12	14	17	19	21	26	32	35	38	40	46	52	58	61	66	72	78	86
69-78	0.069-0.078	13	14	16	19	22	24	30	37	40	44	47	54	61	67	71	77	84	90	100
79-97	0.079-0.097	15	16	18	22	25	27	35	43	46	50	54	61	69	77	81	88	96	104	115
98-107	0.098-0.107	16	18	21	25	28	30	39	48	52	56	61	69	78	86	90	99	108	116	129
108-117	0.108-0.117	18	19	23	27	32	34	43	53	58	62	67	77	86	96	100	110	120	129	143
118-127	0.118-0.127	20	21	25	30	35	37	48	58	63	68	74	84	95	105	111	121	132	142	158
128-137	0.128-0.137	21	23	27	33	38	40	52	63	69	75	81	92	104	115	121	132	143	155	172
138-147	0.138-0.147	23	25	29	36	41	44	56	68	75	81	87	100	112	124	131	143	155	168	186
148-156	0.148-0.156	25	27	32	38	44	47	61	74	81	87	94	107	121	134	140	154	167	181	200
157-166	0.157-0.166	26	29	34	41	47	50	65	79	86	93	100	115	129	143	150	165	179	193	215
167-186	0.167-0.186	28	31	36	44	50	54	69	84	92	100	107	122	138	153	161	176	191	206	229
187-196	0.187-0.196	30	33	38	46	53	57	73	90	98	106	114	130	146	162	171	187	203	219	243
197-206	0.197-0.206	32	35	40	49	56	61	78	95	104	112	121	138	155	172	181	198	215	232	258
207-215	0.207-0.215	33	36	43	52	59	64	82	100	109	118	127	145	163	182	190	209	227	245	272
216-225	0.216-0.225	35	38	45	54	62	67	86	105	115	124	134	153	172	191	200	220	239	258	286
226-235	0.226-0.235	37	40	47	57	65	71	90	111	121	131	140	161	181	200	211	231	250	271	300
236-245	0.236-0.245	39	42	49	60	68	74	95	116	126	137	147	168	189	210	221	242	262	283	315
246-255	0.246-0.255	40	44	51	62	72	77	99	121	132	143	154	176	198	220	231	253	274	296	329
256-274	0.256-0.274	42	46	54	65	75	81	104	126	138	149	161	183	206	229	241	264	286	309	343
275-284	0.275-0.284	44	48	56	68	78	84	108	132	143	155	167	191	215	239	250	274	298	322	358
285-294	0.285-0.294	46	50	58	71	81	87	112	137	149	161	174	199	223	248	260	285	310	335	372
295-304	0.295-0.304	47	52	61	73	84	90	116	142	155	168	181	206	232	258	271	296	322	348	386
305-314	0.305-0.314	49	54	63	76	87	94	121	147	161	174	187	214	241	267	281	307	334	360	401
315-324	0.315-0.324	51	55	65	79	90	97	125	152	166	180	194	221	249	277	291	318	346	373	415
325-334	0.325-0.334	53	57	67	81	93	100	129	158	172	186	200	229	258	286	300	329	358	386	429
335-343	0.335-0.343	54	59	69	84	97	104	133	163	178	193	207	237	266	296	310	340	370	399	443
344-353	0.344-0.353	56	61	72	87	100	107	138	168	183	199	214	244	275	305	321	351	381	412	458
354-373	0.354-0.373	58	63	74	90	103	111	142	173	189	205	221	252	283	315	331	362	393	425	472
374-383	0.374-0.383	59	65	76	92	106	114	146	179	195	211	227	260	292	325	341	373	405	438	486
384-393	0.384-0.393	61	67	78	95	109	117	150	184	200	217	234	267	300	334	350	384	417	451	501
394-402	0.394-0.402	63	69	80	97	112	121	155	189	206	223	241	275	309	343	360	395	429	463	515
403-412	0.403-0.412	65	71	82	100	115	124	159	194	212	230	247	282	318	353	371	406	441	476	529

Table N. Buffer zone distances (metres) for fall treatment of tobacco seed beds.

Broadcast Applicat										Bloc	k Size (hect	ares)								
L /ha	L / 10 m <sup>2</sup>	≤ 0.4	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
413-422	0.413-0.422	66	72	85	103	118	127	163	200	218	236	254	290	326	363	381	417	453	489	543
423-432	0.423-0.432	68	75	87	106	121	131	168	205	223	242	260	298	335	372	391	428	465	502	558
433-442	0.433-0.442	70	76	89	108	124	134	172	210	229	248	267	305	343	381	401	439	477	515	572
443-452	0.443-0.452	72	78	92	111	127	137	176	215	235	254	274	313	352	391	410	449	489	528	586
453-471	0.453-0.471	73	80	94	114	131	140	181	221	241	260	281	321	360	401	421	460	501	541	601
472-481	0.472-0.481	75	82	96	116	134	144	185	226	246	267	287	328	369	410	431	471	513	553	615
482-491	0.482-0.491	77	84	98	119	137	147	189	231	252	273	294	336	378	420	441	482	524	566	629
492-501	0.492-0.501	79	86	100	122	140	150	193	236	258	279	300	343	386	429	451	493	536	579	643
502-511	0.502-0.511	80	88	103	125	143	154	198	242	264	285	307	351	395	439	460	504	548	592	658
512-520	0.512-0.52	82	90	105	127	146	157	202	247	269	292	314	359	403	448	471	515	560	605	672
521-530	0.521-0.53	84	92	107	130	149	161	206	252	275	298	321	366	412	458	481	526	572	618	686
531-550	0.531-0.55	86	93	109	132	152	164	211	257	281	304	327	374	421	467	491	537	584	631	701
551-560	0.551-0.56	87	95	111	135	155	167	215	262	286	310	334	381	429	477	501	548	596	643	715
561-570	0.561-0.57	89	97	114	138	158	171	219	268	292	316	341	389	438	486	510	559	608	656	729
571-579	0.571-0.579	91	99	116	141	161	174	223	273	298	322	347	397	446	496	520	570	620	669	744
580-589	0.58-0.589	92	101	118	143	164	177	228	278	303	329	354	404	455	505	531	581	631	682	758
590-599	0.59-0.599	94	103	120	146	168	181	232	283	309	335	360	412	463	515	541	592	643	695	772
600-609	0.6-0.609	96	105	122	149	171	184	236	289	315	341	367	420	472	524	551	603	655	708	786
610-619	0.61-0.619	98	107	125	151	174	187	241	294	321	347	374	427	481	534	561	614	667	721	801
620-639	0.62-0.639	99	108	127	154	177	190	245	299	326	353	381	435	489	543	570	625	679	734	805
640-648	0.64-0.648	101	111	129	157	180	194	249	304	332	360	387	442	498	553	581	636	691	746	819
649-658	0.649-0.658	103	112	132	160	183	197	253	310	338	366	394	450	506	563	591	647	703	759	834
659-668	0.659-0.668	104	114	134	162	186	200	258	315	343	372	401	458	515	572	601	658	715	772	848
669-678	0.669-0.678	106	116	136	165	189	204	262	320	349	378	407	465	524	581	611	669	727	785	862
679-688	0.679-0.688	108	118	138	168	193	207	266	325	355	384	414	473	532	591	620	680	739	798	876
689-698	0.689-0.698	110	120	140	170	196	211	271	331	360	391	421	481	541	601	631	691	751	805	890
699-706	0.699-0.710	111	122	143	173	199	214	275	336	366	397	427	488	549	610	641	702	762	819	904

Table O. Buffer zone distance (metres) for band injection into tobacco fields.

Broadcast Equivalent										Bloci	k Size (hect	ares)									
Application Rate (L/ha)	≤ 0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
48.4 – 93.1	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153

Table P. Buffer zone distance (metres) for symphylan control.

Broadcast Equiv											Block Size	(hectares)								
(L/ha)	ate	≤ 0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24 28	32	36	40	48	56	64
163.8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	10	11	13

Table Q. Buffer zone distance (metres) for drip application

Broadcast Equivalent							Blo	ock Size (hecta	res)						
Application Rate (L/ha)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32
≤37	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38-65	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
66-84	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
85-112	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
113-131	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
132-150	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
151-178	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
179-196	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	12	15
197-215	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14	17	23
216-243	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	17	21	29
244-262	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	20	27	37
263-290	8	8	8	8	8	8	9	12	15	15	17	23	32	41	50
291-309	8	8	8	8	8	8	11	15	21	23	27	37	44	55	64
310-327	8	8	8	8	8	8	12	18	27	30	37	49	56	67	78
328-355	8	8	8	8	8	8	15	23	34	38	46	61	69	79	91
356-374	8	8	9	9	9	9	18	27	40	46	55	73	81	93	105
375-393	8	8	9	9	10	11	20	30	47	53	66	85	93	107	119
394-421	8	8	9	11	11	12	21	35	53	61	75	99	105	119	133
422-440	8	8	9	12	13	14	23	38	59	69	84	111	117	133	146
441-458	8	8	9	12	13	15	24	43	66	76	93	123	130	145	160
459-486	8	8	9	14	15	17	27	46	73	84	104	137	142	158	174
487-505	8	8	9	14	16	18	29	50	79	91	113	149	154	171	187
506-524	8	8	9	15	17	20	30	53	85	99	122	162	166	184	201

#### Buffer Zone Credits

The buffer zone distances (from the buffer zone look-up tables) for metam sodium applications can be reduced by the percentages listed in Table IV, if the conditions outlined below are met. Credits may be added, but cannot exceed 80%.

IMPORTANT: The buffer zone distance is a minimum of 8 metres regardless of the buffer zone credits available.

#### Table IV Buffer Zone Credits and Conditions

Credit Type	Buffer Zone Distance Reduction (%)	Condition
Tarp	10-30 %	See www.tarpcredits.epa.gov for a list of tarps that have been tested and determined by the US EPA to qualify for buffer reduction credits. Only tarps listed on this website qualify for buffer reduction credits.
Soil .	10%	If the organic content of soil in the application block is ≥1%-2%.
organic content	20%	If the organic content of the soil in the application block is >2%-3%.
	30%	If the organic content of the soil in the application block is >3%.
Soil temperature	10%	If the soil temperature is measured to be 10°C or less. Temperature measurements must be recorded at the application depth or at a soil depth of 30 cm, whichever is shallower.
Soil clay content	10%	If the clay content of the soil in the application block is greater than 27%.

#### Example of buffer calculations if a credit is applicable

If the buffer zone is 15 m, and the application qualifies for a buffer zone reduction credit since the soil organic content is 1.5%, then the buffer zone can be reduced by 10% (i.e., reduced by 1.5 m based on the following calculation: 15 m - [15 m x 10%] = 13.5 m.

If the buffer zone is 15 m and the application qualifies for two buffer zone credits since the soil organic content is 1.5% and the clay content is greater than 27%, then the buffer zone can be reduced by 20% (10% organic content credit + 10% clay content credit), i.e., reduced by 3 m based on the following calculation 15 m - (15 m x 20%) = 12 m.

# Emergency Preparedness and Response Measures:

If the buffer zone is 8 m, then the Emergency Preparedness and Response Measures are not applicable.

If any of the conditions outlined in Table V apply, either the directions for Fumigant Site Monitoring or the directions for Response Information for Neighbours must be followed:

## Table V Triggers for Emergency Preparedness and Response Measures

Table 1 Higgs 181 Emergency 1 repairement and reseponds										
	Buffer zone distance is		Residences and businesses are located							
The Emergency Preparedness and	>8 to ≤ 30m	]	Within 15 m from the outer edge of the buffer zone							
Response Measures are triggered if	>30 to ≤ 60m >60 to ≤ 90 m		Within 30 m from the outer edge of the buffer zone							
are triggered if			Within 90 m from the outer edge of the buffer zone							
	>90 m or if buffer zones overlap		Within 90 m from the outer edge of the buffer zone							

#### **Fumigation Site Monitoring**

From the start of the fumigant application until the Buffer Zone Period expires, the applicator must monitor for sensory irritation (tearing, burning of the eyes or nose) in areas between the buffer zone outer perimeter and residences and businesses that trigger

Monitoring for sensory irritation must begin in the evening on the day of application and continue until the Buffer Zone Period expires. Monitor a minimum of 8 times during the Buffer Zone Period, including these periods:

- one (1) hour before sunset.
- · during the night,
- . one (1) hour after sunrise, and
- · during daylight hours

Implement the emergency response plan stated in the Furnigation Management Plan immediately if a handler conducting air monitoring experiences sensory irritation.

#### **Response Information for Neighbours**

The applicator must ensure that residences and businesses that trigger the requirement have been provided the response information at least 1 week before the application starts. The information provided may include application dates that range no more than 4 weeks. If the application does not occur when specified, the information must be delivered again. The response information must include:

- The location of the application block.
- The fumigant(s) applied including the active ingredient, name of the fumigant product(s), and the Product Registration Number.
- Contact information for the applicator and property owner/operator.
- Time period in which the fumigation is planned to take place.
- Early signs and symptoms of exposure to the fumigant(s) applied, what to do, and who to call if you believe you are being exposed (911 in most cases).
- How to find additional information about fumigants.

The method used to share the response information for neighbours can be accomplished through mailings, door hangers, or other methods that will effectively inform people in residences and businesses within the required distance from the edge of the buffer zone.

#### EMERGENCY RESPONSE PLAN:

The applicator must include in the Fumigation Management Plan a written emergency response plan that identifies:

- evacuation routes
- · locations of telephones,
- · contact information for first responders,
- local and provincial health and environment authorities, and
- emergency procedures/responsibilities (for example, adding water to the field, repairing tarps, fixing equipment, evacuating upwind) if:
  - o there is an incident.
- o sensory irritation is experienced outside of the buffer zone, and/or
- o there are equipment/tarp/seal failure or complaints, or other emergencies.

# FUMIGATION MANAGEMENT PLAN

Prior to the start of application, the applicator must verify that a site-specific Fumigation Management Plan (FMP) exists for each application block.

The Fumigation Management Plan must be prepared by the applicator or the site owner/operator.

The applicator must verify in writing (sign and date) that the site-specific Fumigation Management Plan(s) reflects current site conditions before the start of the application.

The applicator must ensure the Fumigation Management Plan is at the application block during all handling activities.

In addition, the applicator must complete a Post-Application Summary within 30 days after the application is complete.

#### Instructions for Preparation of a Fumigation Management Plan

Each site-specific Fumigation Management Plan must contain the following elements:

- Applicator information: name, phone number, certificate/license number, date of certification/licensing, specify if commercial or private applicator, employer name, and employer address.
- General site information:
  - Application block location, address or global positioning system (GPS) coordinates.
- Name, address, and phone number of owner/operator of the application block.
- Map, aerial photo, or detailed sketch showing:
- application block location.
- · application block dimensions,
- buffer zones dimensions,
- · property lines,
- roadways, rights-of-ways, sidewalks, permanent walking paths and bus stops.
- · nearby application blocks,
- surrounding structures (occupied and non-occupied),
- · locations of Buffer Zone signs, and
- locations of difficult to evacuate sites with distances from the application site.
- 3. General application information:
  - Target application date/window
  - Fumigant product name of fumigant
- Product Registration Number
- 4. Tarp plan (if tarps are used):
- Schedule for checking tarps for damage, tears, and other problems
- Equipment/methods used to perforate tarps
- Target dates for perforating tarps
- Target dates for removing tarps
- 5. Soil Conditions:
  - Description of soil texture and moisture in application block
  - Method used to determine soil moisture
- Soil temperature measurements (only required if air temperatures were above 37°C in any of the days prior to the application)

- 6. Buffer zones:
  - Application method
  - Injection depth (if applicable)
  - Application rate from the buffer zone look-up table on label
  - Application block size from the buffer zone look-up table on label
  - Buffer zone credits applied and measurements taken (if applicable)
  - Buffer zone distance
  - Description of areas in the buffer zone that are not under the control of the owner/operator of the application block. If buffer zones extend onto areas not under the control of the owner, the written agreement must be attached to the Fumigation Management Plan.
- 7. Details of the Emergency Response Plan as described in the Emergency Response Plan section of this label.
- 8. Posting of Fumigant Treated Area and Buffer Zone:
  - Person(s) who will post and remove (if different) Fumigant Treated Area and Buffer Zone signs
- 9. Emergency Preparedness and Response Measures (if applicable):
  - Fumigant site monitoring (if applicable):
  - . When and where it will be conducted
  - Response information from neighbours (if applicable):
    - List of residences and businesses informed
    - Name and phone number of person providing information
    - . Method of providing the information
- 10. Handler (including applicator) Information and Personal Protective Equipment:
- Name, address and phone numbers of handlers
- Names, addresses, and phone numbers for employers of handlers
- Date of certification/licensing recognized by the provincial or territorial pesticide regulatory agency for each handler
- Applicable handler personal protective equipment.
- 11. Air monitoring plan:
  - Indicate whether operations will cease, or continue with use of an air-purifying respirator, in the case sensory irritation is experienced
  - For monitoring the breathing zone:
    - representative handler tasks to be monitored
    - monitoring equipment to be used
    - timing of the monitoring
- 12. Good Agricultural Practices (GAPs):
- Identify applicable mandatory Good Agricultural Practices
- 13. Pesticide product labels and material safety data sheets (MSDS):
- Ensure that pesticide product labels and material safety data sheets are on-site and readily available for employees to review.

#### Instructions for Preparation of Post-Application Summary

The Post-Application Summary must contain the following elements:

- 1. Application Information
- Actual date and time of the application
- Application rate
- Size of application block
- 2. Weather conditions
- Summary of the weather during application and the 48-hour period after the application is complete, including:
- wind speed and
- air stagnation advisory (if applicable).
- 3. Tarp damage and repair information (if applicable):
  - Date of tarp damage discovery
  - Location and size of tarp damage
  - Description of tarp, tarp seal and/or tarp equipment failure
  - Date and time of tarp repair completion
- 4. Tarp perforation/removal details (if applicable):
  - Date and time tarps were perforated
  - Date and time tarps were removed
  - Record if tarps were perforated and/or removed early (as per conditions specified on the label). Describe the conditions that caused early tarp perforation and/or removal.
- 5. Complaint details (if applicable):
- Person filing complaint (for example, on-site handler, person off-site)
- If off-site person, name, address, and phone number of person filing complaint
- Description of control measures or emergency procedures followed after complaint

- 6. Description of incidents, equipment failure, or other emergency and emergency procedures followed (if applicable).
- 7. Air monitoring results:
  - When sensory irritation was experienced:
  - Date, time, location, and handler task/activity where irritation was observed
  - Resulting action (for example, implement emergency response plan, cease operations, continue operations with air-purifying respirators)
  - When using a direct read detection device:
  - Sample date(s), time(s), location(s), and concentration(s)
  - Handler task/activity monitored (if applicable)
  - Resulting action (for example, cease operations, continue operations with air-purifying respirators)
- 8. Fumigant Treated Area and Buffer Zone Signs:
  - Dates of posting and removal
- 9. Deviations from the Fumigation Management Plan
  - For example, changes in emergency response actions, changes in handler information, changes in handlers responsible for completing emergency tasks, and changes in communication between applicator, owner/operator, and other handlers.

