

GROUP 17 FUNGICIDE

GROUPE 17 FONGICIDE

ELEVATE[®]/MD 50 WDG

FUNGICIDE/FONGICIDE

Water Dispersible Granule for Use as a Fungicide on various food crops. / Granulé dispersable dans l'eau pour utilisation comme fongicide dans diverses cultures vivrières.

DO NOT use in residential areas. Residential areas are defined as sites where bystanders, including children, may be potentially exposed during or after spraying. This includes around homes, schools, parks, playgrounds, playing fields, public buildings or any other areas where the general public, including children, could be exposed. / NE PAS appliquer ce produit en milieu résidentiel. On entend par « milieu résidentiel » tout espace où des personnes, y compris des enfants, peuvent être exposées pendant ou après la pulvérisation. Ces espaces sont les zones situées à proximité des habitations, des écoles, des parcs, des terrains de jeu, des édifices publics et tout autre endroit où le public en général, y compris les enfants, pourrait être exposé.

COMMERCIAL - AGRICULTURAL / COMMERCIALE - AGRICOLE

CAUTION / ATTENTION



POISON / POISON

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN / GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

READ THE LABEL BEFORE USING / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

ACTIVE INGREDIENT: / PRINCIPE ACTIF :

Fenhexamid* / Fenhexamide*50%

* Warning, contains the allergen, sulphites. / * Avertissement : contient l'allergène sulfites.

REGISTRATION NO. 25900 / N° D'ENREGISTREMENT 25900

PEST CONTROL PRODUCTS ACT / LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

FOR CHEMICAL EMERGENCY: spill, leak, fire, exposure, or accident call CHEMTREC 1-800-424-9300.

POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300.

For Product Information: 1-800-438-6071 / Renseignements sur le produit : 1-800-438-6071

Net Contents: 1 Kg / Contenu Net : 1 Kg

FUNGICIDE

UPL AgroSolutions Canada Inc. • 630 Freedom Business Center, Suite 402
King of Prussia, PA 19406 U.S.A. • 1-800-438-6071



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.

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. 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.
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. FOR CHEMICAL EMERGENCY: spill, leak, fire, exposure, or accident call CHEMTREC 1-800-424-9300.	

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

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. Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation and 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.

For application using handheld airblast/mistblower, wear chemical-resistant coveralls with a chemical-resistant hood over long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks, chemical-resistant footwear and a respirator with a NIOSH-approved organic-vapour-removing cartridge with a pre-filter approved for pesticides OR a NIOSH-approved canister approved for pesticides.

For all other application equipment, and during mixing, loading, clean-up, and repair wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes. Gloves are not required during application within a closed cab.

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry intervals (REIs) specified in the following table:

Crop	Activity	REI and/or PHI
Bushberries (blueberry, currant, elderberry, gooseberry, and huckleberry), raspberries (red and black), loganberries and blackberries, strawberries	Harvesting (hand, mechanical)	1 day
	All other activities	12 hours
Onions	Hand weeding	10 days
	All other activities	12 hours
Ginseng	All activities	12 hours
Cherries and peaches/nectarines	Thinning fruit by hand	3 days
	Harvesting (hand, mechanical)	1 day
	All other activities	12 hours
Grapes	Girdling, turning	40 days
	Harvesting (hand, mechanical)	7 days
	Leaf pulling by hand, tying/training (full foliage)	5 days
	All other activities	12 hours

REI = restricted-entry interval; PHI = pre-harvest interval

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., please contact UPL AgroSolutions Canada Inc.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to aquatic organisms. Observe buffer zones specified under **DIRECTIONS FOR USE**.

Toxic to small wild mammals.

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. To prevent contamination, store this product away from food and feed.

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 provincial regulatory agency in case of a spill and for clean up of spills.

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL INFORMATION

ELEVATE® 50 WDG Fungicide is a cyclohexanecarboxamide protectant fungicide used for the control of gray mold (*Botrytis cinerea*) on grapes, ginseng, strawberries, raspberries (red and black), loganberries, blackberries, bushberries (blueberry currant, elderberry, gooseberry and huckleberry), and for the control of botrytis leaf blight (*Botrytis squamosa*) on green and dry bulb onion. 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 Group 17 fungicides in the same season.
- Use tank mixtures with fungicides from a different group when such use is permitted.
- Fungicide use should be based on an integrated disease management program that includes scouting, historical information related to pesticide use and crop rotation and considers host plant resistance, impact of environmental conditions on disease development, disease thresholds, as well as cultural, biological and other chemical control practices.
- Where possible, make use of predictive disease models to effectively time fungicide applications.
- Monitor treated fungal populations for resistance development. Notify UPL AgroSolutions Canada Inc. if reduced sensitivity of the pathogen to ELEVATE 50 WDG is suspected.
- 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, UPL AgroSolutions Canada Inc. at 1-800-438-6071.

