

Elevate[®] 50WDG

Fungicide

GROUP 17 FUNGICIDE

*50% Water Dispersible Granule for use as
a fungicide on various food crops.*

**Not for Residential Use
AGRICULTURAL**

CAUTION



**POISON
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

READ THE LABEL BEFORE USING

GUARANTEE:

Fenhexamid*50%

*Warning, contains the allergen, sulphites.

REGISTRATION NO. 25900 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

For Product Information: 1-866-761-9397

EPA Est. No. 67545-AZ-001
AD081007
101435—120911

ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC
15401 Weston Parkway, Suite 150
Cary, NC 27513

NET CONTENTS: 1KG



Arysta LifeScience

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL INFORMATION

ELEVATE® 50 WDG Fungicide is a cyclohexanecarboxamide protectant fungicide used for the control of Gray mold, *Botrytis cinerea*, on blackberries, bushberries (blueberry currant, elderberry, gooseberry and huckleberry), ginseng, grapes, loganberries, raspberries (red and black) and strawberries. ELEVATE 50 WDG also controls diseases caused by *Monilinia* spp. on cherries, peaches and nectarines. This product should be used in a program with other products to provide season-long protection. Apply as a spray with ground equipment using sufficient water to obtain thorough coverage of plants. Dense foliage, thick mulch or excessive growth will often prevent adequate coverage; adjust spray volumes accordingly. Do not replant food crops, other than those for which the product is labelled, within 30 days following the last application.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that ELEVATE 50 WDG contains a Group 17 fungicide. Any fungal population may contain individuals naturally resistant to ELEVATE 50 WDG and other Group 17 fungicides. A gradual or total loss of pest control may occur over time if these fungicides are used repeatedly in the same fields. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay fungicide resistance:

- Where possible, rotate the use of ELEVATE 50 WDG or other Group 17 fungicides with different groups that control the same pathogens. Avoid application of more than 2 consecutive sprays of ELEVATE 50 WDG or other fungicides in the same group in a season.
- Use tank mixtures with fungicides from a different group when such use is permitted.
- Fungicide use should be based on an IPM program that includes scouting, historical information related to pesticide use and crop rotation and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated fungal populations for resistance development.
- If disease continues to progress after treatment with this product, do not increase the use rate. Discontinue use of this product and switch to another fungicide with a different target site of action, if available.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management as per Dir 99-06 and/or IPM recommendations for specific crops and pathogens.
- For further information and to report suspected resistance, contact ARYSTA LIFE-SCIENCE NORTH AMERICA, LLC at 866-761-9397.

MIXING DIRECTIONS

Begin with clean equipment. Prepare only the amount of solution needed to treat the determined area or the area that may be treated in a reasonable time. Add sufficient clean water to the spray tank for one-half of the mix load. Start tank agitation. Agitate to ensure thorough mixing while adding the appropriate amount of ELEVATE 50 WDG Fungicide and remaining required water. This product should be properly suspended and diluted prior to the addition of AGRAL® 90 in grapes. Maintain agitation during mixing and application. DO NOT allow the spray mixture to stand without agitation. Apply with properly calibrated spray equipment. If agitation is stopped for any reason, the spray solution must be thoroughly re-mixed prior to any further use.

APPLICATION

Prepare only the amount of spray solution needed to treat the area to be sprayed. Applications should be made immediately after the spray solution is prepared. If there is any delay in application, continue mixing agitation. Do not allow the spray mixture to stand without agitation. If agitation is stopped for any reason, the spray solution must be thoroughly re-mixed prior to **any** further use. Do not apply if rainfall is expected within 6 hours after application. Do not use overhead irrigation within 6 hours after application.

Apply using ground equipment only (such as boom type, air blast, hand gun or mist blower sprayers).

DO NOT apply this product through any type of irrigation system.

DO NOT replant food crops, other than those for which the product is labeled, within 30 days following the last application.

Thorough coverage of all above ground plant parts is essential for control of blossom and fruit infections caused by various diseases.

Proper calibration and operation of spray equipment is essential for successful spraying. Consult the spray equipment manufacturer's operators manual, spray nozzle catalogs, and/or your crop advisor for more information.

APPLICATION RATES

Carefully read and understand the following label for use information and restrictions.