#### Record keeping procedures

The owner/operator of the application block as well as the applicator must keep signed copies of the site-specific Fumigation Management Plan and the Post-Application Summary for 2 years from the date of application.

#### NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

AMVAC and VAPAM are trademarks of AMVAC Chemical Corporation. CropLife Canada is a registered trademark of CropLife Canada. Matheson is a trademark of Matheson Tri-Gas, Inc. Draeger-Tube is a registered trademark of Drägerwerk AG & Co. KgaA. Sensidyne is a trademark of Syrisidyne. Inc.

# **TABLE DES MATIÈRES**

NATURE DES RESTRICTIONS	22
PRÉCAUTIONS	
MISES EN GARDE À L'INTENTION DES PRÉPOSÉS À LA MANIPULATION	22
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL	22
PREMIERS SOINS	22
INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	22
RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT	
TRANSPORT EN VRAC, ENTREPOSAGE, INTERDICTIONS D'ÉLIMINATION	
ÉLIMINATION	22
NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS	
MODE D'EMPLOI	
RESTRICTIONS CONCERNANT LES PRÉPOSÉS À LA MANIPULATION	
PÉRIODE D'APPLICATION EN PARCELLE ET NOTIFICATION	
PROTECTION RESPIRATOIRE ET DÉCLENCHEURS D'ARRÊT DE TRAVAIL	
SURVEILLANCE DES CONCENTRATIONS ATMOSPHÉRIQUES DU FUMIGANT	
PERFORATION ET ENLÈVEMENT DES FILMS AGRICOLES	
BONNES PRATIQUES AGRICOLES À RESPECTER	
MÉTHODES D'APPLICATION ET DOSES	26
ENDROITS RESTREINTS	
APPLICATION DANS LES CHAMPS (Pour traiter toute la superficie)	
APPLICATION GÉNÉRALE (sur des planches de culture et des bandes ou autre épandage généralisé)	
TRAITEMENT D'AUTOMNE POUR LE REMPLACEMENT D'ARBRES	
TRAITEMENT DE LA TERRE DE REMPOTAGE	27
TRAITEMENT D'AUTOMNE POUR LES PLANCHES DE SEMIS DE TABAC	27
INJECTION EN BANDE DANS LES CHAMPS DE TABAC	
PRÉVENTION DE LA PROPAGATION DE LA MALADIE HOLLANDAISE DE L'ORME PAR GREFFAGE SUR RACINE	27
SUPPRESSION DES SYMPHYLES	
SÛRETÉ DES ESSAIS DE GERMINATION	
CULTURE ET PLANTATION APRÈS L'APPLICATION	
EXIGENCES RELATIVES AUX ZONES TAMPONS	
CALCUL DE LA DOSE D'APPLICATION GÉNÉRALISÉE ÉQUIVALENTE	
DISTANCE DE LA ZONE TAMPON	
RÉDUCTIONS APPLICABLES AUX ZONES TAMPONS	
MESURES DE PRÉPARATION ET D'INTERVENTION D'URGENCE	38
PLAN DE GESTION DE LA FUMIGATION	39
AVIS À L'UTII ISATEUR	40

# **NATURE DES RESTRICTIONS**

La vente et l'utilisation de ce produit sont réservées aux détenteurs d'un certificat ou d'un permis approprié pour l'application de pesticides reconnu par l'organisme de réglementation des pesticides de la province ou du territoire où le pesticide sera appliqué. Cette restriction s'applique à tous les préposés à la fumigation, lesquels sont définis dans la rubrique intitulée MODE D'EMPLOI - RESTRICTIONS CONCERNANT LES PRÉPOSÉS À LA FUMIGATION de l'étiquette.

Ce produit ne peut être utilisé que dans le cadre d'un plan de gestion de la fumigation détaillé. Avant le traitement, le préposé à l'application doit vérifier s'il existe un plan de gestion de la fumigation propre au site pour chaque parcelle d'application.

Ce produit est accompagné d'une étiquette approuvée, qui comprend des instructions pour l'établissement du plan de gestion de la fumigation. IL FAUT LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

# **PRÉCAUTIONS**

#### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Nocif ou mortel en cas d'ingestion ou d'absorption cutanée. ÉVITER tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif en cas d'inhalation. Éviter d'inhaler ou de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. CORROSIF pour les yeux et la peau. ÉVITER tout contact avec les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel.

Garder les enfants et les animaux de compagnie éloignés des zones traitées.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux, États-Unis, consultez le site internet de CropLife Canada® à www.croplife.ca.

# MISES EN GARDE À L'INTENTION DES PRÉPOSÉS À LA MANIPULATION :

Se laver à fond les mains, les bras et le visage au savon et à l'eau chaude après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser le tabac/de fumer ou de se rendre aux toilettes.

Enlever immédiatement les vêtements si le pesticide entre en contact avec la peau soit parce que les vêtements en ont été imbibés, soit à cause d'un déversement. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon puis mettre des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avant de les utiliser à nouveau.

Ranger l'équipement de protection individuel hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Éviter de toucher des surfaces « propres » quand on porte un équipement de protection individuel (par exemple, le volant des véhicules, les poignées de porte, les comptoirs de service), ou les nettoyer à fond avec de l'eau et du détergent, le cas échéant.

Après avoir manipulé le produit, retirer immédiatement l'équipement de protection individuel. L'enlever à l'extérieur dans un endroit désigné à l'écart des lieux habitables et des aires de travail. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever, puis se laver soigneusement les mains dès que possible et mettre des vêtements propres.

Éviter de se toucher les yeux et le visage avant de s'être lavé les mains.

Ne jamais aspirer avec la bouche pour transférer le produit d'un contenant à un autre ou pour débloquer des tuyaux, des buses, etc., qui sont obstrués.

Les respirateurs doivent être entreposés dans un sac de plastique scellé jusqu'à leur prochaine utilisation afin de prolonger la durée de vie du filtre. Changer réqulièrement les filtres des cartouches de respirateurs.

Réparer ou remplacer les pièces de l'équipement de protection individuel qui sont déchirées ou endommagées.

Utiliser de l'eau chaude, du détergent liquide industriel, le niveau d'eau le plus élevé et le cycle de lavage le plus long. Laver et ranger l'équipement de protection individuel à l'écart des autres vêtements.

Si les pièces de l'équipement de protection individuel sont très sales, les laver deux ou trois fois et effectuer ensuite un cycle complet de lavage avec du détergent. Si possible, laisser sécher à l'air libre.

Jeter les vêtements et les autres matières absorbantes qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le produit concentré. Ne pas les réutiliser.

# **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL:**

Tous les préposés à la manipulation y inclus ceux qui sont chargés de l'installation et de la mise au point du matériel de chimigation ou d'irrigation et qui commencent le traitement à l'intérieur de la parcelle d'application ou de la zone tampon doivent porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes, des gants en caoutchouc et des lunettes de protection (lunettes étanches ou un écran facial).

Les préposés à la manipulation qui peuvent être exposés au liquide pulvérisé lorsqu'ils réparent ou mettent hors service un système de chimiqation défectueux doivent porter :

- une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon;
- des gants résistant aux produits chimiques;
- des chaussures résistant aux produits chimiques et des chaussettes;
- un chapeau résistant aux produits chimiques;
- des lunettes de protection.

Les préposés à la manipulation qui peuvent entrer en contact avec du fumigant sous forme liquide (p.ex. lorsqu'ils transfèrent ou chargent des formulations liquides, conduisent des véhicules d'application au sol motorisés à cabine ouverte, appliquent le produit avec un équipement manuel, réparent ou désactivent un équipement d'irrigation ou de chimigation pendant l'application et nettoient des déversements ou de l'équipement doivent porter :

- une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon;
- des gants résistant aux produits chimiques;
- des chaussures résistant aux produits chimiques et des chaussettes;
- un tablier résistant aux produits chimiques;
- des lunettes de protection (lunettes étanches ou écran facial)

Les matériaux résistants à ce produit chimique sont le plastique stratifié à rôle de barrière et le Viton ≥14 mm . L'équipement de protection individuel doit être nettové et entretenu convenablement.

En outre, lorsque le port d'un respirateur filtrant est exigé conformément à la rubrique MODE D'EMPLOI – Protection respiratoire et déclencheurs d'arrêt de travail, tous les préposés à la manipulation doivent porter, au moins, l'un des équipements suivants :

- un respirateur filtrant complet avec cartouche contre les vapeurs organiques (VO, approuvée par le NIOSH avec préfixe TC-23C) et boîte filtrante à particules (de type N, R, P ou HE approuvée par le NIOSH avec préfixe TC-84A);
- un masque avec cartouche contre les vapeurs organiques (approuvé par le NIOSH avec préfixe TC-14G).

Les respirateurs doivent être bien ajustés, et rien ne doit nuire à leur étanchéité (par exemple, une barbe ou des favoris trop longs).

Tous les préposés à la manipulation de fumigant doivent avoir un respirateur filtrant et des cartouches appropriées à portée de main.

#### PREMIERS SOINS

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 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 coméennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas 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.

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.

# INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les vapeurs et les aérosols peuvent irriter les yeux, le nez et les voies respiratoires. Traiter en fonction des symptômes. Aucun autre effet médical néfaste n'a été associé avec l'exposition au VAPAM HL.

POUR LES URGENCES SUIVANTES, téléphone 24 heures par jour:

Pour les urgences médicales, téléphone: 1-888-681-4261

Pour les urgences de transport y compris les déversements, les fuites ou les incendies, téléphone:

CHEMTREC®........1-800-424-9300

Pour des informations sur l'utilisation du produit: AMVAC® ...... 1-888-4

# PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas l'appliquer directement sur des étendues d'eau ou sur des terres humides. Ne pas l'utiliser là où il pourrait y avoir un ruissellement.

Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des aires traitées, ne pas appliquer ce produit sur des pentes modérées à abruptes ou sur des sols compactés ou argileux.

Ne pas appliquer ce produit si de fortes pluies sont prévues.

Le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre l'aire traitée et le plan d'eau.

Ce produit chimique peut atteindre les eaux souterraines par lessivage, particulièrement lorsque le sol est perméable (comme un sol sablonneux) et la nappe phréatique peu profonde. Comme le métam sodium possède certaines propriétés et caractéristiques des produits chimiques détectés dans les eaux souterraines (solubilité élevée dans l'eau et faible adsorption aux particules du sol), on prévoit que la principale voie de dissipation de ce fumigant à partir du site traité est la volatilisation.

N'appliquer ce produit qu'en fonction des directives fournies sur l'étiquette.

# TRANSPORT EN VRAC, ENTREPOSAGE, INTERDICTIONS D'ÉLIMINATION

Transporter (service commercial) dans de l'acier inoxydable. Le ravitailleur des fermes devrait être en polyéthylène à haute densité, en

fibre de verre, en acier doux ou en acier inoxydable. Afin d'éviter toute corrosion et détérioration, aucun contenant ou ses montages ne doivent être à base de zinc, de cuivre, de laiton, d'aluminium ou de buna-N.

Ne pas transporter ni entreposer VAPAM HL avec des aliments pour consommation humain ou pour animal.

Ne pas entreposer près des semences, des engrais ou de tout produit alimentaire. Ne pas contaminer l'eau et les aliments pour humains ou pour animaux en entreposant ou en éliminant le produit. L'élimination dans un dépotoir à ciel ouvert est interdite.

Afin de prévenir toute contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

S'assurer que le contenant soit hermétiquement fermé lorsqu'on ne l'utilise pas. Protéger des températures inférieures à -17°C. Le produit se cristallise à des températures plus basses. Si le produit s'est cristallisé, le réchauffer ou l'entreposer à des températures plus élevées. L'agiter afin de dissoudre les cristaux. S'assurer de son homogénéité avant de l'utiliser. (Ne pas le réchauffer au-dessus de 30°C)

L'élimination dans un dépotoir à ciel ouvert est interdite.

#### ÉLIMINATION

#### Contenants à remplissages multiples en vrac :

Ce réservoir peut être rempli à nouveau. Laver l'intérieur du réservoir avec de l'eau après la dernière utilisation. Ne pas entrer dans le réservoir. Porter des équipements de protection (Voir le paragraphe "PRÉCAUTIONS") pendant le lavage.

#### Contenants réutilisables (113L, 208L, 415L) :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

#### Contenants jettables:

- 1. Rincer le contenant vide trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- 2. Vérifiez si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
- 3. Rendre le contenant vide inutilisable.
- 4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

#### Produit ·

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

# **NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS**

Seuls ceux identifiés dans la rubrique RESTRICTIONS CONCERNANT LES PRÉPOSÉS À LA MANIPULATION de la présente étiquette sont permis d'entrer la zone affectée pour corriger le problème et pour nettoyer. Ils doivent porter l'équipement de protection individuel approprié (y inclus un respirateur) tel que spécifié dans la rubrique ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL aussi de la présente étiquette.

De plus, toute personne qui pénètre dans une zone de déversement significatif ou de concentration inconnue de vapeurs ou de buées devrait utiliser un appareil respiratoire autonome à pression positive ou un respirateur à adduction d'air à pression positive avec ensemble d'évacuation.

NE PAS permettre l'accès à la zone affectée par quiconque sans protection respiratoire approprié jusqu'à ce que deux échantillons d'air consécutifs prélevés sur les lieux à un intervalle d'au moins 15 minutes montrent que les concentrations de l'isothiocyanate de méthyle (MITC) sont redescendues à moins de 0,6 ppm et qu'on éprouve aucune irritation sensorielle.

Suivre les procédures suivantes : absorber le produit déversé à l'aide d'un absorbant; balayer le produit déversé en faisant bien attention de ne pas créer de poussière; placer les résidus balayés dans un conteneur de déchets destiné à recevoir des produits chimiques; épandre largement sur la surface contaminée un détergent ménagge ren poudre mélangé avec de l'eau. À l'aide d'une brosse raide, frotter le mélange détergent dans les craquelures et les crevasses. Laisser reposer 2 à 3 minutes avant de passer un jet d'eau. Répéter si nécessaire. Se débarrasser de tous les déchets conformément aux instructions stipulées dans la rubrique **ÉLIMINATION** figurant sur la présente étiquette. Il faut s'occuper des déversements majeurs à partir d'un plan préétabli. Pour obtenir de l'aide, communiquer avec Univar en Colombie-Britannique, et avec United Agri Products (UAP) dans toutes les autres provinces.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

VAPAM HL est un produit soluble dans l'eau. Lorsqu'il est appliqué sur un sol correctement préparé, le liquide est transformé en fumiqant gazeux. Après un intervalle suffisant, le fumiqant se dissipe, laissant le sol prêt pour la plantation.

VAPAM HL est recommandé comme traitement avant la plantation pour supprimer plusieurs des parasites propagés par le sol et qui s'attaquent aux cultures ornementales, vivrières et à fibres ainsi qu'au tabac. VAPAM HL supprime les mauvaises herbes en germination, telles que les graminées annuelles, l'herbe des Bermudes, la stellaire moyenne, le pisseniti, l'herbe à poux, le lamier amplexicaule, le chénopode blanc, l'amarante, le pourpier, le sorgho d'Alep et le liseron des haies, en plus de réprimer des espèces vivaces comme le chiendent. Il supprime aussi les symphyles (millepattes du jardin) en plus des maladies fongiques transmises par le sol, notamment la fonte des semis et les piétins, y compris les maladies causées par les pathogènes Rhizoctonia, Pythium, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, le champignon des racines du chêne (pourridié-agaric) et la hernie des crucifères. VAPAM HL pourra aussi supprimer les nématodes, mais son efficacité spécifique contre le nématode doré (Globodera rostochiensis et G. pallida), qui est un parasite de quarantaine, n'a pas été évaluée. VAPAM HL agit comme un fumigant qui peut être libéré tout en laissant le sol prêt à planter.

Mycorhizes: Il arrive que vapam hI peut réduire temporairement les mycorhizes dans les sols agricoles. La ré-inoculation du sol avec des mycorhizes peut être bénéfique. Pour les cultures qui peuvent dépendre des mycorhizes et qui sont plantées dans des sols traités au VAPAM HL, il est nécessaire de mettre en pratique un bon programme d'engrais.

# MODE D'EMPLOI

# RESTRICTIONS CONCERNANT LES PRÉPOSÉS À LA MANIPULATION

Toute personne qui utilise ce produit est considérée comme un préposé à la manipulation de fumigant. Tous les préposés à la manipulation de fumigant doivent détenir un certificat approprié ou un permis de préposé à l'application de pesticides reconnu par l'organisme de réglementation de pesticides de la province ou du territoire où a lieu la fumigation.

Seuls les préposés à la manipulation de fumigant détenant un certificat approprié ou un permis de préposé à l'application de pesticides peuvent se trouver dans la parcelle d'application du début à la fin de la fumigation et dans la zone tampon durant la période réservée à cet effet.

Exception : Le personnel d'intervention d'urgence et les agents des autorités fédérales, provinciales ou locales chargés des inspections, de l'échantillonnage ou d'autres fonctions similaires peuvent se trouver dans la parcelle d'application et dans la zone tampon, le cas échéant.

- La parcelle d'application est l'aire établie dans le périmètre de la portion traitée d'un champ ou d'une serre (y compris les rigoles de drainage, les fossés d'irrigation et les voies d'accès).
- Une zone tampon est une aire établie autour du périmètre d'une parcelle d'application.
- L'application commence dès l'injection du fumigant dans le sol ou de son dépôt sur le sol et elle finit après le scellage du sol.
- La durée de la période d'application en parcelle et de la période d'exclusion de la zone tampon est indiquée dans les rubriques PÉRIODE D'APPLICATION EN PARCELLE ET AVIS ET EXIGENCES RELATIVES AUX ZONES TAMPONS de la présente étiquette.

En outre, les préposés à la manipulation de fumigant sont les seules personnes autorisées à effectuer des tâches, qui présentent un risque de contact avec du fumigant liquide, incluant:

- nettoyage des déversements de fumigant;
- manipulation ou élimination des contenants de fumigant;
- nettoyage, manipulation, mise au point ou réparation des pièces du matériel de fumigation pouvant contenir des résidus de fumigant.

Tous les préposés à la manipulation de fumigant, le personnel d'intervention d'urgence et les agents des autorités fédérales, provinciales ou locales doivent porter l'équipement de protection individuel approprié décrit à la rubrique MISES EN GARDES - Équipement de protection individuel de la présente étiquette.

# PÉRIODE D'APPLICATION EN PARCELLE ET NOTIFICATION

#### Période d'application en parcelle

L'accès à la parcelle d'application est INTERDIT à quiconque (à l'exception des préposés à la manipulation, du personnel d'intervention d'urgence et des agents des autorités fédérales, provinciales et locales chargés des inspections, de l'échantillonnage ou de toute autre fonction similaire portant un équipement de protection individuel) durant la période d'application en parcelle d'accès restreint.

Pour toutes les applications sans film agricole, la période d'application en parcelle commence au début de la fumigation et se termine 5 jours après la fin de l'opération.

Pour toutes les applications avec film agricole, la période d'application en parcelle commence au début de la fumigation et se termine au moins 5 jours après la fin de l'opération, conformément aux directives du tableau I.