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 for 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 in greenhouses.

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.

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 of this product when heavy rain is forecast.

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

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

Field Sprayer Application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Airblast Application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT direct spray above plants to be treated. Turn off outward pointing nozzles at row ends and outer rows. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h at the application site as measured outside of the treatment area on the upwind side.

DO NOT apply by air.

Spray Buffer Zones:

A spray buffer zone is NOT required for uses with hand-held application equipment permitted on this label.

The spray buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands).

Method of Application	Crop	Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:		
		Freshwater Habitat of Depths:		
		Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	Blueberry, currant, elderberry, gooseberry, huckleberry, raspberry, loganberry, blackberry, strawberry, ginseng, onion	1	1	
	Grapes	1	0	
Air blast	Blueberry, currant, elderberry, gooseberry, huckleberry, cherry, peach, nectarine, raspberry, loganberry, blackberry, strawberry, ginseng	Early growth stage	20	1
		Late growth stage	10	1
	Grapes (for control of <i>Botrytis cinerea</i>)	Early growth stage	10	0
		Late growth stage	5	0
	Grapes (for control of powdery mildew)	Early growth stage	3	0
		Late growth stage	2	0

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Pesticides portion of the Canada.ca website.

SUPPLEMENTS

This product can be tank mixed with OHM Aquatic Plant Extract or WAVE Aquatic Plant Extract on registered crops as a post emergent application at labelled rates.

Always predetermine the compatibility of ELEVATE 50 WDG Fungicide or labelled ELEVATE 50 WDG Fungicide tank mixes with the water or liquid fertilizer carrier by mixing small proportional quantities in advance.

Not all crops have been tested for phytotoxicity. Tank mixes listed on this label should be tested on a small area first, under local conditions and using standard practices, before applying to the entire crop.

APPLICATION RATES

Carefully read and understand the following label text 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 year and a minimum re-application interval of seven days. Ground applications only. A spray volume of 500 - 1500 L/ha is recommended. 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 year for control of all diseases. A spray volume of 500 - 1500 L/ha is recommended. Minimum re-application interval of seven days must be observed. Ground applications by air blast or mist blower sprayers only (no aerial application equipment). 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 1500 litres of water per hectare, thoroughly mix 1.7 kg of product in 1500 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

A maximum of 3 applications per year are permitted on grapes.

For control of *Botrytis* bunch rot (gray mold) (*Botrytis cinerea*) on grapes, apply 1.12 kg product per hectare (0.56 kg ai/ha) tank mixed with Agral 90 at 0.02% v/v. A spray volume of 500 - 1500 L/ha is recommended. Apply preventatively prior to disease establishment, when conditions favour disease development. Applications can be made at early bloom, bunch preclosure, veraison (beginning of fruit ripening) to two weeks after veraison, or up to 7 days before harvest (PHI = 7 days). Make only one application per year when targeting *Botrytis*.

For control of powdery mildew (*Erysiphe necator*), and blackrot (*Guignardia bidwellii*), ELEVATE 50 WDG may be tank mixed with NOVA® Fungicide when conditions favour disease development. Consult the NOVA Fungicide label for the appropriate application rates. DO NOT make more than 3 applications per year when targeting powdery mildew or blackrot. DO NOT apply more than 3.4 kg of product per hectare per year (1.7 kg ai/ha/yr).

STRAWBERRIES

For the control of gray mold (*Botrytis cinerea*) 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 when conditions favour disease development. For gray mold and leaf spot (*Mycosphaerella fragariae*) control, ELEVATE 50 WDG Fungicide may be applied in a tank mix at a rate of 1.20 to 1.7 kg ELEVATE 50 WDG 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 of ELEVATE 50 WDG per year. 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).

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

The DIRECTIONS FOR USE for the uses described in this section of the label were developed by persons other than UPL AgroSolutions Canada Inc. under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, UPL AgroSolutions Canada Inc. has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.

(continued)

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 year and at 10 - 14 day intervals. A spray volume of 500 - 1500 L/ha is recommended. 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/year).

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.

RASPBERRIES (red and black), LOGANBERRIES AND BLACKBERRIES

For the control of gray mould (*Botrytis cinerea*) on red and black raspberries, loganberries and blackberries, apply 1.7 kg product per hectare (0.85 kg ai/ha) as a foliar spray. A spray volume of 500 - 1500 L/ha is recommended. Begin application at 10% bloom and continue up to 1 day prior to harvest (PHI = 1 day). Minimum re-application interval of 7 days must be observed. 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).