BUSHBERRIES (blueberry, currant, elderberry, gooseberry and huckleberry)

For control of *Botrytis cinerea*, apply ELEVATE 50 WDG as a foliar treatment at a rate of 1.7 kg product/ha (0.85 kg ai/ha) with a maximum of four applications per season and a minimum interval of seven days. Ground applications only. Begin application at the 10% bloom stage. Applications can be made up to 1 day prior to harvest.

The application rate should be based on 1.7 kg product per hectare applied in the appropriate volume of carrier to achieve thorough coverage of all plant surfaces. For example, if you apply

1000 litres of water per hectare, thoroughly mix 1.7 kg of product in 1000 litres of water and apply for coverage of all above-ground plant surfaces. Use care in mixing and application to avoid exceeding rates of 1.7 kg product per hectare regardless of the selected spray volume.

Avoid making more than two consecutive applications with the active ingredient of ELEVATE 50 WDG. After the second application, use an alternative fungicide for two consecutive applications before reapplying the active ingredient in this product. Consult your local crop advisor for appropriate alternative products.

CHERRIES AND PEACHES/NECTARINES

For control of diseases caused by *Monilinia* spp. (including blossom blight, twig or shoot blight and brown rot), apply ELEVATE 50 WDG as a foliar treatment at a rate of 1.7 kg product/ha (0.85 kg ai/ha) with a maximum of four applications per season for control of all diseases. Minimum interval of seven days. Ground applications by air blast or mist blower sprayers only (no aerial application). Applications can be made up to 1 day prior to harvest.

TIMING OF APPLICATIONS

- Blossom blight: Initiate applications during the pre-bloom to early bloom stages.
- Twig or Shoot blight: Apply during the late bloom to petal fall stages.
- Brown rot: Apply every 14 days up to 1 day before harvest (1 day PHI restriction)

The application rate should be based on 1.7 kg product per hectare applied in the appropriate volume of carrier to achieve thorough coverage of all plant surfaces. For example, if you apply 3000 litres of water per hectare, thoroughly mix 1.7 kg of product in 3000 litres of water and apply for coverage of all above-ground plant surfaces. During mixing and application avoid exceeding rates of 1.7 kg product per hectare regardless of the selected spray volume.

Avoid making more than two consecutive applications with the active ingredient of ELEVATE 50 WDG. After the second application, use an alternative fungicide for two consecutive applications before reapplying the active ingredient in this product. Consult your local crop advisor for appropriate alternative products.

GINSENG

For control of *Botrytis cinerea*, apply ELEVATE 50 WDG as a foliar treatment at a rate of 1.7 kg product/ha (0.85 kg ai/ha) with a maximum of four applications per season and at 10–14 day intervals. Apply prior to disease establishment, when conditions favour disease development. Ground applications only. Applications can be made up to day of harvest (PHI=0 days). DO NOT apply more than 6.8 kg of ELEVATE 50 WDG (3.4 kg ai)/ha/season.

The application rate should be based on 1.7 kg product per hectare applied in the appropriate volume of carrier to achieve thorough coverage of all plant surfaces. For example, if you apply 1000 litres of water per hectare, thoroughly mix 1.7 kg of product in 1000 litres of water and apply for coverage of all above-ground plant surfaces. During mixing and application avoid exceeding rates of 1.7 kg product per hectare regardless of the selected spray volume.

Avoid making more than two consecutive applications with the active ingredient of ELEVATE 50 WDG. After the second application, use an alternative fungicide for two consecutive applications before reapplying the active ingredient in this product. Consult your local crop advisor for appropriate alternative products.

GRAPES

For the control of *Botrytis* bunch rot (gray mold) on grapes, apply 1.12 kg product per hectare (0.56 kg ai/ha) tank mixed with Agral 90 at 0.02% v/v prior to disease establishment when conditions favour disease development at early bloom, bunch preclosure, veraison (beginning of fruit ripening) to two weeks after veraison and the final application, up to 7 days of harvest (PHI = 7 days). For the additional control of powdery mildew, and blackrot, ELEVATE 50 WDG may be tankmixed with NOVA® 40W when conditions favour disease development. Consult the NOVA 40W label for the appropriate application rates. DO NOT make more than 3 applications per season. DO NOT apply more than 3.4 kg of product per hectare per year (1.7 kg ai/ha/yr).