Tableau I. Période d'application en parcelle à respecter après la fumigation du sol

	Les films agricoles ne sont pas perforés dans les 14 jours suivant la fumigation		Les films agricoles demeurent en place pendant au moins 14 jours suivant la fumigation	LA PÉRIODE	5 jours suivant la fin de la fumigation
SI	Les films agricoles sont perforés dans les 14 jours	ET	Les films agricoles restent en place pendant au moins 14 jours suivant l'application	D'APPLICATION EN PARCELLE PREND FIN	48 heures suivant la fin de la perforation des films agricoles (7 jours au moins <sup>a</sup> )
	sulvant la fumigation		Les films agricoles sont retirés dans les 14 jours suivant la fumigation		Après la fin de la perforation et du retrait des films agricoles (5 jours au moins)

a Sauf si les films agricoles ont été perforés et retirés avant les 5 jours suivant l'application en raison des conditions météorologiques (voir Perforation et/ou enlèvement des films agricoles).

#### Notification

Le préposé à l'application doit avertir verbalement les travailleurs lorsqu'une application de fumigant est prévue. Des panneaux d'avertissement relatifs à la fumigation doivent être affichés à toutes les entrées de la parcelle d'application.

Tous les panneaux d'avertissement relatifs à la fumigation doivent être conformes aux exigences suivantes :

- Le côté imprimé du panneau doit faire face aux personnes qui approchent de la zone traitée (et donc faire dos à celle-ci).
- Les panneaux doivent être clairement lisibles pendant toute la période d'affichage. Ils doivent mesurer au moins 35 cm sur 25 cm et être faits d'un matériau résistant aux intempéries. Les lettres doivent avoir une taille d'au moins 7 cm.
- Les panneaux doivent être affichés avant le début de la fumigation (dans les 24 heures précédant l'application au plus tôt) et demeurer en place pendant toute la période d'application en parcelle;
- Les panneaux doivent être enlevés dans les trois (3) jours suivant la fin de la période d'application en parcelle.
- Seul un préposé à la manipulation accrédité peut enlever les panneaux d'avertissement.
- Les panneaux d'avertissement doivent comprendre l'information suivante en FRANÇAIS et en ANGLAIS :
- le symbole de tête de mort;
- le mot « DANGER »;
- l'énoncé « Zone en cours de fumigation, NE PAS ENTRER »;
- l'énoncé « Application de fumigant contenant du métam-sodium EN COURS »;
- la date et l'heure de la fumigation;
- la date et l'heure de levée de la période d'application en parcelle;
- le nom du produit;
- le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du préposé à l'application.

# PROTECTION RESPIRATOIRE ET DÉCLENCHEURS D'ARRÊT DE TRAVAIL

Il faut suivre les indications présentées au tableau Il afin de déterminer s'il est nécessaire de se munir d'un respirateur à adduction d'air filtré ou s'il faut interrompre les activités.

Les dispositions de protection respiratoire et les déclencheurs d'arrêt de travail présentés au tableau II s'appliquent à toute personne présente dans la parcelle d'application du début de la fumigation jusqu'à la fin de la période d'application en parcelle, ou dans la zone tampon pendant la période d'exclusion, notamment le personnel d'intervention d'urgence et les agents des autorités fédérales, provinciales ou locales.

#### Tableau II. Protection respiratoire et déclencheurs d'arrêt de travail

1.	Si, à un moment donné, un préposé à la manipulation éprouve une <b>irritation</b> sensorielle quelconque (larmoiement, brûlure des yeux ou du nez) <u>alors qu'il ne</u> porte pas de respirateur:	Alors, SOIT :  • Chaque préposé à la manipulation doit porter un respirateur filtrant s'il reste dans la parcelle d'application ou dans la zone tampon voisine, et des échantillons de surveillance atmosphérique pour le MITC doivent être prélevés au moins toutes les deux (2) heures dans l'aire de travail d'un préposé qui effectue une tâche de manipulation représentative;  OU  • Les opérations doivent cesser et les préposés à la manipulation qui ne portent pas de respirateur doivent quitter la parcelle d'application et la zone tampon voisine.					
	Les préposés à la manipulation peuvent enlever leur respirateur ou reprendre leur travail à la condition que :	Deux (2) échantillons d'air consécutifs prélevés sur les lieux de la manipulation à un intervalle d'au moins 15 minutes montrent que les concentrations de l'isothiocyanate de méthyle (MITC) sont redescendues à moins de 0,6 ppm. Les échantillons doivent être prélevés à l'endroit où le premier cas d'irritation a été signalé ou à l'endroit où la ou les concentrations mesurées étaient supérieures ou égales à 0,6 ppm et;  Les préposés à la manipulation ne souffrent d'aucune autre irritation sensorielle.					
2.	Si, à un moment donné, un préposé à la manipulation éprouve une irritation sensorielle quelconque alors qu'il porte un respirateur filtrant OU si la concentration de l'isothiocyanate de méthyle (MITC) d'un échantillon d'air est supérieure ou égale à 6 ppm:	<u>Toutes les activités doivent cesser</u> et les préposés à la manipulation doivent quitter la parcelle d'application et la zone tampon voisine.					
	Les préposés à la manipulation peuvent reprendre leur travail en portant un respirateur filtrant à la condition que toutes les exigences suivantes soient respectées :	Deux (2) échantillons d'air consécutifs prélevés à un intervalle d'au moins 15 minutes montrent que les concentrations de l'isothiocyanate de méthyle (MITC) sont inférieures à 6 ppm à l'endroit où le premier cas d'irritation a été signalé;  Les préposés à la manipulation ne doivent éprouver aucune autre irritation sensorielle pendant qu'ils portent le respirateur filtrant;  Les cartouches de respirateur doivent avoir été changées;  On doit prélever des échantillons de surveillance atmosphérique au moins toutes les deux (2) heures dans l'aire de travail d'un préposé qui effectue une tâche de manipulation représentative.					
	Les préposés à la manipulation peuvent reprendre leur travail <u>sans respirateur filtrant</u> à la condition que toutes les exigences suivantes soient respectées :	Deux (2) échantillons d'air consécutifs prélevés sur les lieux de la manipulatio à un intervalle d'au moins 15 minutes montrent que les concentrations d l'isothiocyanate de méthyle (MITC) sont redescendues à moins de 0,6 ppm, l'endroit où le premier cas d'irritation a été signalé;     Les préposés à la manipulation n'éprouvent aucune autre irritation sensorielle.					

# SURVEILLANCE DES CONCENTRATIONS ATMOSPHÉRIQUES DU FUMIGANT

Si les concentrations dans l'air sont mesurées avec des dispositifs de surveillance, on doit utiliser un détecteur à lecture directe comme un appareil de dosage colorimétrique (par exemple, de type Matheson<sup>™</sup>-Kitagawa, Dräger® ou Sensidyne<sup>™</sup>) dont le seuil de détection de l'isothiocvanate de méthyle (MITC) est de 0.6 ppm ou moins.

Lorsqu'il faut analyser l'aire de travail, les échantillons doivent être prélevés à l'extérieur du dispositif de protection respiratoire et dans un rayon de 25 cm de la région nasobuccale du préposé.

Lorsque des échantillons de surveillance de l'air doivent être prélevés au poste de travail d'un préposé effectuant une tâche de manipulation représentative, les lieux et les activités du préposé doivent être représentatifs de l'exposition de chaque préposé présent dans la parcelle d'application.

# PERFORATION ET ENLÈVEMENT DES FILMS AGRICOLES

L'activité du VAPAM HL est augmentée par l'utilisation de films agricoles étalés sur la superficie traitée et fixée de manière à prévenir son enlèvement par le vent. Si des toiles ou bâches sont utilisées, voir les tableaux concernant les zones tampons pour applications avec films agricoles.

Les films agricoles doivent être perforés (découpés, poinçonnés ou lacérés) par des méthodes mécaniques, sauf dans les cas suivants où ils peuvent être perforés manuellement :

- au début de chaque rang si on utilise un coutre (ou un autre dispositif qui remplit une fonction semblable) sur un véhicule motorisé comme un véhicule tout-terrain;
- dans les champs de 0,4 ha (1 acre) ou moins;
- pendant des activités de prévention des inondations.

Il faut attendre <u>au moins 5 jours (120 heures)</u> après l'application du fumigant pour perforer ou retirer les films agricoles, sauf s'il faut procéder avant en raison de conditions météorologiques défavorables. Il faut suivre les directives suivantes :

 Perforation précoce des films agricoles après une application en planches. Les films agricoles peuvent être perforés avant la période requise de 5 jours (120 heures) pour une opération de prévention des inondations; • Retrait précoce des films agricoles à la suite d'une application généralisée. Les films agricoles peuvent être retirés avant la période requise de 5 jours (120 heures) si des conditions météorologiques défavorables ont compromis leur intégrité, et que les films agricoles fragilisés représentent un danger pour la sécurité. Les conditions météorologiques défavorables comprennent le vent intense, la grêle ou les tempêtes qui projettent les films agricoles hors du terrain et créent un danger (par exemple, dommages aux lignes électriques ou perturbations de la circulation routière). Un film agricole fragilisé est une pellicule de plastique qui, en raison de conditions météorologiques défavorables, n'assure plus sa fonction prévue et constitue un danger.

Si les films agricoles sont perforés dans les 14 jours suivant la fin de l'application, il faut attendre 2 heures avant de commencer à les retirer après leur perforation.

Si les films agricoles ne sont pas perforés ni retirés dans les 14 jours suivant la fin de l'application, on peut procéder à la plantation ou à la transplantation pendant leur perforation.

Sept jours suivant le traitement, cultiver la zone à une profondeur de 5 cm afin d'aérer le sol.

Autres exigences relatives aux applications généralisées :

- chaque section de film agricole doit être perforée;
- tous les films agricoles doivent être perforés avant midi;
- les films agricoles ne doivent pas être perforés si des précipitations sont prévues dans les 12 prochaines heures.

# BONNES PRATIQUES AGRICOLES À RESPECTER

Il faut se conformer aux bonnes pratiques agricoles suivantes durant toutes les opérations de fumigation. S'il y a lieu, de bonnes pratiques agricoles supplémentaires doivent également être adoptées selon le mode d'application.

Films agricoles (le cas échéant)

- Un plan d'utilisation des films agricoles doit être rédigé et inclus dans le Plan de gestion de la fumigation.
- Les films agricoles doivent être posés immédiatement après la fumigation du sol.
- L'opération ne doit plus être considérée comme étant une application avec films agricoles si un des films est perforé;
- Les films agricoles doivent être vérifiés une fois par jour pour déceler les dommages, les déchirures ou tout autre problème.
- On doit se référer aux tableaux concernant les zones tampons pour les applications avec films agricoles.

## Conditions météorologiques

Le préposé à l'application doit vérifier les prévisions météorologiques :

- le jour de la fumigation, mais avant le début des opérations;
- tous les jours si la fumigation nécessite plus de 24 heures.

NE PAS appliquer si des vents légers (d'une vitesse de moins de 3 km/h) sont prévus pendant plus de 18 heures consécutives entre le début de la fumigation jusqu'à 48 heures après la fin de l'opération.

NE PAS appliquer en cas d'inversion de la température ou en prévision d'un tel phénomène dans les 48 heures après la fin de la fumigation pour prévenir la dérive vapeurs du fumigant. Une inversion de température est une condition atmosphérique qui survient lorsque de l'air chaud se déplace au-dessus d'une masses d'air froid, de sorte que l'air est plus frais à la surface du sol. Les masses d'air plus calmes ainsi créées au niveau du sol emprisonnent les vapeurs de fumigant. La masse d'air qui en résulte peut s'éloigner du site dans des directions imprévisibles. Ces conditions existent habituellement dans l'heure précédant le coucher du soleil et persistent au-delà du lever du soleil, parfois jusqu'à midit. Les inversions de température sont courantes les nuits où la couverture ruageuse est limitée et le vent est faible ou nul. On reconnaît une inversion de température par la présence de brouillard au sol ou de smog ou lorsque la fumée qui se dégage d'un feu allumé au sol s'étend sous un plafond nuageux et se déplace latéralement sous forme d'un nuage concentré.

Appliquer ce produit seulement lorsque le risque de dérive des gouttelettes de pulvérisation vers des zones habitées (par exemple maisons, chalets, écoles et aires de loisirs) est minime. Il faut tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, du matériel de fumination et des réalaces choisis.

#### Vitesse du vent

- Application par aspersion à réseau fixe: La vitesse du vent dans la zone à traiter doit être d'au moins 3 km/h au début de la fumigation ou devrait atteindre 8 km/h durant l'application, selon les prévisions. Elle ne doit pas dépasser 16 km/h.
- Application à pivot central: La vitesse du vent dans la zone à traiter doit être d'au moins 3 km/h au début de la fumigation ou devrait atteindre 8 km/h durant l'application, selon les prévisions.
- Si une buse à jet bâton n'est pas utilisée OU si la hauteur de libération ou de pulvérisation est supérieure à 1,2 m OU si la pression à la sortie du gicleur est égale ou supérieure à 30 psi, la vitesse de vent ne doit pas dépasser 16 km/h.
- Si un jet bâton est utilisé ET que la hauteur de libération ou de pulvérisation est inférieure à 1,2 m ET que la pression à la sortie du gicleur est de 29 psi ou moins, la vitesse de vent ne doit pas dépasser 40 km/h.

## Conditions du sol, profondeur d'injection et scellage du sol

- Avant d'appliquer VAPAM HL, on doit toujours cultiver soigneusement le terrain en brisant les mottes et en ameublissant le sol
  profondément et avec minutie. Exécuter ce travail une semaine avant l'application de VAPAM HL. Maintenir le sol humide, en
  l'arrosant au besoin, jusqu'au moment du traitement. Il S'AGIT DE L'ÉTAPE LA PLUS IMPORTANTE DANS L'UTILISATION DE
  VAPAM HL, quelle que soit la méthode d'application choisie. Le succès dépend de la façon dont le sol a été préparé avant
  l'application. Cultiver légèrement immédiatement avant d'appliquer VAPAM HL si le sol s'est encroûté.
- Le sol doit être de bonne texture, exempt de grosses mottes et avoir été travaillé au moins jusqu'à la profondeur de la zone de traitement prévue. La présence de grosses mottes peut réduire l'efficacité des opérations de scellage et de fumigation du sol. S'il y a des couches de sol compacté sous la surface (croûtes) dans la zone d'application prévue, on doit labourer en profondeur pour briser ces couches avant ou durant l'application de fumigant.
- Les résidus de culture jonchant le sol ne doivent pas nuire à la fumigation ni au scellage du sol. Les résidus non décomposés peuvent abriter des organismes nuisibles que la fumigation ne permettra pas d'éliminer. Les amas de résidus doivent être aplanis pour assurer un bon scellage du sol et limiter la formation de « cheminées » naturelles favorisant la pénétration rapide du fumigant dans le sol et la libération de vapeurs dans l'air. Les rejets atmosphériques peuvent présenter un danger pour les travailleurs et les

tierces personnes à proximité et limiter l'efficacité de la fumigation. Pour veiller à l'efficacité de la fumigation et à la protection de la santé humaine tout en protégeant le sol contre l'érosion hydrique et éolienne, on doit enlever les résidus le plus tard possible avant la fumigation pour limiter la durée d'exposition du sol aux risques d'érosion.

- Application par tige d'injection: Pour les applications par planches ou généralisées, le point d'injection doit se situer à au moins 8 cm de l'interface sol-air après traitement. Les traces de chisel doivent être effaces après l'application. Les débris entraînés par les tiges d'injection jusqu'aux extrémités du champ doivent être recouverts de films agricoles ou de terre après l'application.
- Application à l'aide d'un motoculteur ou d'une rampe de pulvérisation: Appliquer le mélange sur le sol, juste en avant du matériel de façonnage des surfaces ou de labourage.
- Pour ces deux méthodes La surface du sol doit être scellée immédiatement après l'application à l'aide d'une des méthodes suivantes :
- compaction au façonneur de surface, au rouleau brise-mottes, au rouleau de plombage, au rouleau spiral, au rouleau rayonneur ou tout autre engin semblable; OU
- application d'une couche de 8 à 15 cm de sol non traité: OU
- arrosage dès le début de la fumigation pour obtenir une accumulation d'au moins 0,6 cm d'eau dans les 4 heures suivantes;
   OU
- pose de films agricoles sur la zone traitée.

#### Température du sol

• La température du sol doit se situer entre 4 et 32 °C au début de la fumigation. Pour les applications par tige d'injection et à l'aide d'un motoculteur ou d'une rampe de pulvérisation, la température du sol est mesurée au point d'injection. Pour tous les autres types d'application, la température du sol est mesurée à une profondeur de 8 cm. Si les températures de l'air étaient supérieures à 37°C dans l'un des trois jours précédant l'application, on doit mesurature du sol et la consigner dans le plan de gestion de la fumigation. Faire la lecture au point d'injection dans le sol ou à 30 cm, selon la plus petite de ces valeurs.

#### Humidité du sol

L'humidité du sol (soit à une profondeur de 15 cm sous la surface) doit se situer entre 60 et 80 % de la capacité maximale de rétention en eau tout de suite avant le début de la fumigation. Si la teneur en eau de la première couche de 15 cm est insuffisante, on doit humidifier le sol. Si la couche suivante est suffisamment humide, on peut labourer avant l'application pour réhumidifier le sol. On doit retarder le plus possible le travail du sol jusqu'au moment de l'application afin de conserver le taux d'humidité.

Utiliser l'une des méthodes suivantes pour mesurer le taux d'humidité du sol :

- La méthode d'essai Feel and Appearance du département de l'Agriculture des États-Unis (voir le tableau III ci-dessous);
- Un instrument comme un tensiomètre.

# Tableau III Aperçu de la méthode d'essai Feel and Appearance pour l'estimation de l'humidité du sol aux fins de la fumigation

Texture du sol	Propriétés du sol
Sols à texture grossière (sable fin et sable loameux fin)	sol assez humide pour former une boule friable qui laisse des amas ou des grains de sable sur les doigts     couleur foncée     taches d'eau plutôt visibles sur les doigts     non rubané
Sols à texture moyennement grossière (loam sableux et loam sableux fin)	sol assez humide pour former une boule avec marques de doigts visibles     taches de sol ou d'eau très légères sur les doigts     couleur foncée     non collant
Sols à texture moyenne (loam sablo-argileux, loam et loam limoneux)	sol assez humide pour former une boule     taches très légères sur les doigts     couleur foncée     pliable     forme des rubans friables entre le pouce et l'index
Sols à texture fine (argile, loam argileux et loam limono- argileux)	<ul> <li>sol assez humide pour former une boule lisse avec marques de doigts visibles</li> <li>taches d'eau et de sol légères sur les doigts</li> <li>forme des rubans entre le pouce et l'index</li> </ul>

NOTA: Pour les champs de diverses textures, il faut respecter les exigences relatives à la teneur en humidité dans les sols les plus légers (contenant plus de sable). Le cas échéant, le champ doit être divisé en zones de texture de sol similaire et l'humidité du sol de chaque zone doit être ajustée au besoin. Les sols de texture plus grossière peuvent être fumigés à des teneurs en humidité plus élevées que les sols à texture plus fine, mais si l'humidité du sol est trop élevée, cela retardera le mouvement du fumigant dans le sol et réduira l'efficacité du traitement. Les connaissances et l'expérience relative au sol à traiter ou à la culture à planter peuvent fournir des indications sur les conditions qui seront acceptables. Il est recommandé de faire appel à un agent régional de vulgarisation agricole, à un spécialiste de la conservation des sols ou à un conseiller de lutte antiparasitaire (consultant en agriculture) s'il est difficile de déterminer la teneur en humidité du sol de la zone à traiter.