ONIONS

For the control of botrytis leaf blight (*Botrytis squamosa*) on onion (green and dry bulb) apply 1.12 - 1.7 kg product per hectare (0.56 - 0.85 kg ai/ha) as a foliar spray. Apply the higher rate under conditions conducive for disease development. Repeat at 7 - 14 day intervals if conditions continue to favor disease. Do not make more than 3 applications per year. Applications can be made when conditions are favorable for disease development and up to 1 day prior to harvest (PHI = 1 day). Use sufficient water to obtain thorough coverage.

UPL, the UPL logo, ELEVATE, MAESTRO, OHM and WAVE are trademarks of a UPL Corporation Limited Group Company.

®/™ All other products are trademarks of their respective companies.

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

©2024 UPL Corporation Limited Group Company

PMRA20231206-11207-010324

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*.

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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas de contact avec la peau ou les vêtements	Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre 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.
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. POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300.	

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Rincer immédiatement la peau et les yeux atteints par le concentré. Ne pas inhaler les émanations. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Après l'emploi, se laver les mains et la peau exposée. Pendant l'emploi, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever les vêtements contaminés et les laver séparément des autres vêtements avant de les remettre. Éviter que la pulvérisation ne dérive. Appliquer le produit sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers des aires d'habitation ou d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles ou des sites récréatifs, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, du matériel d'application et des réglages du pulvérisateur.

Pour l'application à l'aide d'un pulvérisateur manuel à jet porté ou d'un nébulisateur, porter une combinaison résistante aux produits chimiques équipée d'un capuchon résistant aux produits chimiques par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes, des chaussures résistants aux produits chimiques et un respirateur muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) et d'un préfiltre approuvé pour les pesticides OU d'une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides.

Pour tous les autres équipements d'application ainsi que durant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations, porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures. Le port des gants n'est pas requis pendant l'application à partir d'une cabine fermée.

NE PAS entrer ni autoriser les travailleurs à se rendre dans les zones traitées avant la fin du délai de sécurité (DS) indiqué dans le tableau suivant.

Culture	Activité	DS et/ou DAAR
Petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium (bleuets, cassis et gadelles, baies de sureau, groseilles à maquereau, baies de gaylussaquier), framboises (rouges et noires), mûres de Logan, mûres, fraises	Récolte (manuelle et mécanique)	1 jour
	Toutes les autres activités	12 heures
Oignons	Désherbage manuel	10 jours
	Toutes les autres activités	12 heures
Ginseng	Toutes les activités	12 heures
Cerises, pêches, nectarines	Éclaircissage manuel des fruits	3 jours
	Récolte (manuelle et mécanique)	1 jour
	Toutes les autres activités	12 heures
Raisins	Incision annulaire, écimage-rognage	40 jours
	Récolte (manuelle et mécanique)	7 jours
	Effeuilage manuel, liage/paillage (plein feuillage)	5 jours
	Toutes les autres activités	12 heures

DS = délai de sécurité; DAAR = délai d'attente avant la récolte

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, veuillez communiquer avec UPL AgroSolutions Canada Inc.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons précisées dans le **MODE D'EMPLOI**.

Toxique pour les petits mammifères sauvages.

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

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

Respecter toutes les autres exigences provinciales en matière de nettoyage de contenants avant l'élimination. Rendre les contenants vides inutilisables. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour des renseignements sur l'élimination de tout produit non utilisé ou superflu, communiquer avec le fabricant ou l'organisme provincial de réglementation. En cas de déversement ou pour le nettoyage d'un déversement, contacter le fabricant ou l'organisme provincial de réglementation.

MODE D'EMPLOI

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ELEVATE^{MD} 50 WDG est un fongicide à action préventive au cyclohexane carboxamide 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, et pour éradiquer la brûlure des feuilles (*Botrytis squamosa*) sur les oignons verts et ordinaires. 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 qui appartiennent à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes agents pathogènes. Éviter d'effectuer plus de deux pulvérisations consécutives d'ELEVATE 50 WDG ou d'autres fongicides du même Groupe 17 pendant une même saison.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des fongicides qui appartiennent à un groupe différent.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les maladies qui privilégie les inspections sur le terrain, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui prévoit l'acquisition d'une résistance chez les plantes hôtes, les répercussions des conditions environnementales sur l'apparition des maladies, les seuils déclencheurs de maladie de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologiques ou d'autres formes de lutte chimique.
- Le cas échéant, utiliser des modèles de prévision des maladies afin d'appliquer les fongicides au moment propice.
- Surveiller les populations fongiques traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance. Informer UPL AgroSolutions Canada Inc. en présence d'une baisse possible de sensibilité au Fongicide ELEVATE 50 WDG chez l'agent pathogène.
- Lorsque la maladie continue de progresser après le traitement avec ce produit, ne pas augmenter la dose d'application. Cesser d'employer le produit et opter, si possible, pour un autre fongicide ayant un site d'action ciblé différent.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un agent pathogène précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides en fonction de la directive Dir 99-06 ou encore, à la lutte intégrée.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec UPL AgroSolutions Canada Inc. au 1-800-438-6071.