RASPBERRIES (red and black), LOGANBERRIES AND BLACKBERRIES

For the control of *Botrytis cinerea* (Gray Mold) on red and black raspberries, loganberries and blackberries, apply 1.7 kg product per hectare (0.85 kg ai/ha) as a foliar spray. Begin application at 10% bloom and continue up to 1 day prior to harvest (PHI=1 day). Applications should be made every 7 days or when conditions favour disease development. DO NOT make more than 4 applications per year. Ground applications only. DO NOT apply more than 6.8 kg product per hectare per year (3.4 kg ai/ha/yr).

STRAWBERRIES

For the control of *Botrytis cinerea* (Gray mold) on strawberries, apply 1.7 kg product per hectare (0.85 kg ai/ha) beginning prior to disease establishment and no later than 10% bloom, and continue applications every 7 to 14 days or when conditions favour disease development. For *Botrytis* and leaf spot control, ELEVATE 50 WDG Fungicide may be applied in a tank mix at a rate of 1.20 to 1.7 kg product per hectare (0.56 to 0.85 kg ai/ha) with the recommended rate of MAESTRO® 80 DF. DO NOT make more than 4 applications per season. The final application may be made up to 1 day prior to harvest (PHI=1 day). DO NOT apply more than 6.8 kilograms product per hectare per year (3.4 kg ai/ha/yr).

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. DO NOT reenter treated area within 4 hours of application. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash concentrate from skin or eyes immediately. Do not inhale fumes. Avoid breathing vapors or spray mist. After use, wash hands and other exposed skin. When using, do not eat, drink or smoke. Remove and launder contaminated clothing

separately from household laundry before reuse. Avoid spray drift. Avoid contamination of ponds, streams, rivers and desirable vegetation. Store the container tightly closed and away from seeds, feeds, fertilizer, plants and foodstuffs. Observe appropriate provincial buffer zones around bodies of water and wetland areas. Wear long sleeved shirt and long pants during all activities. In addition, wear chemical resistant gloves during mixing, loading, cleanup and repair activities. For application to cherries, peaches and nectarines, wear a hat during activities. Also, use either a respirator with a NIOSH/MSHA/BHSE approved organic-vapour-removing cartridge and a prefilter approved for pesticides OR a NIOSH/MSHA/BHSE canister approved for pesticides. If this pest control product is to be used on a commodity that may be exported to the U.S. and you require information on acceptable residue levels in the U.S., visit CropLife Canada's website at: www.croplife.ca.

FIRST AID	
If in eyes	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
If swallowed	Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. 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.
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.	

**FOR 24-HOUR MEDICAL EMERGENCY ASSISTANCE:
1-866-303-6952.**

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

This product is toxic to fish and other aquatic organisms. Do not contaminate aquatic areas, including lakes, rivers, sloughs, ponds, coulees, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs, wetlands, and marine/estuarine habitats through overspray, cleaning of equipment and containers, or disposal of waste.

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

For application by airblast/vineyard sprayers:

Do not direct spray above trees/vines and turn off outward pointing nozzles at row ends and outer rows. Do not apply during periods of dead calm, when winds are gusty or when wind speed is greater than 16 km/hr at the application site as measured outside of the orchard/vineyard on the upwind side.

For the protection of non-target habitats, overspray or drift to sensitive habitats must be avoided. A buffer zone of 7 meters is required between the downwind point of direct application and the closest edge of sensitive aquatic habitats such as lakes, rivers, sloughs, ponds, coulees, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs, and wetlands.

STORAGE

May be stored at ambient temperature. Keep in original container. This product should not be stored under extreme temperatures. To close package, make sure the package is folded to form an airtight seal and store under dry conditions. Insecticides and fungicides should be segregated from herbicides to prevent the possibility of cross-contamination.

SPILL HANDLING

Clean up spill immediately. Place product and any contaminated cleanup materials in a chemical waste container. Wash contaminated area with soap and water. Pick up wash liquid with additional absorbent and place in a disposable container.

FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY (Spills, Leak, Fire, Exposure, or Accident) Assistance, Call CHEMTREC 1-800-424-9300.

DISPOSAL

Follow provincial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of the 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 pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offense under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

Fenhexamid was invented and is produced by Bayer AG, Germany.