#### Rinçage des conduites d'irrigation

• Systèmes d'aspersion à pivot central ou à réseau fixe ou irrigation goutte-à-goutte : Ne pas laisser de fumigant dans le réseau d'irrigation après l'application. Rincer les canalisations d'injection et le réseau d'irrigation avec de l'eau non traitée suffisamment longtemps pour éliminer tout fumigant résiduel sans toutefois entraîner la sursaturation des surfaces. Si on utilise des canalisations communes de fumigation et de traitement hydrique ou de scellage (le cas échéant), bien rincer les conduites avant de commencer le traitement hydrique ou le scellage.

Points importants concernant les applications par tige d'injection ou à l'aide d'un motoculteur ou d'une rampe de pulvérisation

- Ne pas appliquer ni laisser s'écouler le fumigant à la surface du sol.
- Tout le matériel d'application doit être en bon état de fonctionnement.

- Tous les réservoirs, tuyaux souples, raccords, robinets et branchements doivent être en état de service, bien serrés, étanches et ne pas présenter de fuites.
- Des raccords à sec (système de transfert en circuit fermé) doivent être installés sur tous les réservoirs et tuyaux souples de transfert
- Les jauges visuelles et les jauges de pression doivent fonctionner correctement.
- Les buses et les compteurs doivent être du bon calibre, étanches et non obstrués.
- · Les réservoirs, tuyaux souples et raccords doivent pouvoir supporter la pression du système et résister au métam.
- Chaque buse doit être munie d'un dispositif de contrôle du débit, de type mécanique, électronique ou RedBall.
- Si le produit n'est pas dilué, ne pas utiliser de matériaux en aluminium, laiton, cuivre, fer galvanisé ou zinc.
- Tous les systèmes doivent être munis d'un filtre antiparticules et d'un clapet de non-retour visible par le conducteur du tracteur durant l'application afin d'éviter le refoulement du produit dans le cylindre de pressurisation.
- Avant d'utiliser un nouveau système de fumigation ou un système ayant été remisé, l'opérateur doit bien vérifier les éléments suivants:
  - le filtre, dont l'élément doit être nettoyé ou remplacé selon le cas;
- toutes les conduites, les chisels et les tiges afin de veiller à ce qu'ils soient exempts de débris et non obstrués;
- les plaques à orifice, qui doivent être nettovées.
- Les injecteurs doivent être insérés dans le sol avant de commencer l'injection du produit.
- · Systèmes à tige d'injection seulement :
  - Tous les systèmes doivent être munis d'un débitmètre ou d'un dispositif de contrôle du débit.
- Tous les systèmes doivent avoir un dispositif à pression constante muni de plaques à orifice permettant de bien régler la dose de fumigant appliquée.
- Les robinets (par exemple, clapet de non-retour, vanne de fermeture), les soupapes de dépression et les drains basse pression doivent être en place, en état de fonctionner et étanches.
- Utiliser seulement des pompes à déplacement direct, NE PAS utiliser de rotors en laiton, en aluminium ou en matériau galvanisé.

#### Prévention des déversements en fin de rangée

Ne pas appliquer le fumigant ni le laisser s'écouler à la surface du sol. On peut y parvenir par exemple si chaque conduite d'injection est pourvue d'un clapet de non-retour situé le plus près possible du joint d'injection final ou si les canalisations sont vidées ou rincées pour éliminer tout fumigant résiduel avant le retrait des tieges d'injection du sol.

Points importants concernant les systèmes d'aspersion à pivot central et à réseau fixe

- Des dispositifs antirefoulement et anti-retour en bon état de fonctionnement doivent être installés.
- Les réservoirs doivent être en bon état de fonctionnement pour prévenir les déversements et les fuites.
- Les orifices d'accès des réservoirs doivent être munis de fermetures hermétiques.
- Des étiquettes de pesticide conformes doivent être apposées sur les réservoirs.
- Tous les réservoirs, tuyaux souples, raccords, robinets et branchements doivent être en état de service, bien serrés, étanches et ne pas présenter de fuites.
- · Les réservoirs, tuyaux souples et raccords doivent pouvoir supporter la pression du système et résister au métam-sodium.
- Si le produit n'est pas dilué, ne pas utiliser des matériaux en aluminium, laiton, cuivre, fer galvanisé ou zinc.
- Le système doit inclure un clapet de non-retour, une soupape de sûreté anti-vide, une ouverture d'inspection et un drain basse pression fonctionnels et convenablement localisés le long de la conduite d'irrigation pour empêcher la contamination de la source d'eau par retour.
- La conduite d'injection du pesticide doit comporter un clapet anti-retour fonctionnel, automatique, à fermeture rapide pour empêcher le liquide de s'écouler en direction de la pompe d'injection.
- La conduite d'injection du pesticide doit également être munie d'une électrovanne fonctionnelle, habituellement fermée, située du côté aspiration de la pompe d'injection et reliée au dispositif de verrouillage du système pour empêcher l'adduction de fluide depuis le réservoir d'alimentation lorsque le système d'irriqation est fermé automatiquement ou manuellement.
- Le système doit être pourvu de verrouillages assurant l'arrêt automatique de la pompe d'injection à l'arrêt du moteur de la pompe à eau.
- La conduite d'irrigation ou la pompe à eau doivent comporter un manostat qui assure la mise à l'arrêt du moteur de la pompe lorsque la pression d'eau atteint un seuil qui risque de nuire à l'efficacité de la distribution du pesticide.
- Les systèmes doivent être reliés à une pompe doseuse comme une pompe d'injection à déplacement direct (par exemple, une pompe à diaphragme), faite de matériaux compatibles, conçue pour usage avec des pesticides et pouvant être assujettie à un dispositif de verrouillage.
- Pour éviter de contaminer accidentellement l'approvisionnement d'eau ou de faire déborder le réservoir ravitailleur, utiliser un système de valves de surpression, des clapets de non-retour ou d'autres appareils. L'eau d'irrigation traitée au VAPAM HL doit demeurer sur la superficie traitée jusqu'à son absorption par le sol.
- Pour les systèmes d'aspersion à pivot central seulement :
- Utiliser uniquement des pompes à déplacement direct. NE PAS UTILISER de rotors faits en laiton, en aluminium ou en métal calvanisé.

Points importants concernant les applications par arrosoir, par boyau avec doseur et par prémélange aux endroits restreints

Tout le matériel d'application doit être en bon état de fonctionnement.

- Les réservoirs doivent être en bon état de fonctionnement pour prévenir les déversements et les fuites.
- Des étiquettes de pesticide conformes doivent être apposées sur les réservoirs.
- Si le produit n'est pas dilué, ne pas utiliser des matériaux en aluminium, laiton, cuivre, fer galvanisé ou zinc.
- Le système doit être nettoyé avant l'application du fumigant pour éliminer toute matière résiduelle.
- Le système doit être rincé après l'application pour éliminer toute trace de fumigant.
- Pour l'application prémélangé seulement :
  - Les orifices d'accès des réservoirs doivent être munis de fermetures hermétiques.
  - Tous les réservoirs, tuyaux souples, raccords, robinets et branchements doivent être en état de service, bien serrés, étanches et ne pas présenter de fuites.
  - Les réservoirs, tuyaux souples et raccords doivent pouvoir supporter la pression du système et résister au métam;

- Des raccords à sec (système de transfert à circuit fermé) doivent être installés sur tous les réservoirs et les tuyaux souples de transfert
- Chaque buse doit être munie d'un dispositif de contrôle du débit, de type mécanique, électronique ou RedBall.
- Les buses et les compteurs doivent être du bon calibre, étanches et non obstrués.

#### Points importants concernant l'application et l'utilisation des systèmes de submersion

- Les systèmes de dispersion par gravité doivent mesurer l'arrivée de pesticide dans l'eau à la tête du champ et en aval d'une discontinuité hydraulique comme une chute ou une trappe à sédiments pour diminuer le risque de contamination de la source d'eau par retour en cas d'arrêt de l'écoulement d'eau.
- Appliquer la dose requise à débit constant à raison de 19 à 113 cm d'eau par hectare traité durant l'irrigation. IMPORTANT:
   Avant de commencer l'application, toujours inspecter les fossés et les zones adjacentes pour s'assurer que les eaux d'irrigation
   ne s'écoulent pas hors du champ. Limiter l'application au canal de distribution. NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT DANS LES
   CANALIY.
- Des dispositifs anti-retour doivent être installés et être en état de fonctionnement.
- Les réservoirs doivent être étanches pour prévenir les fuites ou les déversements de produit.
- Des raccords à sec (système de transfert à circuit fermé) doivent être installés sur tous les réservoirs et les tuyaux souples de transfert
- Les orifices d'accès des réservoirs doivent être munis de fermetures hermétiques.
- Des étiquettes de pesticide conformes doivent être apposées sur les réservoirs.
- Tous les réservoirs, tuyaux souples, raccords, robinets et branchements doivent être en état de service, bien serrés, étanches et ne pas présenter de fuites.
- Les réservoirs, tuyaux souples et raccords doivent pouvoir supporter la pression du système et résister au métam;
- Si le produit n'est pas dilué, ne pas utiliser des matériaux en aluminium, en laiton, en cuivre, en fer galvanisé ou en zinc.
- Pour injecter le fumigant, utiliser une pompe doseuse, faite de matériaux compatibles, conçue pour usage avec le fumigant et pouvant être assujettie à un dispositif de verrouillage.
- Les débits de chaque application doivent être étalonnés et surveillés.
- Le système doit être nettoyé avant l'application du fumigant pour éliminer toute matière résiduelle.
- Le système doit être rincé après l'application pour éliminer toute trace de fumigant.

## Considérations relatives à l'Application et à l'Équipement pour les Applications d'Irrigation Goutte-à-Goutte

- Les dispositifs antisyphon et anti-retour doivent être installés et en état de fonctionnement.
- Les réservoirs doivent être en bon état pour éviter tout déversement ou fuite du produit.
- Les réservoirs doivent être équipés de couvercles étanches sur les orifices d'accès.
- Les réservoirs doivent porter les étiquettes appropriées indiquant le pesticide qu'ils contiennent.
- Tous les réservoirs, tuyaux, raccords, vannes et connexions doivent être en bon état de service, serrés, étanches et exempts de fuites.
- Utilisez uniquement des réservoirs, tuyaux et raccords concus pour supporter la pression du système et résistants au métam sodium.
- Offinsez uniquement des reservoirs, tuyaux et raccords conçus pour supporter la pression du système et resistants au metant sou
- Pour un produit non dilué, les matériaux en aluminium, laiton, cuivre, fer galvanisé et zinc ne peuvent pas être utilisés.
- Le système doit comporter une soupape de non-retour fonctionnelle, une soupape de soulagement sous vide, un orifice d'inspection et un drain à basse pression correctement situés sur la conduite d'irrigation pour prévenir toute contamination de la source d'eau due à un reflux.
- La conduite d'injection de pesticide doit contenir une soupape de non-retour automatique fonctionnelle à fermeture rapide pour empêcher l'écoulement de liquide vers la pompe d'injection.
- La conduite d'injection de pesticide doit également contenir une vanne fonctionnelle à commande électromagnétique normalement fermée, située du côté d'aspiration de la pompe d'injection et connectée à l'inferverrouillage du système pour empêcher le prélèvement de liquide du réservoir d'approvisionnement lorsque le système d'irrigation est arrêté automatiquement ou manuellement
- Le système doit comporter des commandes d'interverrouillage fonctionnelles pour arrêter automatiquement la pompe d'injection de pesticide lorsque le moteur de la pompe à eau s'arrête.
- La conduite d'irrigation ou la pompe à eau doit être équipée d'un pressostat fonctionnel qui arrête le moteur de la pompe à eau lorsque la pression de l'eau diminue au point où la distribution du pesticide est affectée de manière négative.
- Les systèmes doivent utiliser une pompe de dosage telle qu'une pompe d'injection à déplacement positif (par exemple, pompe à diaphragme) conçue efficacement et fabriquée en matériaux compatibles avec les pesticides et pouvant être équipée d'un interverrouillage du système.
- Le système d'irrigation goutte-à-goutte (conduites principales, collecteurs, rubans goutteurs) doit être minutieusement vérifié pour les fuites avant le début de l'application. Une durée de fonctionnement adéquate et une pression suffisante sont nécessaires pour détecter les fuites. Recherchez des flaques le long des conduites principales (trous dans les conduites ou joints qui fuient), en haut et à l'extrémité des rangées (connexions qui fuient, rubans goutteurs ouverts), dans les sillons et à la surface du lit (rubans goutteurs endommagés, émetteurs défectueux).
- Pour injecter un fumigant, utilisez un système de dosage, conçu efficacement et fabriqué en matériaux compatibles avec le fumigant et pouvant être équipé de commandes d'interverrouillage du système.
- Les buses et les dispositifs de dosage sont de la bonne taille, étanches et non obstrués.

#### MÉTHODES D'APPLICATION ET DOSES

Comme ce produit n'est pas homologué à des fins de lutte contre les organismes nuisibles dans les habitats aquatiques, NE PAS l'utiliser à cette fin. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques au cours du nettovage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

NE PAS appliquer ce produit avec un autre système d'irrigation autre que ce qui est prescrit dans cette étiquette.

NE PAS appliquer ce produit lorsque la vitesse du vent est telle qu'elle empêche une distribution uniforme ou favorise la dérive hors du lieu à traiter.

NE PAS appliquer ce produit d'une manière qui peut le mettre en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, directement ou par dérive

Préparer d'avance le sol avec soin, selon les directives. Ne pas laisser reposer la solution plus d'une heure après l'avoir diluée.

Ne pas l'appliquer sur les pelouses ou des plantes désirables. Ne pas appliquer à moins d'un mètre de l'aplomb de la ramure des plantes, arbustes ou arbres.

Ne pas l'appliquer dans un endroit renfermé sans assurer une ventilation suffisante. Si une ventilation appropriée n'est pas possible, utiliser un respirateur à adduction d'air pur ou du genre masque à gaz tel que décrit dans la rubrique **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL** figurant sur la présente étiquette.

Ne pas l'utiliser dans les serres où il y a des plantes en croissance, ou dans des endroits dans lesquels les vapeurs peuvent pénétrer dans des maisons voisines qui contiennent des plantes en croissance.

EMPÊCHER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs et tout autre plan d'eau.

VAPAM HL ne doit pas être mélangé en cuve avec d'autres fumigants.

Après le traitement, suivre avec soin les directives de travail du sol et de plantation. Rincer tout l'outillage à l'eau après chaque journée d'usage. Démonter les soupapes et les nettoyer avec soin. Protèger des températures inférieures à -17°C. Le produit se cristallise à basses températures. Le réchauffer ou l'entreposer à des températures plus élevées. Le secouer doucement pour dissoudre les cristaux. S'assurer de l'homogénéité du produit avant de l'employer. Ne pas réchauffer à plus de 30°C.

Le contrôle optimal des ravageurs du sol n'est obtenu que lorsque les ravageurs sont présents au moment de la fumigation dans la zone où le VAPAM HL est appliqué.

#### ENDROITS RESTREINTS

Traitements en été et en automne des couches de semis, des plates-bandes, des pelouses, des serres et autres endroits restreints :

MÉTHODE PAR ARROSOIR : Placer 0,35 L de VAPAM HL dans un arrosoir, remplir avec de l'eau et répandre uniformément sur 5 m²d'un sol adéquatement préparé. Arroser immédiatement avec de l'eau jusqu'à ce que le sol soit scellé ou couvrir d'une toile pour 5 jours. Voir **Tableau A** pour la distance de la zone tampon.

PRÉMÉLANGE : Ajouter 7,1 L de VAPAM HL à 800 L d'eau dans un baril ou un réservoir, puis agiter. Arroser uniformément 100 m² de couche. La solution de VAPAM HL peut être appliquée à partir du baril ou du réservoir en utilisant une pompe portative, ou avec un accessoire de pompe à engrenage sur un tracteur. Utiliser une buse à jet plat qui débite de grosses gouttelettes. Ne pas faire d'application à jet plein ou en buée fine. Voir **Tableau A** pour la distance de la zone tampon.

AVEC UN DOSEUR POUR BOYAU: Ajouter 0,71 L de VAPAM HL à 3 L d'eau dans un seau ou un autre contenant. Appliquer à l'aide d'un doseur pour boyau (rapport de 1:15 ou 2:20) sur 10 m². Continuer d'arroser d'eau jusqu'à ce que le sol soit détrempé jusqu'à une profondeur de 7,5 à 10 cm. Voir **Tableau B** pour la distance de la zone tampon.

INJECTION DANS LE SOL: Pour les couches de semis, appliquer 0,45 à 0,71 L de VAPAM HL par 10 m². Espacer de 13 à 15 cm les dents d'injection. Injecter le VAPAM HL à une profondeur de 10 à 15 cm dans un sol bien préparé. Ensuite, utiliser immédiatement un rouleau pour égaliser et compacter le surface du sol. Sceller avec de l'eau immédiatement (dans un délai de quelques minutes) après l'injection. Pour cela, arroser légèrement la surface, soit environ 40 L d'eau pour 10 m². Voir **Tableau C** pour la distance de la zone tampon.

MOTOCULTEUR, MACHINE À PAILLER, ROULEAU MOTORISÉ OU ROTOVATOR ET MÉTHODES D'APPLICATION À ROULAGE: Pulvériser ou asperger le VAPAM HL immédiatement devant l'appareil. Utiliser 0,71 L de VAPAM HL dans 10 L d'eau pour chaque 10 m². Passer immédiatement le rouleau pour égaliser et compacter la surface du sol. Un arrosage léger ou la pose d'une toile après le passage du rouleau aidera à prévenir l'échappement des gaz. Voir Tableau D pour la distance de la zone tampon.

On obtient de meilleurs résultats en étendant sur la surface traitée une bâche de plastique.

# APPLICATION DANS LES CHAMPS (Pour traiter toute la superficie)

IRRIGATION AVEC ASPERSEURS: Utiliser 350 à 670 litres de VAPAM HL par hectare. Injecter dans le système d'aspersion le VAPAM HL à un taux constant pendant toute la période d'irrigation. Appliquer un minimum de 25 mm d'eau par hectare. Éviter d'effectuer une application si l'on prévoit de la pluie dans les prochaines 24 heures. Voir **Tableau E, F ou G** pour la distance de la zone tampon pour application par aspersion avec pivot central (hauteur élevée, moyenne ou basse) OU le **Tableau H** pour aspersion à réseau fixe.

