PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Peut irriter les yeux. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation Éviter le contact avec la peau, les veux, ou les vêtements. Se laver à fond à l'eau et au savon après manipulation. Les préposés à l'application et autres préposés à la manutention doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants imperméables, des chaussures, des chaussettes et des lunettes de protection ou un écran facial pendant les activités de manipulation, de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparations. Mélanger le produit dehors ou dans d'un secteur aéré. Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur. Laisser sécher le produit avant de permettre toute activité humaine dans le site traité.

ENTREPOSAGE: Conserver uniquement dans le contenant d'origine, dans un endroit sec inaccessible aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux domestigues. Pour empêcher la contamination, conserver à l'écart de la nourriture de consommation humaine ou animale. Garder le contenant fermé losque'il n'est pas utilisé.

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 d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **En cas d'inhalation :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec les veux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Il n'existe pas d'antidote spécifique pour ce produit. Administrer un traitement symptomatique.

nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à

Copyright © 2018, Avian Enterprises LLC

221 Ocean Grand Blvd., Suite 801, Jupiter, FL 33477 USA Télénhone: 888-707-4355 • Télécopieur: 888-877-4355

Avian Control®

Bird Repellent / Répulsif pour oiseaux

FOR USE ON CROP SUBGROUP 13-07G (BUSHBERRIES), GRAPES AND SWEET CORN

LIQUID

GUARANTEE: Methyl Anthranilate

REGISTRATION NO. 32233 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

CAUTION – EYE IRRITANT

READ THE LABEL BEFORE USING COMMERCIAL

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

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.

DIRECTIONS FOR USE: Mixing Instructions:

Make sure spray equipment is clean before mixing. Shake or stir **Avian Control**® prior to adding to spray tank. Add a sufficient amount of water to the spray tank. Mix thoroughly. Do not use undiluted. Mix outside or in a ventilated area. The addition of a non-ionic surfactant is permitted where indicated on the label.

Application Rates: To reduce feeding damage to ripening Crop Subgroup 13-07B (Bushberries), grapes and sweet corn caused by birds, including blackbirds, blue jays, cardinals, finches, robins, sparrows, starlings and wrens.

| Crop | Rate (L/ha) | Crop Specific Instructions |
|---|----------------|---|
| Grapes, Sweet corn, Crop Subgroup 13-07B – Bushberries (aronia berry, highbush blueberry, lowbush blueberry, buffalo currant, Chilean guava, black currant, red currant, elderberry, European barberry, gooseberry, highbush cranberry, edible honeysuckle, huckleberry, jostaberry, Juneberry (Saskatoon berry), lingonberry, native currant, salal, sea buckthorn, as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities | 2.4 | Apply Avian Control to ripening fruit of Cro SubGroup 13-078 (Bushberries), grapes and sweet corn before damage by birds begins to occur. Apply in sufficient water volumes (recommended spray volume is 200 - 1000 L/ha) so that the crop, especially the fruit, receives thorough coverage. Repeat treatment at 6-8 day intervals if significant crop damage from birds begins to occur. Avian Control may be applied up to the day of harvest. Use with a non-ionic surfactant at 0.06-0.25% v/v. DO NOT exceed 5 applications per year. |

(Continued on back panel.)

POUR UTILISATION SUR LE SOUS-GROUPE 13-07G (PETITS FRUITS). LES BLEUETS ET MAIS SUCRÉ FRAIS

LIQUIDE

GUARANTEE: Anthranilate de méthyle.

Nº D'HOMOLOGATION 32233 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

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

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit aux endroits comportant une pente de modérée à forte, un sol compacté ou de l'argile. Ne pas appliquer s'il y a prévision de forte pluie. On peut minimiser la contamination des zones aquatiques par ruissellement en installant une bande végétale entre la zone traitée et le bord du plan d'eau.

MODE D'EMPLOI : Instructions pour le mélange :

S'assurer que l'équipement de pulvérisation est propre avant le mélange. Agiter ou remuer **l'Avian Control**® avant de l'ajouter au réservoir de pulvérisation. Ajouter une quantité suffisante d'eau au réservoir de pulvérisation. Mélanger complètement. Ne pas l'employer non dilué. Mélanger dehors ou dans d'un secteur aéré. Il est permis d'ajouter un agent tensjoactif non jonique lorsqu'indiqué sur l'étiquette.