Arysta LifeScience and the Arysta LifeScience logo are registered trademarks of Arysta LifeScience Corporation.

ELEVATE®, the ELEVATE logo, and MAESTRO® are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC.

AGRAL® is a registered trademark of Syngenta.

NOVA® is a registered trademark of Dow AgroSciences Canada Inc.

Elevate® 50WDG

Fongicide

GROUPE 17 FONGICIDE

Granulé dispersable dans l'eau concentré à 50 % pour utilisation comme fongicide dans diverses cultures vivrières.

Non destiné à l'usage résidentiel

AGRICOLE

ATTENTION



POISON

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE:

Fenhexamid*50%

*Avertissement : contient l'allergène sulfites.

**N° D'ENREGISTREMENT 25900
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

Renseignements sur le produit : 1-866-761-9397

ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC
15401 Weston Parkway, Suite 150
Cary, NC 27513



Arysta LifeScience

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ELEVATE® 50 WDG est un fongicide à action préventive au cyclohexanecarboxamide utilisé pour éradiquer la moisissure grise (*Botrytis cinerea*) sur les petits fruits (mûres, bleuets, gadelles, baies de sureau, groseilles et airelles myrtilles), le ginseng, les raisins, les mûres de Logan, les framboises (rouges et noires) et les fraises. Le fongicide ELEVATE 50 WDG éradique également les maladies causées par *Monilinia* spp. sur les cerises, les pêches et les nectarines. Ce produit doit être utilisé en association avec d'autres produits en vue d'une protection pendant toute la saison. Pulvériser avec de l'équipement terrestre dans suffisamment d'eau pour obtenir une couverture intégrale des plantes. Les feuillages denses, le paillis épais ou la croissance excessive empêchent souvent la couverture appropriée du produit; ajuster les volumes de pulvérisation en conséquence. Ne pas planter de cultures vivrières, autres que celles qui sont indiquées sur l'étiquette, dans les 30 jours suivant la dernière application.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, veuillez noter que le fongicide ELEVATE 50 WDG contient un fongicide du Groupe 17. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants au fongicide ELEVATE 50 WDG et à d'autres fongicides du Groupe 17. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque les fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder la résistance aux fongicides :

- Dans la mesure du possible, alterner le fongicide ELEVATE 50 WDG ou les fongicides du même groupe 17 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes. Éviter de faire plus de 2 pulvérisations consécutives d'ELEVATE 50 WDG ou d'autres fongicides du même groupe au cours d'une même saison.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des fongicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement, et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations fongiques ou bactériennes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Lorsque la maladie continue de progresser après le traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ou bactéricide ayant un site ou un mode d'action différent, si possible.
- Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC au 1-866-761-9397.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

Utiliser de l'équipement propre. Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire pour traiter la zone déterminée ou la zone pouvant être traitée dans une période de temps raisonnable. Verser suffisamment d'eau propre dans le réservoir du pulvérisateur pour préparer la moitié de la charge. Débuter le système d'agitation du réservoir. Agiter pour bien mélanger tout en ajoutant la quantité appropriée de fongicide ELEVATE 50 WDG et le reste d'eau nécessaire. Ce produit doit être en suspension et dilué de façon appropriée avant l'ajout du produit AGRAL® 90 dans les raisins. Maintenir l'agitation durant le mélange et l'application. NE PAS laisser reposer la bouillie sans agitation. Appliquer avec de l'équipement de pulvérisation bien calibré. Si l'agitation est interrompue pour quelque raison que ce soit, la bouillie doit être bien remélangée avant toute autre utilisation.

APPLICATION

Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire pour traiter la zone déterminée. Maintenir l'agitation durant le mélange et l'application. L'application doit être faite dès que la bouillie est prête. S'il y a un retard avec l'application, continuer l'agitation. Ne pas laisser reposer la bouillie sans agitation. Si l'agitation est interrompue pour quelque raison que ce soit, la bouillie doit être bien remélangée avant toute autre utilisation. Ne pas appliquer si des averses sont prévues dans les 6 heures suivant l'application. Ne pas faire d'irrigation sur frondaison dans les 6 heures suivant l'application.