Pour supprimer les nématodes sur les POMMES DE TERRE, utiliser 372 à 706 L de VAPAM HL par hectare. Appliquer un minimum de 3 cm d'eau. Utiliser seulement des systèmes d'arrosage donnant de grosses gouttelettes afin de prévenir les pertes excessives. Appliquer seulement à partir de systèmes à pivot central ou de systèmes d'irrigation et d'arrosage solides contenant un antisiphon, et vérifier les valves servant à prévenir la contamination de la source d'eau et le débordement du réservoir à bouillie. Les systèmes doivent aussi contenir des contrôles d'enclenchement entre le compteur et la pompe à eau, afin d'assurer un arrêt simultané. La température du sol devrait être entre 4 et 30°C. VAPAM HL supprimera uniquement les nématodes se trouvant dans la zone fumigée au moment du traitement. Voir **Tableau E, F ou G** pour la distance de la zone tampon pour application par aspersion avec pivot central (hauteur élevée, moyenne ou basse) OU le **Tableau H** pour aspersion à réseau fixe.

INJECTION DANS LE SOL: Pour l'utilisation dans les champs, un dosage de 279 à 696 L par hectare est recommandé. Espacer les tiges (lames) d'injection de 13 à 15 cm et injecter VAPAM HL jusqu'à une profondeur de 10 à 15 cm dans un sol adéquatement préparé. Immédiatement après, utiliser un rouleau pour égaliser et compacter la surface du sol. S'assurer que l'humidité dans les premiers 15cm du sol est suffisante (60 à 80 % de la capacité du sol) avant le traitement. Sinon, ajuster l'humidité en ajoutant de l'eau. Voir **Tableau I** pour la distance de la zone tampon.

IRRIGATION RÉGULARISÉE PAR PETITS BASSINS OU PAR SUBMERSION: Maintenir VAPAM HL à un niveau constant dans l'eau pendant l'irrigation. Utiliser de 372 à 706 L de VAPAM HL par hectare, selon les parasites et la profondeur désirée, dans 7 à 45 cm d'eau par hectare. Voir **Tableau J** pour la distance de la zone tampon pour application par irrigation régularisée par petits bassins ou par submersion.

APPLICATION AU GOUTTE-À-GOUTTE: VAPAM HL doit être appliqué à travers un système d'irrigation au goutte-à-goutte conçu pour bien humidifier le sol dans la zone à traiter. Doser 350 à 420 litres de VAPAM HL par hectare traité dans le système de goutte-à-goutte pendant toute la période d'irrigation. Rincer le système d'irrigation avec suffisamment d'eau après la fin de l'application. En général, il est nécessaire d'utiliser environ trois fois la quantité d'eau nécessaire pour charger les lignes de goutte-à-goutte pour les rincer. Suivez le Tableau de la Zone Tampon Q.

Important: L'ÉLIMINATION DES MAUVAISES HERBES NE SERA PAS SATISFAISANTE SI TROP D'EAU EST APPLIQUÉE, UNE CONCENTRATION SUFFISANTE DE VAPAM HL DOIT ÊTRE PRÉSENTE AU MOMENT DE LA GERMINATION DES GRAINES DE MAUVAISES HERBES POUR ÊTRE EFFICACE.

Remarque: Si le VAPAM HL est appliqué sur des plates-bandes de plantes établies sous des bâches en plastique pour mettre fin à la croissance d'une culture précédente et pour fumiger la plate-bande en préparation de la plantation d'une culture ultérieure, la culture terminée ne doit pas être utilisée à des fins alimentaires ou d'alimentation après l'application de VAPAM HL.

# APPLICATION GÉNÉRALE (sur des planches de culture et des bandes ou autre épandage généralisé)

ĪNJECTION DÁNS LE SOL: Pour une injection dans des platesbandes, un dosage de 279 à 696 L par hectare est recommandé (la dose d'application généralisée équivalente maximale pour platesbandes est de 529 L par hectare; Se référer à la rubrique CALCUL DE LA DOSE D'APPLICATION GÉNÉRALISÉE ÉQUIVALENTE de la présente étiquette). Espacer les tiges (lames) d'injection de 13 à 15 cm et injecter le VAPAM HL jusqu'à une profondeur de 10 à 15 cm dans un sol bien préparé et humide. Immédiatement après, utiliser un rouleau pour égaliser et sceller la surface du sol. On obtient de meilleurs résultats si l'on étend une couche d'eau ou une toile en plastique sur l'aire traitée. Voir **Tableau K** pour la distance de la zone tampon pour application en planches ou en bandes OU le **Tableau I** pour épandages généralisés.

MOTOCULTEUR, MACHINE À PAILLER, ROULEAU MOTORISÉ OU ROTOVATOR ET MÉTHODES D'APPLICATION À ROULAGE: Pulvériser ou arroser VAPAM HL immédiatement devant l'appareil. Employer 70,6 L de VAPAM HL pour chaque superficie de 1000 m². Passer immédiatement le rouleau pour égaliser et compacter la surface du sol. Un arrosage léger ou la pose d'une toile après le passage du rouleau aidera à prévenir l'échappement des gaz. On obtient de meilleurs résultats en étendant sur la surface traitée une bâche de plastique. Voir **Tableau L** pour la distance de la zone tampon.

MÉTHODES DE COUVERTURE DU SOL: (Méthodes de couverture des plates-bandes). VAPAM HL peut être pulvérisé ou mis goutte à goutte dans le soi immédiatement avant le passage de l'équipement de nivileage des plates-bandes au taux recommandé de 350 à 696 L par hectare (la dose d'application généralisée équivalente maximale pour platesbandes est de 529 L par hectare; Se référer à la rubrique CALCUL DE LA DOSE D'APPLICATION GÉNÉRALISÉE ÉQUIVALENTE de la présente étiquette). Recouvrir le VAPAM HL avec une couche de terre de 7 à 15 cm. Immédiatement après, utiliser un rouleau pour égaliser et compacter la surface du sol. Voir Tableau K pour la distance de la zone tampon.

# TRAITEMENT D'AUTOMNE POUR LE REMPLACEMENT D'ARBRES

PRÉPARATION DU TERRAIN : Après avoir arraché les arbres morts ou malades ainsi que leur système radiculaire le mieux possible, ameublir le sol jusqu'à une profondeur de 15 à 20 cm pour faciliter la pénétration de l'eau. Niveler le terrain. Traiter lorsque le sol est suffisamment humide (irriguer au besoin). Ne pas effectuer d'application sur un sol sec. Lorsque le sol peut être travaillé, former un bassin circulaire ou un cratère de 2 m de diamètre à l'endroit à planter.

APPLICATION: Ajouter 0,22 L de VAPAM HL à 90 L d'eau dans un baril ou un réservoir, agiter, puis appliquer sur le terrain. Une semaine après le traitement, cultiver légèrement en prenant soin de ne pas mélanger de sol non traité au sol traité. Aur printemps suivant, une semaine avant la plantation, creuser le trou destiné à recevoir l'arbre en gardant dans la partie traitée la terre retirée du trou. La distance de la zone tampon est de 8m par arbre traité.

# TRAITEMENT DE LA TERRE DE REMPOTAGE

MÉTHODE D'ARROSAGE :

- 1. Étaler la terre pour former une couche lisse d'une hauteur de 10 cm sur du béton ou sur de la terre prétraitée.
- 2. Asperger VAPAM HL à raison de 0,25 L dans 20 L d'eau pour une superficie de 10 m².
- 3. Les couches peuvent être traitées une par-dessus l'autre.
- Arroser la couche supérieure avec suffisamment d'eau pour sceller la surface, ou couvrir avec une toile (de plastique, de papier kraft, etc.). Voir Tableau M pour la distance de la zone tampon.

#### BÉTONNIÈRE :

- Ajouter VAPAM HL à la terre mélangée à raison de 0,37 L de VAPAM HL par m³ de terre, dans une bétonnière ou un mélangeur similaire. Bien mélanger.
- Une fois la terre traitée et empilée, arroser toute la surface avec de l'eau afin d'enfermer hermétiquement les gaz, ou couvrir avec une toile (de plastique, de papier kraft, etc.). La distance de la zone tampon est de 8m.

#### DÉCHIQUETEUSE :

- Diluer VAPAM HL dans une quantité suffisante d'eau afin d'obtenir une distribution uniforme. Au fur et à mesure que la terre sort de la déchiqueteuse, pulvériser uniformément sur la coulée de terre à raison de 0.37 L de VAPAM HL par m³ de terre.
- Une fois la terre traitée et empilée, sceller avec un léger arrosage d'eau sur toute la surface ou couvrir avec une toile (de plastique, de papier kraft, etc.). La distance de la zone tampon est de 8m.

# TRAITEMENT D'AUTOMNE POUR LES PLANCHES DE SEMIS DE TABAC

PRÉPARATION DES LITS DE SEMENCE: Enlever la couche de fumier appliquée la saison précédente. Bêcher jusqu'à une profondeur de 10 à 15 cm et niveler la surface une semaine avant le traitement. Ajouter sur le soi toute la terre noire nécessaire pour la saison suivante, en une couche uniforme. La couche de fumier ajoutée après l'application de VAPAM HL pourrait contenir des mauvaises herbes, des maladies ou des insectes qui ne peuvent être supprimés. Pour assurer une suppression acceptable des mauvaises herbes, garder la température de la serre à 18°C (65°F) pour au moins 7 jours avant le traitement au VAPAM HL, l'arroser d'eau à une profondeur de 7,5 à 10 cm, puis garder la surface du sol humide au moyen d'arrosages légers jusqu'au moment de traitement. Si le sol s'encroûte, ratisser légèrement avant d'appliquer VAPAM HL.

APPLICATION: Ajouter 0,71 L de VAPAM HL à 80 L d'eau dans un baril ou un réservoir, puis agiter. Arroser uniformément 10 m² de plate-bande. La solution de VAPAM HL peut être épandue à partir du baril ou du réservoir avec une pompe portative ou avec un accessoire de pompe à engrenage sur tracteur. Utiliser une buse à jet plat qui débite de grosses gouttelettes. Ne pas employer un jet plein ou une pulvérisation fine. Immédiatement après le traitement, sceller VAPAM HL dans le sol en arrosant toute la surface du sol traité. Garder l'humidité jusqu'à une profondeur de 7,5 à 10 cm pendant au moins 2 jours après l'application. Une semaine après le traitement, ratisser légèrement le lit de semence. Pour prévenir la contamination avec les graines et les débris, recouvrir toute la

surface du sol traité avec des bâches ou des draps de plastique jusqu'au moment de son utilisation dans la serre. Laisser la vitre en place sur le lit de semence après le traitement. Une semaine avant de semer, ameublir le sol en le perçant à la fourche (sans le déranger) et ratisser légèrement la surface juste avant l'ensemencement. Voir **Tableau N** pour la distance de la zone tampon.

#### INJECTION EN BANDE DANS LES CHAMPS DE TABAC

APPLICATION: Ajuster les dents d'injection au même espacement que le plantoir. Injecter 48,4 à 93,1 L de VAPAM HL par hectare entre 10 et 15 cm sous la surface finale de transplantation. Immédiatement après le traitement, sceller la bande fumigée en formant des billons avec la terre avec 8 à 15 cm de sol non traité. Enlever ces billons avant de transplanter. Éviter de contaminer le sol fumigé avec du sol non traité. Pour supprimer les nématodes dans les sols légers sablonneux, utiliser la dose la plus faible de VAPAM HL. Utiliser la dose moyenne pour supprimer les nématodes dans les sols plus lourds et pour la suppression des mauvaises herbes. Utiliser la dose la plus forte pour combattre des maladies dans le sol. Voir **Tableau 0** pour la distance de la zone tampon.

REMARQUE: La suppression des insectes du sol pourrait être insatisfaisante à la suite d'une injection en bande.

# PRÉVENTION DE LA PROPAGATION DE LA MALADIE HOLLANDAISE DE L'ORME PAR GREFFAGE SUR RACINE

Aussitôt après avoir diagnostiqué qu'un arbre souffre de la maladie hollandaise de l'orme, l'isoler des arbres sains par un traitement au VAPAM HL. Si l'arbre malade est à moins de 6 mêtres d'un orme sain ou s'il présente des symptômes de flétrissement avancé, il pourrait être nécessaire de traiter à deux endroits : entre l'orme malade et le premier arbre qui paraît sain, ainsi qu'entre le premier et le deuxième orme qui semblent être en bonne santé. Cette précaution est vivement conseillée, car le champignon pathogène pourrait être déjà passé de l'orme malade au premier arbre qui paraît en santé avant l'application du VAPAM HL. Diluer un volume de VAPAM HL pour trois volumes d'eau. Percer des trous d'environ 2 cm de diamètre, d'une profondeur de 38 cm et espacés de 15 cm sur la surface du sol. Bemplir chaque trou de VAPAM HL dilué, jusqu'à 5 cm de la surface du sol.

Faire une ligne de traitement suffisamment longue pour tuer toutes les racines des deux ormes adjacents qui seront susceptibles d'être greffés sur pied. Cette ligne doit se prolonger bien au-delà de l'aplomb de la ramure de ces arbres. Au besoin, faire une autre ligne de traitement parallèlement aux obstacles comme les entrées de voitures et les rues, obstacles sous lesquels peuvent s'étendre les racines. Appliquer le produit chimique lentement et avec soin pour qu'il ne déborde pas des trous. En procédant ainsi, on risque moins de tuer l'herbe. Fouler chaque trou avec le talon pour les reboucher. Ne pas faire de ligne de traitement à moins de 2 m des arbustes, ni à moins de 11 m des autres espèces d'arbres. D'ordinaire, le traitement tue un petit rond d'herbe autour de chaque point d'injection, mais après 4 à 6 semaines, on peut semer à nouveau sur les parties mortes ou les gazonner. La distance de la zone traitée.

# SUPPRESSION DES SYMPHYLES

Le sol doit être en bon état de semis jusqu'à une profondeur de 20 à 25 cm. Maintenir une humidité suffisante pendant tout le printemps. Traiter en juillet-août lorsque les symphyles sont dans la zone supérieure du sol. Appliquer 163,8 L de VAPAM HL par hectare, à l'aide d'un injecteur à lames ou à dents. Injecter au-dessous du niveau où les symphyles se concentrent, d'ordinaire entre 15 à 20 cm de profondeur. Aussitôt après l'application, tasser le sol avec un rouleau ou un autre appareil approprié. Voir **Tableau P** pour la distance de la zone tampon.

# SÛRETÉ DES ESSAIS DE GERMINATION

L'essai suivant permet de déterminer si le sol traité est sans danger.

Prélever au moins 6 échantillons de sol dans la zone traitée, prélevés au hasard. Pour les grandes surfaces, prélever 15 échantillons par hectare. Ces échantillons doivent être représentatifs de toute la zone et de la profondeur de sol traité. Lorsque la zone traitée est grande, tous les échantillons peuvent être mélangés ensemble et rééchantillonnés. Les échantillons doivent être prélevés jusqu'à la profondeur où l'incorporation a été faite.

Placer la terre dans des pots en verre ou tout autre contenant non poreux, à moitié remplis. Niveler la terre, l'humidifier au besoin, ajouter un tampon d'ouate ou un papier filtre humide et semer des graines de cresson. Fermer les pots hermétiquement avec des couvercles à visser ou du polyéthylène retenu par un élastique. Répéter l'opération avec un échantillon de sol non traité. Placer les pots dans une pièce chaude, où la germination devrait se faire dans les 48 heures. Vérifier les pots. Il y a encore des résidus du produit dans le sol si la germination est inhibée ou si les pousses du sol traité sont décolorées par rapport à l'échantillon témoin. Le cas échéant, prolonger le délai de plantation de quelques jours. Une aération supplémentaire peut permettre d'accélérer l'élimination des qaz résiduels du sol.

Répéter l'essai de germination jusqu'à ce que le cresson germe uniformément dans tous les pots. La plantation peut alors se faire sans danger.

# **CULTURE ET PLANTATION APRÈS L'APPLICATION**

Ne pas ensemencer avant les 21 jours qui suivent le traitement lorsqu'une toile est utilisée.

APRÈS LE TRAITEMENT D'AUTOMNE : Une semaine après l'application, travailler légèrement le sol en prenant bien soin de ne pas mélanger de sol non traité au sol traité. Au printemps suivant, répéter cette opération une semaine avant la plantation.

APRÈS LE TRAITEMENT D'ÉTÉ: Une semaine après le traitement, cultiver légèrement la surface du sol pour briser la croûte et favoriser l'assèchement du sol. Répéter l'opération si nécessaire. Pour éviter de réinfester le sol traité, ne pas mélanger de sol non traité au sol traité pendant le travail du sol. Pour les sols bien drainés et de texture légère à moyenne qui ne sont pas humides ou froids après le traitement d'été, la plantation peut s'effectuer 21 jours après le traitement.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Attendre au moins 30 jours après le traitement au VAPAM HL sur des sols lourds et particulièrement riches en matière organique ou avec des sols qui restent humides ou qui sont à la fois humides et froids (au-dessous de 16°C). Lorsque la dose dépasse 0,71 L par 10 m², attendre au moins 60 jours après le traitement.

Par temps froid, humide ou à la fois froid et humide, un travail du sol peu profond et fréquent peut aider VAPAM HL à s'échapper du sol. Dans le doute, transplanter un jeune plant et vérifier son état avant de planter la culture.

# **EXIGENCES RELATIVES AUX ZONES TAMPONS**

- Une « zone tampon » doit être établie pour chaque application de fumigant.
- Une « zone tampon » est une aire établie autour du périmètre de chaque parcelle d'application. Les exigences relatives à la zone tampon sont les suivantes :
- La zone tampon doit s'étendre également dans toutes les directions à partir du périmètre extérieur de la parcelle d'application.
- La période d'exclusion de la zone tampon commence au début de la fumigation et se prolonge pendant 48 heures au moins après la fin de l'opération.
- Seuls les préposés à la manipulation du fumigant, le personnel d'intervention d'urgence et les agents des autorités fédérales, provinciales ou locales chargés des inspections, de l'échantillonnage ou d'autres fonctions similaires peuvent se trouver dans la zone tampon durant la période d'exclusion.
- Toutes les personnes autres que les préposés à la manipulation, notamment les travailleurs agricoles, les voisins, les riverains, les passants et les autres tierces personnes, doivent être exclues de la zone tampon pendant le délai d'exclusion, sauf les personnes de passage (circulation de véhicules et de vélos).

#### Zones tampons voisines

Avant le début de la fumigation, le préposé à l'application doit déterminer si la zone tampon peut chevaucher une ou d'autres zones tampons de parcelles traitées au métam-sodium (ou à d'autres pesticides générant de l'isothiocyanate de méthyle) déjà délimitées.

Afin de réduire le transport hors site du fumigant appliqué sur plusieurs champs, les zones tampons des parcelles d'application de métam-sodium (ou d'autres pesticides générant de l'isothiocyanate de méthyle) ne doivent pas se chevaucher, SAUF si une période d'au moins 12 heures s'est écoulée entre la fin des premières applications et le début de la dernière application.