Taux d'application : Afin de réduire les dommages aux fruits causés par les oiseaux qui se nourrissent de bleuets, y compris les merles, les geais bleus, les cardinaux, les fringillidés, les rouges-gorges, les moineaux, les étourneaux et les troglodytes.

| Culture | | Instructions pour les cultures spécifiques |
|---|-----|--|
| Raisin, Mais sucré frais, Sous- Groupe 13-078 Petits Fruits (aronie, bleuet en corymbe, bleuet nain, gadelle odorante, goyave du Chilli, cassis noir, gadelle rouge, baie de sureau, baie d'épine-vinette commune, grosseille à maquereau, pimbina, camerise, baie de gaylussaquier, casseille, amélanche, airelle rouge, gadelle indigène, baie de salal, argouse, cultivars, variétés et hybrides de ces denrées | 2.4 | Appliquer l'Avian Control aux Sous-Groupe 13-07B (Petits Fruit), raisin et mais sucré frais à maturation avant que les dommages par des oiseaux commencent à se produire. Appliquer dans des volumes d'eau suffisants (200 à 1000L) pour que la culture soit complètement couverte. Répéter le traitement à des intervalles de 6 à 8 jours si le dommage important aux cultures dues aux oiseaux commencent à se produit. L'Avian control peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte. Utiliser avec un agent tensioactif non ionique à raison de 0,06 à 0,25 % v/v. NE PAS dépasser 5 applications par année. |

(Suite sur le panneau arrière.)

| t Contents: | □ 1 (| Gallon (3.78 L) | 🔲 2.5 Ga | llons (9.46 L | .) 🔲 | 5 Gallons | (18.92 L |
|-------------|-------|-----------------|----------|---------------|------|-----------|----------|

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

May irritate eyes. Avoid inhaling spray mist. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Applicators and other handlers must wear a longsleeved shirt, long pants, water-proof gloves, shoes plus socks, and goggles or face shield when handling, mixing/loading or applying the product, and during all clean-up/repair activities. Mix product outside or in a ventilated area. 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 consideration wind speed, wind direction. temperature inversions, application equipment, and sprayer settings. Allow material to dry before permitting human activity in the treated areas.

STORAGE: Store only in original container, in a dry place inaccessible to children, pets and domestic animals. To prevent contamination, store this product away from food or feed. Keep container closed when not in use.

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 swallowed, call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If 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 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 eve. Call a poison control centre or doctor for treatment advice. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: There is no specific antidote for this product. Treat symptomatically.

Copyright © 2018, Avian Enterprises LLC

221 Ocean Grand Blvd., Suite 801, Jupiter, FL 33477 USA Phone: 888-707-4355 • Fax: 888-877-4355

| Batch No. | |
|-----------|---|
| Duton No. | ' |

METHODS OF APPLICATION:

DO NOT APPLY BY AIR.

at the application site as measured outside of the treatment area on the

USE RESTRICTIONS:

- Do not apply when fruit is wet or rain is expected.
- As this product is not registered for the control of pests in aquatic Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles 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.

Methyl anthranilate may result in plant damage such as leaf discoloration or leaf burn. It is recommended that a small group of plants be treated at the use rate and observed for 5-7 days to determine if damage occurs before treating a large number of plants.

External factors (e.g., susceptibility of bird species, habituation to the repellent, availability of alternative food sources, weather) may impact the ability of Avian Control® to repel birds in Crop Subgroup 13-07B (Bushberries), grapes and sweet corn.

DISPOSAL:

- 1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
- 2. Follow provincial instructions 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
- 5. 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 a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offense under the Pest Control Product Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

MÉTHODES D'APPLICATION :

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Apply Avian Control® using conventional ground application spray Appliquer l'Avian Control® en utilisant l'équipement de pulvérisation pour l'application equipment, such as a hand-held pump sprayer or airblast sprayer. For best terrestre conventionnel. Pour de meilleurs résultats, s'assurer que le produit soit results, ensure the product is continuously agitated and applied thoroughly continuellement agité et appliqué minutieusement aux la Sous-Groupe 13-07B (Petits Fruit), raisin, et mais sucré frais.

Airblast Application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid Application avec pulvérisateur pneumatique: NE PAS appliquer pendant des périodes application of this product when winds are gusty. DO NOT direct spray de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS above plants to be treated. Turn off outward pointing nozzles at row ends pulvériser au dessus des végétaux à traiter. Fermer les buses orientées vers l'extérieur and outer rows. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h aux extrémités des rangs et dans les rangs de bordure. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h sur le site traité, tel que mesuré à l'extérieur de la zone à traiter du côté au vent.

RESTRICTIONS D'EMPLOI:

- Ne pas appliquer quand le fruit est humide ou la pluie est prévue.
- dans les systèmes aquatiques. NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.
- NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

NOTES:

L'anthranilate de méthyle peut causer le dommage aux plants comme la décoloration des feuilles ou la brûlure des feuilles. On recommande qu'un petit groupe de plantes soit traité au taux d'utilisation prévu et observé pendant 5-7 jours pour déterminer si le dommage se produit, avant de traiter un grand nombre de plantes.

Les facteurs externes (par exemple susceptibilité des espèces d'oiseau, accoutumance au produit répulsif, disponibilité des sources alternatives de nourriture, temps) peuvent affecter la capacité de *l'Avian Control*® de repousser les oiseaux des la Sous-Groupe 13-07B (Petits Fruit), raisin, ou mais sucré frais.

ÉLIMINATION

- 1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rincures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- 2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
- 3. Rendre le contenant inutilisable.
- 4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
- 5. 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.

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.

obtenir une aide médicale.