Appliquer avec de l'équipement terrestre seulement (pulvérisateurs à rampe, à jet porté, à lance ou nébulisateurs).

NE PAS appliquer ce produit à l'aide de quelque système d'irrigation que ce soit.

Ne pas planter de cultures vivrières, autres que celles qui sont indiquées sur l'étiquette, dans les 30 jours suivant la dernière application.

Une couverture intégrale des parties aériennes de la plante est essentielle pour traiter les infections sur les fleurs et les fruits causées par les diverses maladies.

L'épandage efficace dépend du calibrage et de l'utilisation appropriés de l'équipement de

pulvérisation. Pour plus de renseignements, consulter le manuel d'utilisation du fabricant de l'équipement de pulvérisation, les catalogues de buses de pulvérisation et votre conseiller agricole.

DOSES D'APPLICATION

Lire attentivement l'étiquette qui suit pour bien comprendre les données et restrictions d'utilisation.

PETITS FRUITS (bleuets, gadelles, baies de sureau, groseilles et airelles myrtilles)

Pour éradiquer *Botrytis cinerea*, appliquer le fongicide ELEVATE 50 WDG comme traitement foliaire à raison de 1,7 kg de produit/ha (0,85 kg ia/ha) et faire un maximum de quatre applications par saison à intervalles minimums de sept jours. Applications au sol seulement. Débuter l'application à 10 % de la floraison. Le produit peut être appliqué jusqu'à 1 jour avant la récolte. La dose d'application tient compte d'une quantité de 1,7 kg de produit par hectare appliquée dans un volume de support approprié, de façon à couvrir intégralement toutes les surfaces de la plante. Par exemple, pour appliquer 1 000 litres d'eau par hectare, bien mélanger 1,7 kg de produit dans 1 000 litres d'eau et appliquer de façon à couvrir intégralement toutes les parties aériennes de la plante. Lors du mélange et de l'application, éviter de dépasser la dose de 1,7 kg de produit par hectare, quel que soit le volume de pulvérisation choisi.

Éviter de faire plus de deux applications consécutives de l'ingrédient actif contenu dans le fongicide ELEVATE 50 WDG. Après la deuxième application, utiliser un autre fongicide pour deux autres applications consécutives avant d'utiliser à nouveau l'ingrédient actif de ce produit. Communiquer avec votre conseiller agricole pour qu'il recommande d'autres produits appropriés.

CERISES ET PÊCHES/NECTARINES

Pour éradiquer les maladies causées par *Monilinia* spp. (y compris la brûlure des fleurs, la brûlure des rameaux et des pousses et la pourriture brune), appliquer ELEVATE 50 WDG comme traitement foliaire à raison de 1,7 kg de produit/ha (0,85 kg ia/ha) et faire un maximum de quatre applications par saison pour éradiquer toutes les maladies. Intervalles minimums de sept jours. Applications au sol avec un pulvérisateur à jet porté ou un nébulisateur seulement (pas d'application aérienne). Le produit peut être appliqué jusqu'à 1 jour avant la récolte.

PÉRIODES D'APPLICATION

- Brûlure des fleurs : débuter les applications du stade préfloral au début de la floraison.
- Brûlure des rameaux et des pousses : appliquer de la fin de la floraison à la post-floraison.
- Pourriture brune : appliquer aux 14 jours et jusqu'à 1 jour avant la récolte (délai d'attente de 1 jour)

La dose d'application tient compte d'une quantité de 1,7 kg de produit par hectare appliquée dans un volume de support approprié de façon à couvrir intégralement toutes les surfaces de la plante. Par exemple, pour appliquer 3 000 litres d'eau par hectare, bien mélanger 1,7 kg de produit dans 3 000 litres d'eau et appliquer de façon à couvrir intégralement toutes les parties aériennes de la plante. Lors du mélange et de l'application, éviter de dépasser la dose de 1,7 kg de produit par hectare, quel que soit le volume de pulvérisation choisi.

Éviter de faire plus de deux applications consécutives de l'ingrédient actif contenu dans le fongicide ELEVATE 50 WDG. Après la deuxième application, utiliser un autre fongicide pour deux autres applications consécutives avant d'utiliser à nouveau l'ingrédient actif de ce produit. Communiquer avec votre conseiller agricole pour qu'il recommande d'autres produits appropriés.