Les exigences suivantes s'appliquent uniquement aux systèmes à pivot central et écoulement continu de faible hauteur

- Avant le début de la fumigation, le préposé à l'application doit déterminer si la parcelle d'application ou la zone tampon requise peut chevaucher une zone tampon déià délimitée.
- Afin de réduire le transport hors site du fumigant appliqué sur plusieurs champs, les zones tampons des parcelles d'application de métam-sodium (ou d'autres pesticides générant de l'isothiocyanate de méthyle) ne doivent pas se chevaucher, SAUF SI:
- les deux parcelles d'application sont traitées par aspersion à pivot central et écoulement continu de faible hauteur. NOTA : Selon une telle exception, les zones tampons ne peuvent se chevaucher que si les parcelles d'application ne se trouvent pas dans le même champ (les parcelles d'application doivent être dans des champs distincts qui sont traités par un système à pivot central différent également équipé d'un dispositif de pulvérisation faible hauteur, etc.). Pour que les zones tampons de parcelles d'application situées dans le même champ puissent se chevaucher, une période de 12 heures doit s'écouler entre la fin de la première application et le début de la suivante;
- les mesures de préparation et d'intervention d'urgence prescrites sur l'étiquette sont mises en oeuvre si, à moins de 90 m de chacune des zones tampons, il y a des habitations, des commerces ou des terrains qui ne dépendent pas du propriétaire.

Aucun bătiment utilisé pour l'entreposage (comme un hangar, une grange ou un garage) ne doit se trouver dans la zone tampon, À MOINS QUE celui-ci soit inoccupé pendant la période d'exclusion et qu'aucun mur commun ne le sépare d'un bâtiment occupé par des personnes.

Aucune zone résidentielle (par exemple, des logements pour les employés ou des habitations), aucun bâtiment commercial ou industriel, aucune aire extérieure (telle que pelouses, jardins ou terrains de jeu) ni aucune autre aire que des personnes peuvent occuper ne doit se trouver dans la zone tampon. À MOINS QUE:

- les occupants rédigent des ententes selon lesquelles ils vont quitter volontairement la zone tampon pendant toute la période d'exclusion;
- les occupants et les personnes autres que les préposés à la manipulation reviennent uniquement :
- une fois la période d'exclusion levée;
- lorsque qu'aucun autre cas d'irritation sensorielle (larmoiement, brûlures des yeux ou du nez) n'est signalé.

Aucune aire agricole appartenant à (ou exploitées par) d'autres personnes que le propriétaire ou l'exploitant de la parcelle d'application ne doit se trouver dans la zone tampon, À MOINS QUE :

- le propriétaire ou l'exploitant de la parcelle d'application puisse garantir que la zone tampon ne chevauchera pas celle d'un champ adjacent traité au métam-sodium (ou par un autre pesticide générant de l'isothiocyanate de méthyle), sauf dans les conditions énoncées ci-dessus;
- le propriétaire des autres aires rédige une entente écrite stipulant que ce dernier, ses employés et toute autre personne demeureront à l'extérieur de la zone tampon pendant toute la période d'exclusion.

Aucune route ni emprise publique ou privée ne doit se trouver dans les zones tampons, à MOINS QUE :

- ces aires soient inoccupées pendant la période d'exclusion;
- l'accès aux personnes autres que les préposés à la manipulation soit interdit pendant la période d'exclusion, sauf les personnes de passage (circulation de véhicules et de vélos).

IMPORTANT : Aucun arrêt d'autobus ni autre lieu d'attente pour usagers des transports en commun ne doit se trouver dans les zones tampons.

Aucun autre lieu public ou utilisé par le public comme des parcs, des trottoirs, des sentiers piétonniers, des terrains de jeux et des terrains de sports ne doit se trouver dans les zones tampons, À MOINS QUE :

- ces aires soient inoccupées pendant la période d'exclusion;
- l'accès aux personnes autre que les préposés à la manipulation soit interdit pendant la période d'exclusion;
- les autorités provinciales, territoriales et/ou locales responsables de la gestion et de l'exploitation du lieu n'aient autorisé par écrit son inclusion dans la zone tampon.

#### Restrictions concernant les sites difficiles à évacuer

Les sites difficiles à évacuer sont notamment les écoles (du niveau préscolaire à la 12° année) ainsi que les garderies, les maisons de soins infirmiers, les résidences-services, les hôpitaux, les cliniques en milieu hospitalier et les établissements carcéraux agréés par la province ou le territoire.

Aucune application de fumigant assortie d'une zone tampon supérieure à 90 m n'est autorisée à moins de 400 m des sites difficiles à évacuer mentionnés ci-dessus, sauf s'ils ne sont pas occupés par des enfants, des élèves (du niveau préscolaire à la 12° année), des patients ou des détenus pendant l'application et dans les 36 heures suivant la fin du traitement.

Aucune application de fumigant assortie d'une zone tampon inférieure ou égale à 90 m n'est autorisée à moins de 200 m des sites difficiles à évacuer mentionnés ci-dessus, sauf s'ils ne sont pas occupés par des enfants, des élèves (du niveau préscolaire à la 12° année), des patients ou des détenus pendant l'application et dans les 36 heures suivant la fin du traitement.

## Exigences d'affichage concernant les zones tampons

L'affichage de panneaux d'avertissement concernant la zone tampon est obligatoire, à moins que des obstacles physiques n'empêchent l'accès de tierces personnes à la zone tampon.

Les panneaux d'avertissement concernant la zone tampon doivent être placés le long du périmètre ou à l'extérieur de celui-ci, à tous les points d'entrée habituels et le long des voies au moyen desquelles des personnes qui ne dépendent pas du propriétaire des terres à traîter peuvent s'approcher de la zone tampon.

- Ces points d'accès sont, sans s'y limiter, les routes, les trottoirs, les sentiers et les pistes cyclables.
- Ces voies d'approche probable sont, notamment, le secteur compris entre une zone tampon et une route, ou celui compris entre une zone tampon et une zone résidentielle.
- Le préposé à l'application doit veiller à ce que les panneaux respectent les lois et règlements provinciaux et locaux en matière d'affichage.

Les panneaux concernant la zone tampon doivent respecter les exigences suivantes :

- Le côté imprimé du panneau doit faire face aux personnes qui approchent de la zone traitée (et donc faire dos à celle-ci).
- Les panneaux doivent être clairement lisibles pendant toute la période d'affichage. Ils doivent mesurer au moins 35 cm sur 25 cm et être faits d'un matériau résistant aux intempéries. Les lettres doivent avoir une taille d'au moins 7 cm.
- Les panneaux doivent être affichés avant le début de la fumigation (dans les 24 heures précédant l'application au plus tôt) et demeurer en place pendant toute la période d'exclusion.
- Les panneaux doivent être enlevés dans les 3 jours sujvant la fin de la période d'exclusion.
- Seul un préposé à la manipulation de fumigant accrédité peut enlever les panneaux d'avertissement concernant les zones tampons.
   Les panneaux d'avertissement relatifs aux zones tampons doivent comprendre l'information suivante en FRANÇAIS et en ANGLAIS: le symbole « Ne pas marcher ici »:
- la mise en garde « ENTRÉE INTERDITE, à l'exception de la circulation de véhicules et de vélos »;
- Mise en garde « ZONE TAMPON du fumigant VAPAM HL contenant du métam-sodium;
- la date et l'heure de la levée de la période d'exclusion associée à la zone tampon:
- le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du préposé à l'application.
- Exception: Si plusieurs parcelles contiguës sont fumigées au cours d'une période de 14 jours, on peut placer des panneaux autour de toute la périphérie des zones tampons contiguës de ces parcelles. Ces panneaux doivent demeurer en place jusqu'à la fin de la dernière période d'exclusion et être enlevés dans les 3 jours suivant la levée de la période d'exclusion de la dernière parcelle traitée.

# CALCUL DE LA DOSE D'APPLICATION GÉNÉRALISÉE ÉQUIVALENTE

Pour calculer la dose d'application généralisée pour les applications en planches ou en bandes, il faut disposer de l'information suivante :

- litres de produit par hectare traité
- largeur (cm) de la bande ou de la planche
- interligne au milieu (cm)
- taille de la parcelle d'application (hectares)

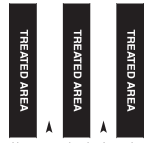
La quantité de litres de produit par hectare traité correspond au rapport entre la quantité totale de produit appliquée et la taille de la zone traitée (par exemple, la dose de produit appliquée à la planche). Pour les applications en bandes ou en planches, la superficie totale traitée correspond à la superficie totale (longueur k largeur) de toutes les bandes ou planches traitées se trouvant dans la parcelle d'application, qui sont représentées par les bandes noires à la figure 1 (par exemple, les zones noires totalisent 0,6 ha, soit 60 % de la superficie occupée par la parcelle d'application). L'espace compris entre les planches ou les bandes n'est pas pris en compte dans le calcul de la superficie totale traitée.

La taille de la parcelle d'application est la superficie située dans le périmètre de la portion d'un champ soumise à la fumigation (y compris les sillons, les fossés d'irrigation et les chemins d'accès). Le périmètre de la parcelle d'application est le contour qui limite la superficie totale traitée au fumigant.

La « dose généralisée équivalente » se calcule à l'aide de la formule suivante :

Dose généralisée équivalente
(L de produit/ha) = Largeur de la bande ou
de la planche (cm)
Interligne (au milieu) (cm)

Figure 1. Application en planches ou en bandes (parcelle d'application d'un hectare)



L'espace entre les planches ou les bandes n'est pas traité.

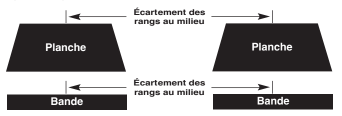
L de produit/ha traité appliqué aux bandes ou aux planches

La largeur de la bande se mesure au pied de la bande.

L'interligne au milieu des bandes ou des planches se mesure selon les indications de la figure 2.

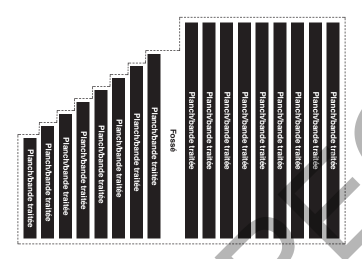
S'il y a des fossés, des cours d'eau, des voies de passage pour la machinerie et d'autres zones qui ne sont pas traités dans la parcelle d'application, on doit multiplier l'équation de la dose généralisée équivalente par : (superficie totale des bandes ou des planches + interligne)/(taille de la parcelle d'application). Voir l'exemple de calcul ci-dessous.

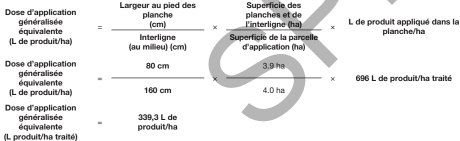
Figure 2 Interligne au milieu



#### Exemple de calcul de la dose d'application généralisée équivalente Hypothèses :

- L'application se fait par injection dans la planche. Les planches sont recouvertes de toile suivant l'application.
- La largeur de la bande ou de la planche est de 80 cm (mesurée au pied de la bande);
- L'interligne au milieu est de 160 cm;
- 696 litres de produit par hectare traité pour l'application en planches;
- La parcelle d'application totale mesure 4 ha;
- Le fossé au milieu de la parcelle d'application mesure 0,1 ha;
- La superficie totale des bandes ou des planches et des interlignes est de 3,9 ha.





# DISTANCE DE LA ZONE TAMPON

La distance des zones tampons doit être calculée à l'aide des tableaux figurant sur l'étiquette du produit, en utilisant la dose d'application généralisée équivalente (voir la rubrique CALCUL DE LA DOSE D'APPLICATION GÉNÉRALISÉE ÉQUIVALENTE) et de la taille de la parcelle d'application. Le cas échéant, arrondir la taille de la parcelle à la valeur la plus proche. Aucune application ne peut être réalisée lorsque les doses et les tailles de parcelle dépassent les valeurs indiquées dans les tableaux concernant les zones tampons.

La distance minimale d'une zone tampon est de 8 m, peu importe les paramètres d'application propres au champ.

Si, après toutes les réductions applicables à la zone tampon (voir le volet **RÉDUCTIONS APPLICABLES AUX ZONES TAMPONS**), la distance de celle-ci est supérieure à 0,8 km (800 m), l'application est interdite.

Tableau A. Distance (en mètres) de la zone tampon pour les applications aux endroits restreints par arrosoir et par prémélange:

se d'application	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha
ralisée équivalente	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)
0.35 L/5 m <sup>2</sup> 7.1 L/100 m <sup>2</sup>	111	122	

# Tableau B. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application aux endroits restreints par boyau avec doseur:

Dose d'application	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha		
généralisée équivalente	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)		
0.71 L/10 m²	46	50	58		

# Tableau C. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application aux endroits restreints par injection dans le sol:

Dose d'application	≤ 0.4 ha	0.5 ha	1 ha		
généralisée équivalente	(≤ 4000 m²)	(5000 m²)	(10,000 m²)		
0.45-0.71 L/10 m <sup>2</sup>	8	8	8		

# Tableau D. Distance (en mètres) de la zone tampon pour les applications aux endroits restreints par motoculteur, machine à pailler, rouleau motorisé ou rotovator et à roulage:

Dose d'application généralisée équivalente			1 ha (10,000 m²)
0.71 L/10 m <sup>2</sup>	8	8	8

Tableau E. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par aspersion avec pivot central (hauteur élevée) a :

Dose d'application							1	Γaille de la par	celle (hectares	5)						
généralisée équivalente (L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	68	92	107	122	145	168	191	214	229	244	260	275	290	305	366	427
394-432	72	96	115	138	170	195	220	252	271	290	305	321	336	351	412	473
433-481	77	100	122	153	195	221	248	290	313	336	351	366	381	397	458	519
482-520	80	104	130	168	220	248	277	328	355	381	397	412	427	442	503	564
521-570	84	107	138	183	244	275	305	366	397	427	442	458	473	488	549	610
571-609	88	111	149	199	260	298	336	397	427	458	477	496	515	534	595	656
610-658	92	115	161	214	275	321	366	427	458	488	511	534	557	580	641	702
659-698	96	119	172	229	290	343	397	458	488	519	545	572	599	625	686	747
699-706	100	122	183	244	305	366	427	488	519	549	580	610	641	671	732	793

Pour l'équipement d'irrigation à pivot central et à déplacement latéral dont : 1) la hauteur de libération ou de pulvérisation est supérieure à 2,4 m ET 2) la pression à la sortie du gicleur est supérieure à 30 psi.

Tableau F. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par aspersion avec pivot central (hauteur moyenne) a:

Dose d'application généralisée							1	Γaille de la par	celle (hectares	5)						
équivalente (L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	23	31	46	61	84	107	130	153	168	183	199	214	229	244	305	366
394-432	27	35	54	77	109	134	159	191	210	229	244	260	275	290	351	412
433-481	31	39	61	92	134	161	187	229	252	275	290	305	321	336	397	458
482-520	35	43	69	107	159	187	216	267	294	321	336	351	366	381	442	503
521-570	39	46	77	122	183	214	244	305	336	366	381	397	412	427	488	549
571-609	43	81	88	138	199	237	275	336	366	397	416	435	454	473	534	595
610-658	46	54	100	153	214	260	305	366	397	427	450	473	496	519	580	641
659-698	50	58	111	168	229	282	336	397	427	458	485	511	538	564	625	686
699-706	54	61	122	183	244	305	366	427	458	488	519	549	580	610	671	732

<sup>\*</sup>Pour l'équipement d'irrigation à pivot central et à déplacement latéral dont 1) la hauteur de libération ou de pulvérisation est inférieure à 2,4 m, ET 2) la pression à la sortie du gicleur est égale ou inférieure à 29 psi. ET 3) qui ne se fait pas par canons.

Tableau G. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par aspersion avec pivot central (hauteur basse) a :

Dose d'application							1	aille de la par	celle (hectares	s)						
généralisée équivalente (L /ha)	0.5	2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
350-393	16	23	31	39	46	61	77	92	107	122	138	153	168	183	244	31
394-432	19	29	39	48	58	73	90	111	128	145	163	180	197	214	275	336
433-481	22	35	46	58	69	84	104	130	149	168	187	206	225	244	305	366
482-520	26	41	54	134	81	96	117	149	170	191	212	233	254	275	336	397
521-570	33	46	61	77	92	107	130	168	191	214	237	260	282	305	366	427
571-609	39	50	69	88	107	126	151	187	212	237	262	286	311	336	397	458
610-658	45	54	77	100	122	145	172	206	233	260	286	313	340	366	427	488
659-698	51	58	84	111	138	164	193	225	254	282	311	340	368	397	458	519
699-706	57	61	92	122	153	183	214	244	275	305	336	366	397	427	488	549

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Pour le matériel d'irrigation à pivot central et à déplacement latéral dont : 1) la hauteur de libération ou de pulvérisation est inférieure à 1,2 m ET 2) la pression à la sortie du gicleur est égale ou inférieure à 29 psi ET 3) dont le système d'application produit un jet à écoulement continu (par exemple, rampe de brumisation/Smart Drop®) ET 4) ne se fait pas par canons.

Tableau H. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par aspersion à réseau fixe :

Dose d'application généralisée								Taille de la par	celle (hectares	5)						
équivalente (L /ha)	0.5	1	2	3	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
350-393	25	29	37	43	46	61	84	107	130	153	168	183	199	214	229	244
394-432	27	33	43	50	54	77	109	134	159	191	210	229	244	260	275	290
433-481	30	36	43	48	61	92	134	161	187	229	252	275	290	305	321	336
482-520	32	39	53	64	69	107	159	187	216	267	294	321	336	351	366	381
521-570	35	43	58	71	77	122	183	214	244	305	336	366	336	397	412	427
571-609	47	69	84	87	88	138	199	237	275	336	366	397	416	435	454	473
610-658	43	50	72	90	100	153	214	260	305	366	397	427	450	473	496	519
659-698	46	54	79	100	111	168	229	282	336	397	427	458	485	511	538	564
699-706	50	58	86	110	122	183	244	305	366	427	458	488	519	549	580	610

Tableau I. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application (généralisée, sans film agricole) par injection dans le sol a:

Dose d'application généralisée										le de la par	celle (hecta	res)								
équivalente (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64
279-284	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	12	16	18	21
285-294	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	11	12	12	13	17	19	22
295-304	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	13	13	17	20	23
305-314	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	18	21	24
315-324	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	13	14	14	18	22	25
325-334	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	12	13	14	15	19	22	25

31 (continu)

Tableau I. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application (généralisée, sans film agricole) par injection dans le sol a:

Dose d'application		8         8         8         8         8         8         9         9         9         10         11         12         14         15         15         20         23           8         8         8         8         8         9         9         9         10         11         11         13         14         15         16         20         24           8         8         8         8         8         8         9         9         10         11         11         13         14         15         16         20         24           8         8         8         8         8         9         9         10         10         11         12         13         15         16         17         22         25           8         8         8         8         9         10         10         11         11         13         14         16         17         18         23         26           8         8         8         8         9         10         10         11         11         11         12         14         15         17         18																		
généralisée équivalente (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64
335-343	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	11	12	14	15	15	20	23	26
344-353	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	11	11	13	14	15	16	20	24	27
354-373	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	11	12	13	15	16	17	22	25	29
374-383	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	13	14	16	17	18	23	26	30
384-393	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	11	11	13	15	16	18	18	24	28	32
394-402	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	14	15	17	18	19	25	29	33
403-412	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	15	16	18	19	20	26	31	35
413-422	8	8	8	8	8	8	10	10	11	11	11	12	15	17	18	20	21	28	32	37
423-432	8	8	8	8	8	8	10	11	11	11	12	13	16	18	19	21	22	29	34	38
433-442	8	8	8	8	8	8	10	11	11	11	12	13	17	18	20	21	23	30	35	40
443-461	8	8	8	8	8	8	10	11	11	12	12	13	18	19	21	22	24	31	36	42
462-471	8	8	8	8	8	8	11	11	12	12	12	14	18	20	21	23	25	33	38	43
472-481	8	8	8	8	8	9	11	11	12	12	13	14	19	20	22	24	26	34	39	45
482-491	8	8	8	8	8	9	11	12	12	13	13	14	20	21	23	24	27	35	41	47
492-501	8	8	8	8	8	9	11	12	12	13	13	15	20	22	23	25	28	36	42	48
502-511	8	8	8	8	8	9	11	12	13	13	14	15	21	22	24	26	29	37	43	50
512-520	8	8	8	8	8	9	12	13	13	14	14	15	22	23	25	27	29	39	45	51
521-530	8	8	8	8	8	10	12	13	13	14	14	16	22	24	25	27	30	40	47	53
531-550	8	8	8	8	8	10	12	13	14	14	15	16	23	25	26	28	31	41	48	54
551-560	8	8	8	8	8	10	12	13	14	14	15	16	24	25	27	29	32	42	49	56
561-570	8	8	8	8	9	10	13	14	14	15	15	17	25	26	28	30	33	43	51	58
571-579	8	8	8	8	9	11	13	14	15	15	15	17	25	27	28	30	34	45	52	59
580-589	8	8	8	8	9	11	13	14	15	15	16	17	26	27	29	31	35	46	54	61
590-599	8	8	8	8	9	11	13	15	15	15	16	18	27	28	30	32	36	47	55	63
600-609	8	8	8	8	9	11	14	15	15	16	16	18	27	29	30	33	37	48	56	64
610-619	8	8	8	9	9	11	14	15	15	16	17	18	28	29	31	36	40	50	59	67
620-639	8	8	8	9	10	11.	14	15	16	16	17	18	29	30	32	36	41	51	60	68
640-648	8	8	8	9	10	11	14	15	16	17	17	19	29	30	32	37	42	52	61	69
649-658	8	8	8	9	10	12	15	16	16	17	17	19	29	31	33	37	42	53	62	71
659-668	8	8	8	9	10	12	15	16	17	17	18	19	30	32	33	38	43	54	63	72
669-678	8	8	8	9	10	12	15	16	17	17	18	20	30	32	34	39	44	55	64	73
679-688	8	8	8	10	10	12	15	16	17	18	18	20	31	33	34	39	44	56	65	74
689-696	8	8	8	10	11	12	15	17	17	18	18	20	31	33	35	40	45	57	66	75

Si le sol est scellé avec une couche d'eau pour la méthode d'application par injection dans le sol (généralisée, sans film agricole), la distance de la zone tampon est de 8 m pour toutes les doses et les parcelles d'application.

Tableau J. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par submersion :

Dose d'application				- поррио				Ta	aille de la par	celle (hectar	es)							
généralisée équivalente (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
372-373	49	59	73	82	87	111	126	142	158	181	205	228	252	275	299	323	346	393
374-383	51	61	75	85	90	114	130	146	162	187	211	235	260	284	308	332	357	405
384-393	52	62	77	87	92	117	134	150	167	192	217	242	267	292	317	342	367	417
394-402	54	64	79	90	95	121	138	155	172	198	223	249	275	300	326	352	378	429
403-412	55	66	82	92	97	124	142	159	177	203	230	256	282	309	335	362	388	441
413-422	57	68	84	95	100	127	145	163	182	209	236	263	290	317	344	371	399	453
423-432	58	69	86	97	103	131	149	168	186	214	242	270	298	325	353	381	409	465
433-442	60	71	88	100	105	134	153	172	191	220	248	277	305	334	363	391	420	477
443-461	61	73	90	102	108	137	157	176	196	225	254	284	313	342	371	401	430	489
462-471	62	75	93	104	111	140	161	181	200	231	260	291	321	350	381	410	441	501
472-481	64	76	95	107	113	144	164	185	205	236	267	297	328	359	390	420	451	513
482-491	65	78	97	110	116	147	168	189	210	242	273	304	336	367	399	430	462	524
492-501	67	80	99	112	118	150	172	193	215	247	279	311	343	375	408	440	472	536
502-511	68	82	101	114	121	154	176	198	220	253	285	318	351	384	417	449	482	548
512-520	70	83	104	117	124	157	180	202	224	258	292	325	359	392	426	459	493	560
521-530	72	85	106	119	126	161	183	206	229	264	298	332	366	401	435	469	503	572
531-550	73	87	108	122	129	164	187	211	234	269	304	339	374	409	444	479	514	584
551-560	74	89	110	124	132	167	191	215	239	274	310	346	381	417	453	489	524	596
561-570	76	90	112	127	134	171	195	219	243	280	316	353	389	426	462	499	535	608
571-579	77	92	114	129	137	174	199	223	248	285	322	360	397	434	471	508	545	620
580-589	79	94	117	132	139	177	203	228	253	291	329	367	404	442	480	518	556	631
590-599	80	96	119	134	142	181	206	232	258	296	335	373	412	451	489	528	566	643
600-609	82	97	121	137	145	184	210	236	262	302	341	380	420	459	498	538	577	655
610-619	83	99	123	139	147	187	214	241	267	307	347	387	427	467	507	547	587	667
620-639	85	101	125	142	150	190	218	245	272	313	353	394	435	476	516	557	598	679
640-648	86	103	128	144	152	194	221	249	277	318	360	401	442	484	525	567	608	691
649-658	88	104	130	146	155	197	225	253	282	324	366	408	450	492	535	577	619	703
659-668	89	106	132	149	158	200	229	258	286	329	372	415	458	501	543	586	629	715
669-678	90	108	134	152	160	204	233	262	291	335	378	422	465	509	552	596	640	727
679-688	92	110	136	154	163	207	237	266	296	340	384	429	473	517	562	606	650	739
689-698	93	111	139	157	165	211	241	271	300	346	391	435	481	526	570	616	661	751
699-706	95	113	141	159	168	214	244	275	305	351	397	442	488	534	580	625	671	762

Tableau K. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par injection dans le sol (planches ou bandes) et couverture du sol; plates-bandes (avec et sans film agricole) :

Dose d'application										Taille de	la parcelle	(hectares)									
généralisée équivalente (L /ha)	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
≤ 156	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153
157-166	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153
167-186	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	61	73	84	96	107	115	122	143	163
187-196	8	8	9	10	10	14	23	31	39	46	54	63	73	84	95	108	120	129	138	161	183
197-206	8	8	10	11	12	20	31	39	46	54	61	73	84	95	107	120	133	143	153	178	204
207-215	8	8	10	13	14	25	39	46	54	61	69	82	96	107	118	132	146	157	168	196	224
216-225	8	8	11	14	16	31	46	54	61	69	77	92	107	118	129	144	159	171	183	214	244
226-235	8	10	17	21	23	39	54	63	73	81	88	104	119	130	142	157	173	186	199	232	265
236-245	8	13	22	28	31	46	61	73	84	92	100	115	130	143	156	171	186	200	214	250	285
246-255	8	16	27	35	39	54	69	82	96	104	111	126	142	156	170	185	200	215	229	267	305
256-274	10	19	33	42	46	61	77	92	107	115	122	138	153	168	183	199	214	229	244	285	326
275-284	14	23	36	46	50	65	81	96	111	119	126	145	164	182	199	214	229	244	260	303	346
285-294	17	26	40	49	54	69	84	100	115	122	130	153	176	195	214	229	244	260	275	321	366
295-304	21	30	44	53	58	73	88	104	119	126	134	161	187	208	229	244	260	275	290	338	387
305-314	25	34	48	57	61	77	92	107	122	130	138	168	199	221	244	260	275	290	305	356	407
315-324	27	36	50	59	63	81	96	130	126	138	149	178	206	230	254	270	286	305	325	378	432
325-334	29	38	52	61	65	84	100	138	130	145	161	187	214	239	264	281	298	321	343	401	458
335-343	31	40	54	63	67	88	104	145	134	153	172	197	221	247	273	291	309	336	363	423	483
344-353	33	42	55	65	69	92	107	122	138	161	183	206	229	256	282	302	321	351	381	445	509
354-373	33	43	57	67	71	95	111	126	142	165	189	213	236	264	291	311	331	362	393	459	524
374-383	35	44	59	68	73	98	114	130	146	171	195	219	243	272	300	320	341	373	405	473	540
384-393	36	46	61	71	75	100	117	134	150	175	200	225	250	280	309	330	350	384	417	487	556
394-402	36	47	62	72	78	104	121	138	155	181	206	232	258	288	318	339	360	395	429	501	572
403-412	37	48	64	75	80	106	124	142	159	186	212	238	265	296	327	349	371	406	441	514	588
413-422	39	49	66	76	82	109	127	145	163	190	218	245	272	304	335	358	381	417	453	528	604
423-432	40	51	67	79	84	112	131	149	168	196	223	251	279	312	344	367	391	428	465	542	620
433-442	40	52	69	81	86	115	134	153	172	200	229	258	286	320	353	377	401	439	477	556	635
443-461	42	53	71	82	88	118	137	157	176	206	235	264	293	328	362	386	410	449	489	570	651
462-471	43	54	72	85	90	121	140	161	181	211	241	271	300	335	371	396	421	460	501	584	667
472-481	43	56	74	86	93	123	144	164	185	215	246	277	308	343	379	405	431	471	513	598	683
482-491	44	57	76	89	95	126	147	168	189	221	252	283	315	352	388	414	441	482	524	612	699
492-501	46	58	78	90	97	129	150	172	193	225	258	290	322	360	397	424	451	493	536	626	715
502-511	47	60	79	93	99	132	154	176	198	231	264	296	329	367	406	433	460	504	548	639	731
512-520	47	61	81	94	101	135	157	180	202	236	269	303	336	375	415	442	471	515	560	653	747
521-529	49	62	83	97	104	138	161	183	206	241	275	309	343	383	424	452	481	526	572	667	762

Tableau L. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application (généralisée, en planches ou en bandes, avec et sans film agricole) aux champs par motoculteur, machine à pailler, rouleau motorisé ou rotovator et par roulage :

Dose d'application gé	énéralisée équivalente					Taille o	de la parcelle (he	ctares)				
L /ha	L / 1000 m <sup>2</sup>	0.5	2	3	4	8	12	16	20	24	28	32
≤ 343	≤ 34.3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
344-393	34.4 – 39.3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
394-432	39.4 – 43.2	8	8	8	8	8	8	8	13	18	20	22
433-481	43.3 – 48.1	8	8	8	8	8	8	8	18	27	32	36
482-520	48.2 – 52.0	8	8	8	8	8	8	8	23	37	44	50
521-570	52.1 – 57.0	8	8	8	8	8	8	8	28	46	55	65
571-609	57.1 – 60.9	8	9	10	11	15	20	23	42	58	67	76
610-658	61.0 – 65.8	8	10	12	14	23	32	39	55	69	78	87
659-698	65.9 – 69.8	8	11	15	16	30	44	84	69	81	90	99
699-706	69.9 – 70.6	8	12	17	19	37	55	69	83	92	101	110

Tableau M. Distance (en mètres) de la zone tampon pour le traitement de la terre de rempotage par arrosage :

Dose d'application généralisée équivalente	≤ 0.4 ha (≤ 4000 m²)	0.5 ha (5000 m²)	1 ha (10,000 m²)
0.25 L/ 10 m <sup>2</sup>	40	44	51

Tableau N. Distance (en mètres) de la zone tampon pour le traitement d'automne pour les planches de semis de tabac :

Dose d'applicat équiva										Taille de l	la parcelle	(hectares)								
L /ha	L / 10 m <sup>2</sup>	≤ 0.4	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
49-58	0.049-0.058	9	10	11	14	16	17	22	27	29	32	34	39	43	48	50	55	60	65	72
59-68	0.059-0.068	11	12	14	17	19	21	26	32	35	38	40	46	52	58	61	66	72	78	86
69-78	0.069-0.078	13	14	16	19	22	24	30	37	40	44	47	54	61	67	71	77	84	90	100
79-97	0.079-0.097	15	16	18	22	25	27	35	43	46	50	54	61	69	77	81	88	96	104	115
98-107	0.098-0.107	16	18	21	25	28	30	39	48	52	56	61	69	78	86	90	99	108	116	129
108-117	0.108-0.117	18	19	23	27	32	34	43	53	58	62	67	77	86	96	100	110	120	129	143
118-127	0.118-0.127	20	21	25	30	35	37	48	58	63	68	74	84	95	105	111	121	132	142	158
128-137	0.128-0.137	21	23	27	33	38	40	52	63	69	75	81	92	104	115	121	132	143	155	172
138-147	0.138-0.147	23	25	29	36	41	44	56	68	75	81	87	100	112	124	131	143	155	168	186
148-156	0.148-0.156	25	27	32	38	44	47	61	74	81	87	94	107	121	134	140	154	167	181	200
157-166	0.157-0.166	26	29	34	41	47	50	65	79	86	93	100	115	129	143	150	165	179	193	215
167-186	0.167-0.186	28	31	36	44	50	54	69	84	92	100	107	122	138	153	161	176	191	206	229
187-196	0.187-0.196	30	33	38	46	53	57	73	90	98	106	114	130	146	162	171	187	203	219	243
197-206	0.197-0.206	32	35	40	49	56	61	78	95	104	112	121	138	155	172	181	198	215	232	258
207-215	0.207-0.215	33	36	43	52	59	64	82	100	109	118	127	145	163	182	190	209	227	245	272

Tableau N. Distance (en mètres) de la zone tampon pour le traitement d'automne pour les planches de semis de tabac :

Dose d'applicat équiva		a zone la	проп рос	ii ie traite	ment u at	иоппе р	our les pi	anones de	, semis de		la parcelle (	(hectares)								
L /ha	L / 10 m²	≤ 0.4	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
216-225	0.216-0.225	35	38	45	54	62	67	86	105	115	124	134	153	172	191	200	220	239	258	286
226-235	0.226-0.235	37	40	47	57	65	71	90	111	121	131	140	161	181	200	211	231	250	271	300
236-245	0.236-0.245	39	42	49	60	68	74	95	116	126	137	147	168	189	210	221	242	262	283	315
246-255	0.246-0.255	40	44	51	62	72	77	99	121	132	143	154	176	198	220	231	253	274	296	329
256-274	0.256-0.274	42	46	54	65	75	81	104	126	138	149	161	183	206	229	241	264	286	309	343
275-284	0.275-0.284	44	48	56	68	78	84	108	132	143	155	167	191	215	239	250	274	298	322	358
285-294	0.285-0.294	46	50	58	71	81	87	112	137	149	161	174	199	223	248	260	285	310	335	372
295-304	0.295-0.304	47	52	61	73	84	90	116	142	155	168	181	206	232	258	271	296	322	348	386
305-314	0.305-0.314	49	54	63	76	87	94	121	147	161	174	187	214	241	267	281	307	334	360	401
315-324	0.315-0.324	51	55	65	79	90	97	125	152	166	180	194	221	249	277	291	318	346	373	415
325-334	0.325-0.334	53	57	67	81	93	100	129	158	172	186	200	229	258	286	300	329	358	386	429
335-343	0.335-0.343	54	59	69	84	97	104	133	163	178	193	207	237	266	296	310	340	370	399	443
344-353	0.344-0.353	56	61	72	87	100	107	138	168	183	199	214	244	275	305	321	351	381	412	458
354-373	0.354-0.373	58	63	74	90	103	111	142	173	189	205	221	252	283	315	331	362	393	425	472
374-383	0.374-0.383	59	65	76	92	106	114	146	179	195	211	227	260	292	325	341	373	405	438	486
384-393	0.384-0.393	61	67	78	95	109	117	150	184	200	217	234	267	300	334	350	384	417	451	501
394-402	0.394-0.402	63	69	80	97	112	121	155	189	206	223	241	275	309	343	360	395	429	463	515
403-412	0.403-0.412	65	71	82	100	115	124	159	194	212	230	247	282	318	353	371	406	441	476	529
413-422	0.413-0.422	66	72	85	103	118	127	163	200	218	236	254	290	326	363	381	417	453	489	543
423-432	0.423-0.432	68	75	87	106	121	131	168	205	223	242	260	298	335	372	391	428	465	502	558
433-442	0.433-0.442	70	76	89	108	124	134	172	210	229	248	267	305	343	381	401	439	477	515	572
443-452	0.443-0.452	72	78	92	111	127	137	176	215	235	254	274	313	352	391	410	449	489	528	586
453-471	0.453-0.471	73	80	94	114	131	140	181	221	241	260	281	321	360	401	421	460	501	541	601
472-481	0.472-0.481	75	82	96	116	134	144	185	226	246	267	287	328	369	410	431	471	513	553	615
482-491	0.482-0.491	77	84	98	119	137	147	189	231	252	273	294	336	378	420	441	482	524	566	629
492-501	0.492-0.501	79	86	100	122	140	150	193	236	258	279	300	343	386	429	451	493	536	579	643
502-511	0.502-0.511	80	88	103	125	143	154	198	242	264	285	307	351	395	439	460	504	548	592	658
512-520	0.512-0.52	82	90	105	127	146	157	202	247	269	292	314	359	403	448	471	515	560	605	672
521-530	0.521-0.53	84	92	107	130	149	161	206	252	275	298	321	366	412	458	481	526	572	618	686
531-550	0.531-0.55	86	93	109	132	152	164	211	257	281	304	327	374	421	467	491	537	584	631	701
551-560	0.551-0.56	87	95	111	135	155	167	215	262	286	310	334	381	429	477	501	548	596	643	715
561-570	0.561-0.57	89	97	114	138	158	171	219	268	292	316	341	389	438	486	510	559	608	656	729
571-579	0.571-0.579	91	99	116	141	161	174	223	273	298	322	347	397	446	496	520	570	620	669	744

Tableau N. Distance (en mètres) de la zone tampon pour le traitement d'automne pour les planches de semis de tabac :

	tion généralisée alente			Taille de la parcelle (hectares)           0.5         1         2         3         4         6         8         10         12         14         16         20         24         28         32         36         40           101         118         143         164         177         228         278         303         329         354         404         455         505         531         581         631         682           103         120         146         168         181         232         283         309         335         360         412         463         515         541         592         643         695           105         122         149         171         184         236         289         315         341         367         420         472         524         551         603         655         708           107         125         151         174         187         241         294         321         347         374         427         481         534         561         614         667         721           108         127         154         177 <td< th=""><th></th></td<>																
L /ha	L / 10 m <sup>2</sup>	≤ 0.4	0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48
580-589	0.58-0.589	92	101	118	143	164	177	228	278	303	329	354	404	455	505	531	581	631	682	758
590-599	0.59-0.599	94	103	120	146	168	181	232	283	309	335	360	412	463	515	541	592	643	695	772
600-609	0.6-0.609	96	105	122	149	171	184	236	289	315	341	367	420	472	524	551	603	655	708	786
610-619	0.61-0.619	98	107	125	151	174	187	241	294	321	347	374	427	481	534	561	614	667	721	801
620-639	0.62-0.639	99	108	127	154	177	190	245	299	326	353	381	435	489	543	570	625	679	734	805
640-648	0.64-0.648	101	111	129	157	180	194	249	304	332	360	387	442	498	553	581	636	691	746	819
649-658	0.649-0.658	103	112	132	160	183	197	253	310	338	366	394	450	506	563	591	647	703	759	834
659-668	0.659-0.668	104	114	134	162	186	200	258	315	343	372	401	458	515	572	601	658	715	772	848
669-678	0.669-0.678	106	116	136	165	189	204	262	320	349	378	407	465	524	581	611	669	727	785	862
679-688	0.679-0.688	108	118	138	168	193	207	266	325	355	384	414	473	532	591	620	680	739	798	876
689-698	0.689-0.698	110	120	140	170	196	211	271	331	360	391	421	481	541	601	631	691	751	805	890
699-706	0.699-0.710	111	122	143	173	199	214	275	336	366	397	427	488	549	610	641	702	762	819	904