GINSENG

Pour éradiquer *Botrytis cinerea*, appliquer le fongicide ELEVATE 50 WDG comme traitement foliaire à raison de 1,7 kg de produit/ha (0,85 kg ia/ha) et faire un maximum de quatre applications par saison à intervalles de 10 à 14 jours. Appliquer avant l'établissement de la maladie, lorsque les conditions en favorisent l'émergence. Applications au sol seulement. Les applications peuvent être faites jusqu'au jour de la récolte (délai d'attente de 0 jour). NE PAS appliquer plus de 6,8 kg (3,4 kg ia) de fongicide ELEVATE 50 WDG par hectare par saison.

La dose d'application tient compte d'une quantité de 1,7 kg de produit par hectare appliquée dans un volume de support approprié, de façon à couvrir intégralement toutes les surfaces de la plante. Par exemple, pour appliquer 1 000 litres d'eau par hectare, bien mélanger 1,7 kg de produit dans 1 000 litres d'eau et appliquer de façon à couvrir intégralement toutes les parties aériennes de la plante. Lors du mélange et de l'application, éviter de dépasser la dose de 1,7 kg de produit par hectare, quel que soit le volume de pulvérisation choisi.

Éviter de faire plus de deux applications consécutives de l'ingrédient actif contenu dans le fongicide ELEVATE 50 WDG. Après la deuxième application, utiliser un autre fongicide pour deux autres applications consécutives avant d'utiliser à nouveau l'ingrédient actif de ce produit. Communiquer avec votre conseiller agricole pour qu'il recommande d'autres produits appropriés.

RAISINS

Pour l'éradication de la pourriture de la grappe *Botrytis* (moisissure grise) sur les raisins, appliquer 1,12 kg de produit par hectare (0,56 kg ia/ha) mélangé en cuve avec Agral 90 à 0,02 % v/v avant l'établissement de la maladie, lorsque les conditions en favorisent l'émergence au début de la floraison, avant que les raisins des grappes se touchent, de la véraison (début du mûrissement des baies) jusqu'à deux semaines après celle-ci et à l'application finale, jusqu'à 7 jours avant la récolte (délai d'attente de 7 jours). Pour l'éradication additionnelle du blanc et de la pourriture noire, le fongicide ELEVATE 50 WDG peut être mélangé en cuve avec NOVA® 40W lorsque les conditions favorisent l'émergence de la maladie. Consulter l'étiquette de NOVA 40W pour connaître les doses d'application appropriées. NE PAS faire plus de 3 applications par saison. NE PAS appliquer plus de 3,4 kg de produit par hectare par année (1,7 kg ia/ha/année).

FRAMBOISES (rouges et noires), MÛRES DE LOGAN ET MÛRES

Pour éradiquer *Botrytis cinerea* (moisissure grise) sur les framboises rouges et noires, les mûres de Logan et les mûres, appliquer 1,7 kg de produit par hectare (0,85 kg ia/ha) comme traitement foliaire. Débuter l'application à 10 % de la floraison et continuer jusqu'à 1 jour avant la récolte (délai d'attente de 1 jour). Les applications doivent être faites aux 7 jours ou lorsque les conditions favorisent l'émergence de la maladie. NE PAS faire plus de 4 applications par année. Applications au sol seulement. NE PAS appliquer plus de 6,8 kg de produit par hectare par année (3,4 kg ia/ha/année).

FRAISES

Pour éradiquer *Botrytis cinerea* (moisissure grise) sur les fraises, appliquer 1,7 kg de produit par hectare (0,85 kg ia/ha) en débutant avant l'établissement de la maladie et pas plus tard qu'à 10 % de la floraison, puis continuer les applications aux 7 à 14 jours ou lorsque les conditions favorisent l'émergence de la maladie. Pour éradiquer *Botrytis* et la tache des feuilles, le fongicide ELEVATE 50 WDG peut être appliqué dans un mélange en cuve à raison de 1,20 à 1,7 kg de produit par hectare (0,56 à 0,85 kg ia/ha) avec la dose recommandée de MAESTRO® 80 DF. NE PAS faire plus de 4 applications par saison. La dernière application peut être faite jusqu'à 1 jour avant la récolte (délai d'attente de 1 jour). NE PAS appliquer plus de 6,8 kg de produit par hectare par année (3,4 kg ia/ha/année).

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS retourner dans la zone traitée dans les 4 heures suivant l'application. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Rincer immédiatement la peau ou les yeux touchés par le concentré. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Après l'utilisation, se laver les mains et toute autre partie exposée de la peau. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ni fumer. Enlever les vêtements contaminés et les laver séparément des autres vêtements avant de les remettre. Éviter la dérive de pulvérisation. Éviter de contaminer les étangs, les ruisseaux, les rivières et la végétation à conserver. Entreposer le contenant hermétiquement fermé à l'écart des semences, de la nourriture de consommation animale, des engrais, des plantes et des denrées alimentaires. Respecter les zones tampons appropriées établies par la province autour des plans d'eau et des zones marécageuses. Mettre une chemise à manches longues et des pantalons longs durant toutes les opérations. De plus, mettre des gants résistant aux produits chimiques durant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations.

Pour l'application sur les cerises, les pêches et les nectarines, mettre un chapeau durant les opérations. De plus, utiliser un respirateur approuvé NIOSH/MSHA/BHSE avec une cartouche anti-vapeurs organiques et un préfiltre approuvé pour les pesticides OU une boîte filtrante NIOSH/MSHA/BHSE approuvée pour les pesticides.

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, visitez le site Web de CropLife Canada à www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS	
En cas de contact avec les yeux	Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas de contact avec la peau ou les vêtements	Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre 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. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. 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.
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.	

AIDE MÉDICALE D'URGENCE 24 HEURES: 1-866-303-6952.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer les zones aquatiques, incluant les lacs, rivières, bourbiers, étangs, coulées, fondrières des Prairies, ruisseaux, marais, cours d'eau, réservoirs, marécages et habitats marins ou estuariens, par

suite de la pulvérisation, du nettoyage de l'équipement et des contenants ou de l'élimination des déchets.

Lorsqu'un mélange en cuve est utilisé, consulter l'étiquette des produits d'association et appliquer la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) prévue pour ces produits dans le mélange en cuve.

Épandage avec des pulvérisateurs à jet porté/viticoles :

Ne pas envoyer le jet au-dessus des arbres ou des vignes et désactiver les buses orientées vers l'extérieur pour traiter la fin des rangées ou les rangées extérieures. Ne pas procéder à l'épandage pendant les périodes de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales ou que sa vitesse dépasse 16 km/h au site d'épandage si on la mesure à l'extérieur du verger ou des vignes, du côté situé au vent.

Pour protéger les habitats non ciblés, la pulvérisation ou la dérive vers des habitats écologiquement sensibles doit être évitée. Une zone tampon de 7 m est nécessaire entre le point d'application directe sous le vent et la bordure la plus proche des habitats aquatiques fragiles, tels que lacs, rivières, broussiers, étangs, coulées, fondrières des Prairies, ruisseaux, marais, cours d'eau, réservoirs et marécages.

ENTREPOSAGE

Peut être entreposé à la température ambiante. Conserver dans le contenant d'origine. Ce produit ne doit pas être entreposé à des températures extrêmes. Pour fermer l'emballage, s'assurer que celui-ci est plié de façon à former une fermeture étanche et entreposer dans un endroit sec. Les insecticides et fongicides doivent être entreposés à l'écart des herbicides afin de prévenir toute risque de contamination croisée.

GESTION DES DÉVERSEMENTS

Nettoyer tout déversement immédiatement. Déposer le produit et les matériaux de nettoyage contaminés dans un contenant à déchets chimiques. Laver la zone contaminée avec de l'eau et du savon. Ramasser le liquide de lavage avec un matériau absorbant et déposer dans un contenant jetable.

URGENCES CHIMIQUES 24 HEURES (déversements, fuite, incendie, exposition ou accident) : appeler CHEMTREC au 1-800-424-9300.

ÉLIMINATION

Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des 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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Le fenhexamide a été inventé et est produit par Bayer AG, Allemagne.

ELEVATE et le logo d'ELEVATE et MAESTRO® sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America LLC.

Arysta LifeScience et le logo d'Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation.

AGRAL® est une marque déposée de Syngenta.

NOVA® est une marque déposée de Dow AgroSciences Canada Inc.