# Tableau O. Distance (en mètres) de la zone tampon pour injection en bande dans les champs de tabac :

Dose d'application										Taille de l	a parcelle	(hectares)									
généralisée équivalente (L /ha)	≤ 0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64
48.4 – 93.1	8	8	8	8	8	8	8	16	23	31	39	46	54	65	77	88	100	107	115	134	153

# Tableau P. Distance (en mètres) de la zone tampon pour suppression des symphyles :

Dose d'application généralisée équivalente		-							Tail	le de la par	celle (hecta	res)								
(L /ha)	≤ 0.5	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64
163.8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	11	13

Dose d'application							Taille d	e la parcelle (he	ectares)						
généralisée équivalente (L/ha)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32
≤37	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38-65	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
66-84	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
85-112	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
113-131	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
132-150	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
151-178	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
179-196	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	12	15
197-215	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14	17	23

(continu)

Tableau Q. Distance (en mètres) de la zone tampon pour l'application par goutte-à-goutte

Dose d'application							Taille d	le la parcelle (h	ectares)						
généralisée équivalente (L/ha)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	28	32
216-243	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	17	21	29
244-262	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	20	27	37
263-290	8	8	8	8	8	8	9	12	15	15	17	23	32	41	50
291-309	8	8	8	8	8	8	11	15	21	23	27	37	44	55	64
310-327	8	8	8	8	8	8	12	18	27	30	37	49	56	67	78
328-355	8	8	8	8	8	8	15	23	34	38	46	61	69	79	91
356-374	8	8	9	9	9	9	18	27	40	46	55	73	81	93	105
375-393	8	8	9	9	10	11	20	30	47	53	66	85	93	107	119
394-421	8	8	9	11	11	12	21	35	53	61	75	99	105	119	133
422-440	8	8	9	12	13	14	23	38	59	69	84	111	117	133	146
441-458	8	8	9	12	13	15	24	43	66	76	93	123	130	145	160
459-486	8	8	9	14	15	17	27	46	73	84	104	137	142	158	174
487-505	8	8	9	14	16	18	29	50	79	91	113	149	154	171	187
506-524	8	8	9	15	17	20	30	53	85	99	122	162	166	184	201

# RÉDUCTIONS APPLICABLES AUX ZONES TAMPONS

Les distances de la zone tampon (tirées des tableaux d'établissement des zones tampons) pour les applications de métam-sodium peuvent être réduites selon les pourcentages indiqués au Tableau IV, si les conditions énoncées ci-dessous le permettent. On peut additionner ces pourcentages jusqu'à concurrence de 80 %.

IMPORTANT: La distance minimale de la zone tampon est de 8 mètres, peu importe les réductions applicables à la zone tampon.

Tableau IV Réductions applicables aux zones tampons et conditions d'application

Tableau IV Red	iuctions applicable	s aux zones tampons et conditions d'application
Type de réduction	Réduction de la distance des zones tampons	Condition
Film agricole	10 à 30 %	Le site Web www.tarpcredits.epa.gov (en anglais seulement) contient la liste des films agricoles mis à l'essai par l'EPA des États-Unis et juges conformes pour l'application d'une réduction à la distance de la zone tampon. Ce sont les seuls modèles auxquels une réduction de la zone tampon peut s'appliquer.
Teneur en matières	10%	Si la teneur en matières organiques de la parcelle d'application est supérieure ou égale à 1-2 %.
organiques du sol	20%	Si la teneur en matières organiques de la parcelle d'application est supérieure à 2-3 %
	30%	Si la teneur en matières organiques de la parcelle d'application est supérieure à 3 %.
Température du sol	10%	Si la température du sol mesurée est inférieure ou égale à 10 °C. Les lectures doivent se faire à la profondeur d'application ou à 30 cm dans le sol, selon la plus petite de ces valeurs.
Teneur en argile du sol	10%	Si la teneur en argile dans la parcelle d'application est supérieure à 27 %.

Exemples de calcul de la distance de la zone tampon si une réduction s'applique

Si la distance de la zone tampon est de 15 m et qu'une réduction s'applique au type de traitement parce que la teneur en matières organiques du sol est de 1,5 %, on peut réduire la distance de la zone tampon de 10 %, soit de 1,5 m selon le calcul suivant : 15 m - (15 m  $\times 10$  %) = 13,5 m.

Si la distance de la zone tampon est de 15 m et que deux réductions s'appliquent au type de traitement parce que la teneur en matières organiques du sol est de 1,5 % et que sa teneur en argile est supérieure à 27 %, on peut réduire la distance de la zone tampon de 20 %, soit de 3 m selon le calcul suivant :  $15 \text{ m} - (15 \text{ m} \times 20 \text{ %}) = 12 \text{ m}$ .

# MESURES DE PRÉPARATION ET D'INTERVENTION D'URGENCE

Les zones tampons de 8 m ne sont pas assujetties aux exigences relatives aux mesures de préparation et d'intervention d'urgence. Si l'une ou l'autre des conditions énoncées au tableau V s'applique, il faut suivre les directives de la rubrique SURVEILLANCE DU FUMIGANT SUR LE SITE ou celles de la rubrique RENSEIGNEMENTS SUR LES INTERVENTIONS À L'INTENTION DES VOISINS.

Tableau V DÉCLENCHEURS DES MESURES DE PRÉPARATION ET D'INTERVENTION D'URGENCE

	Distance de la zone tampon	et	Emplacement des habitations et des commerces						
	>8 et ≤ 30m		Dans les 15 premiers mètres du périmètre extérieur de la zone tampon						
Déclenchement des mesures de préparation et d'intervention	>30 et ≤ 60m		Dans les 30 premiers mètres du périmètre extérieur de la zone tampon						
d'urgence si	>60 et ≤ 90 m		Dans les 90 premiers mètres du périmètre extérieu de la zone tampon						
	> 90 m ou en cas de chevauchement des zones		Dans les 90 premiers mètres du périmètre extérieu de la zone tampon						

## Surveillance du fumigant sur le site

Du début de la fumigation jusqu'à la levée de la période d'exclusion de la zone tampon, le préposé à l'application doit surveiller les cas d'irritation sensorielle (larmoiement, brûlure des yeux ou du nez) dans les secteurs compris entre le périmètre de la zone tampon et les aires (comme les habitations ou les commerces) qui déclenchent cette exigence. La surveillance des cas d'irritation sensorielle doit commencer dans la soirée du jour de l'application et se poursuivre jusqu'à la levée de la période d'exclusion de la zone tampon. La vérification doit se faire au moins 8 fois pendant la période d'exclusion incluant les périodes suivantes:

- une (1) heure avant le coucher du soleil;
- · pendant la nuit;
- une (1) heure après le lever du soleil;
- pendant le jour.

Si, à un moment donné, l'opérateur qui effectue la surveillance atmosphérique éprouve une irritation sensorielle, il faut alors mettre immédiatement en oeuvre le plan d'intervention d'urgence décrit dans le plan de gestion de la fumigation.

# Renseignements sur les interventions à l'intention des voisins

Le préposé à l'application doit veiller à ce que les occupants des habitations et des lieux de commerces visés par les déclencheurs aient recu l'information sur les interventions d'urgence au moins une semaine avant le début de la fumigation. Les dates d'application indiquées ne peuvent s'étendre sur plus de 4 semaines. Si le traitement ne se fait pas durant l'intervalle prévu, le préposé à l'application doit fournir à nouveau l'information. Le document d'information doit contenir les renseignements suivants :

- l'emplacement de la parcelle d'application;
- le nom du ou des fumigants appliqués, notamment la matière active, le nom du ou des produits de fumigation ainsi que leur numéro d'homologation:
- les coordonnées du préposé à l'application et du propriétaire ou de l'exploitant du site de fumigation;
- la période au cours de laquelle la fumigation est prévue;
- les signes et les symptômes précurseurs d'une exposition au(x) fumigant(s) appliqué(s), les mesures à prendre et le numéro de téléphone à composer (habituellement le 911) si quelqu'un a lieu de croire qu'il a été exposé;
- · comment se renseigner davantage sur les fumigants.

L'information sur les interventions à l'intention des voisins peut être communiquée par la poste, au moyen de panneaux fixés aux portes ou par d'autres moyens permettant de renseigner efficacement les occupants des habitations et des lieux de commerce voisins de la distance à respecter pour la zone tampon.

#### Plan d'intervention d'urgence

Le préposé à l'application doit inclure dans le plan de gestion de la fumigation un plan d'intervention d'urgence écrit précisant ce qui suit :

- · les voies d'évacuation;
- l'emplacement des téléphones:
- les coordonnées des premiers intervenants;
- les autorités provinciales et locales en matière de santé et d'environnement;
- les procédures d'urgence et les responsabilités (par exemple, arrosage du champ, réparation des films agricoles et de l'équipement, évacuation dans la zone en amont) dans les cas suivants :
- incident:
- irritation sensorielle survenant à l'extérieur de la zone tampon;
- défectuosité ou plaintes concernant l'équipement, les films agricoles ou le scellage du sol ou autre urgence.

## PLAN DE GESTION DE LA FUMIGATION

Avant le début de la fumigation, le préposé à l'application doit vérifier qu'un plan de gestion de la fumigation (PGM) a été établi pour chaque parcelle d'application.

Le plan de gestion de la fumigation doit être rédigé par le préposé à l'application ou le propriétaire ou l'exploitant du site.

Avant le début de la fumigation, le préposé à l'application doit signer et dater le plan de gestion de la fumigation du site afin de confirmer qu'il est conforme aux conditions prévalant dans le site.

Le préposé à l'application doit veiller à ce qu'une copie du plan de gestion de la fumigation se trouve dans la parcelle d'application durant toutes les activités liées à la manipulation du fumigant.

De plus, le préposé à l'application doit rédiger un résumé dans les 30 jours sujvant la fin de la fumigation.

## Instructions pour l'établissement d'un plan de gestion de la fumigation

Le plan de gestion de la fumigation du site doit contenir les éléments suivants :

- 1. Renseignements sur le préposé à l'application : nom. numéro de téléphone, numéro de certificat ou de permis, date de délivrance du certificat ou du permis, indication à savoir s'il s'agit d'un préposé dont les services sont retenus par une entreprise ou un particulier.
- 2. Renseignements généraux sur le site :
  - Emplacement, adresse ou coordonnées GPS de la parcelle d'application;
  - Nom, adresse et numéro de téléphone du propriétaire ou de l'exploitant de la parcelle d'application;
  - Carte, photo aérienne ou croquis détaillé montrant :
  - l'emplacement de la ou des parcelles d'application;
  - les dimensions de la ou des parcelles d'application;
  - les dimensions des zones tampons:
  - les limites du terrain:
  - les routes, emprises, trottoirs, sentiers piétonniers permanents et arrêts d'autobus;
  - les parcelles d'application adjacentes:
  - les bâtiments voisins (occupés ou non);
  - l'emplacement des panneaux posés aux limites des zones tampons;
  - l'emplacement des lieux difficile à évacuer ainsi que leurs distances par rapport au site d'application.
- 3. Renseignements généraux sur l'application :
  - Date ou fenêtre d'application visée;
  - Nom commercial du fumigant:
  - Numéro d'homologation du produit.
- 4. Renseignements sur les films agricoles (le cas échéant) :
- Calendrier de vérification des films agricoles pour repérer les dommages, les déchirures et d'autres problèmes;
- Équipement ou méthodes utilisés pour perforer les films agricoles;
- Dates prévues pour la perforation des films agricoles;
- Dates prévues pour le retrait des films agricoles.

- 5. Conditions du sol:
- Description de la texture et de l'humidité du sol dans la parcelle d'application:
- Méthode de mesure de l'humidité du sol;
- Mesures de la température du sol (uniquement si les températures de l'air sont supérieures à 37 °C pendant une journée ou plus avant la fumigation).
- 6. Zones tampons :
  - Méthode d'application;
  - Profondeur d'injection du fumigant (le cas échéant);
  - Dose d'application selon le tableau d'établissement des zones tampons;
  - Taille de la parcelle d'application selon le tableau d'établissement des zones tampons;
  - Réductions appliquées et mesures effectuées (le cas échant):
  - Distance de la zone tampon;
  - Description des secteurs de la zone tampon qui ne dépendent pas du propriétaire ou de l'exploitant de la parcelle d'application. Si les zones tampons s'étendent dans des aires qui ne dépendent pas du propriétaire, une copie de l'entente signée doit être annexée au plan de gestion de la fumigation.
- 7. Détails du Plan d'intervention d'urgence conformément au volet intitulé PLAN D'INTERVENTION D'URGENCE de la présente étiquette.
- 8. Panneaux d'avertissement à poser dans les sites traités au fumigant et dans les zones tampons :
  - Nom de la ou des personnes chargées d'installer et de retirer les panneaux (s'il s'agit de personnes différentes) dans les sites traités et les zones tampons.
- 9. Mesures de préparation et d'intervention d'urgence (s'il y a lieu) :
  - Surveillance du fumigant sur le site (s'il y a lieu);
  - Désignation des périodes et des lieux de surveillance prévus;
  - Renseignements sur les interventions des voisins (s'il v a lieu) :
  - la liste des propriétaires d'habitation et de commerce ayant été informés;
  - le nom et numéro de téléphone de la personne ayant fourni l'information;
  - le mode de communication des renseignements.
- 10. Renseignement sur les manipulateurs de fumigant (y compris le préposé à l'application) et l'équipement de protection individuel :
  - Nom, adresse et numéro de téléphone de tous les préposés à la manipulation;
  - Nom, adresse et numéro de téléphone de l'employeur de tous les préposés à la manipulation;
- Date de délivrance du certificat ou du permis reconnu par l'organisme de réglementation des pesticides provincial ou territorial pour chaque préposé;
- Description de l'équipement de protection individuel porté par les préposés à la manipulation.
- 11. Plan de surveillance atmosphérique :
  - En cas d'irritation sensorielle, indiquer si les opérations seront interrompues ou se poursuivront avec le port d'un respirateur filtrant:
  - Pour les postes de surveillance individuelle :
    - les tâches de manipulation représentatives à surveiller;
  - l'équipement de surveillance utilisé;
  - les périodes de surveillance.
- 12. Bonnes pratiques agricoles :
- Indiquer les bonnes pratiques agricoles obligatoires à appliquer.
- 13. Étiquettes de produit et fiches signalétiques des pesticides :
  - Veiller à ce que les étiquettes de produit et les fiches signalétiques des pesticides employés se trouvent sur place et puissent être rapidement consultées par les employés.

# INSTRUCTIONS CONCERNANT LA RÉDACTION DU RAPPORT SOMMAIRE APRÈS L'APPLICATION

- Le sommaire après l'application doit contenir les éléments suivants
- 1. Renseignements sur l'application :
  - La date et l'heure réelles de l'application;
  - la dose d'application;
  - les dimensions de la parcelle d'application.
- 2. Conditions météorologiques :
  - Résumé des conditions prévalant durant l'application et la période de 48 heures suivant la fin de l'application, notamment ce aui suit :
  - la vitesse du vent:
  - l'annonce de conditions de stagnation de l'air (s'il y a lieu).
- 3. Renseignements sur les dommages causés aux films agricoles et leur réparation (s'il y a lieu) :
  - Date de la détection des dommages;
  - Emplacement et importance des dommages constatés;
  - Description des dommages, des problèmes d'étanchéité et des pannes d'équipement touchant les films agricoles;
  - Date et heure d'achèvement des travaux de réparation.

- 4. Précisions concernant la perforation et le retrait des films agricoles (s'il y a lieu) :
  - Date et heure de la perforation des films agricoles:
  - Date et heure du retrait des films agricoles;
  - Indiquer si les films agricoles ont dû être perforés ou enlevés plus tôt que prévu (conformément aux conditions indiquées sur l'étiquette). Décrire les conditions qui ont forcé à devancer la perforation ou le retrait des films agricoles.
- 5. Précisions concernant les plaintes reçues (s'il y a lieu) :
  - Personne qui a déposé la plainte (par exemple, un préposé à la manipulation sur place, une personne hors site);
  - S'il s'agit d'une personne hors site : nom, adresse et numéro de téléphone du plaignant;
- Description des mesures de contrôle prises ou des procédures d'urgence suivies après le dépôt de la plainte.
- Description des incidents et des pannes d'équipement ou de toute autre urgence et des procédures d'urgence mises en place (s'il y a lieu).
- 7. Résultats des activités de surveillance atmosphérique :
  - Cas d'irritation sensorielle :
  - la date, l'heure et l'endroit liés au cas et tâche ou activité du préposé à la manipulation touché;
  - la mesure prise (par exemple, mise en oeuvre du plan d'intervention d'urgence, suspension des opérations, poursuite des opérations avec un respirateur filtrant);
  - Si un instrument à lecture directe a été employé :
  - la date, l'heure et le lieu de prélèvement des échantillons et les concentrations mesurées;
  - la tâche ou l'activité du préposé à la manipulation (s'il y a lieu);
  - la mesure prise (par exemple, suspension des opérations, poursuite des opérations avec un respirateur filtrant).
- 8. Affichage dans le site traité au fumigant et dans la zone tampon :
  - Dates d'installation et de retrait des panneaux.
- 9. Écart par rapport au plan de gestion de la fumigation :
  - Noter les changements apportés au plan : par exemple, mesures d'intervention d'urgence, renseignements concernant les préposés à la manipulation, préposé chargé d'effectuer les tâches d'urgence, communications entre le préposé à l'application, le propriétaire ou l'exploitant du site et les autres préposés à la manipulation.

# PROCÉDURES CONCERNANT LA TENUE DES DOSSIERS

Le propriétaire ou l'exploitant de la parcelle d'application, ainsi que le préposé à l'application doivent conserver un exemplaire signé du plan de gestion de la fumigation propre au site et du rapport sommaire rédigé après le traitement pendant les deux années qui suivent la date de la fumigation.

# 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.

AMVAC et VAPAM sont des marques déposées d'AMVAC Chemical Corporation.

CropLife Canada est une marque déposée de CropLife Canada.

Matheson est une marque de commerce de Matheson Tri-Gas, Inc.

Draeger est une marque de commerce de Draeger Safety.

Sensidyne est une marque de commerce de Synsidyne, Inc.