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^{MD} 90 pour 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 dans les serres.

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.

Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des sites traités, éviter d'appliquer ce produit sur des pentes modérées ou abruptes et sur des sols compactés ou argileux.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques causée par le ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et la rive du plan d'eau.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation et en eau potable ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la lutte antiparasitaire en milieu aquatique, NE PAS l'utiliser à cette fin.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer en gouttelettes d'un diamètre inférieur au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe d'aspersion doit être fixée à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application à l'aide d'un pulvérisateur à jet porté : NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS orienter le jet au-dessus des plantes à traiter. À l'extrémité des rangs et le long des rangs extérieurs, couper l'alimentation des buses pointant vers l'extérieur. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent sur le site de traitement est supérieure à 16 km/h, d'après des lectures prises à l'extérieur de cette zone, du côté sous le vent.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Zones tampons sans pulvérisation :

Une zone tampon de pulvérisation n'est PAS requise pour les utilisations avec un équipement d'application portatif autorisé sur cette étiquette.

Les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous sont nécessaires entre le point d'application directe et la lisière la plus rapprochée sous le vent des habitats d'eau douce (comme les lacs, les rivières, les brouillards, les étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les milieux humides) qui sont sensibles.

Méthode d'application	Culture	Zones tampons sans pulvérisation (en mètres) nécessaires à la protection des habitats d'eau douce d'une profondeur de :		
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Bleuets, groseilles, baies de sureau, groseilles à maquereau, baies de gaylussaquier, framboises, mûres de Logan, mûres, fraises, ginseng, oignons	1	1	
	Raisins	1	0	
Pulvérisateur à jet porté	Bleuets, groseilles, baies de sureau, groseilles à maquereau, baies de gaylussaquier, cerises, pêches, nectarines, framboises, mûres de Logan, mûres, fraises, ginseng	Début de croissance	20	1
		Fin de croissance	10	1
	Raisins (pour lutter contre <i>Botrytis cinerea</i>)	Début de croissance	10	0
		Fin de croissance	5	0
	Raisins (pour lutter contre l'oïdium de la vigne)	Début de croissance	3	0
		Fin de croissance	2	0

Lorsque les mélanges en cuve sont permis, consulter l'étiquette des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) indiquée pour chacun des produits utilisés dans le mélange en cuve, puis appliquer en utilisant le calibre de gouttelettes le plus gros (selon la classification de l'ASAE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

Les zones tampons sans pulvérisation pour ce produit peuvent être modifiées en fonction des conditions météorologiques et de la configuration de l'équipement de pulvérisation à l'aide du calculateur de zones tampons sans pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

SUPPLÉMENTS

Ce produit peut être mélangé en réservoir avec l'extrait de plante aquatique OHM ou l'extrait de plante aquatique WAVE sur les enregistrements cultures comme application post-levée aux taux indiqués sur l'étiquette.

Prédéterminez toujours la compatibilité du Fongicide ELEVATE 50 WDG ou des mélanges en réservoir indiqués sur l'étiquette du Fongicide ELEVATE 50 WDG avec l'eau ou le support d'engrais liquide en mélangeant proportionnellement à l'avance de petites quantités.

Toutes les cultures n'ont pas été testées pour leur phytotoxicité. Les mélanges en réservoir répertoriés sur cette étiquette doivent d'abord être testés sur une petite surface, dans les conditions locales et en utilisant des pratiques standard, avant d'être appliqués sur l'ensemble de la culture.

DOSES D'APPLICATION

Lire attentivement le texte de 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 année avec un intervalle minimal entre les applications de sept jours. Applications au sol seulement. Un volume de pulvérisation de 500 à 1 500 L/ha est recommandé. 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.

GERISES 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 année pour éradiquer toutes les maladies. Un volume de pulvérisation de 500 à 1 500 L/ha est recommandé. Respecter un intervalle minimal de sept jours entre les applications. 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 1 500 litres d'eau par hectare, bien mélanger 1,7 kg de produit dans 1 500 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

Il est interdit de faire plus de trois applications par année sur les raisins.

Pour lutter contre la moisissure grise des grappes de la vigne causée par *Botrytis (Botrytis cinerea)*, appliquer 1,12 kilogramme de produit par hectare (0,56 kg p.a./ha) mélangé en cuve avec Agral 90 à raison de 0,02 % v/v. Un volume de pulvérisation de 500 à 1 500 L/ha est recommandé. Appliquer à titre préventif avant l'apparition de la maladie, lorsque les conditions sont propices à son développement. Appliquer au début de la floraison, avant que les raisins des grappes se touchent, de la véraison (début du mûrissement des fruits) jusqu'à deux semaines après celle-ci ou jusqu'à sept jours avant la récolte (délai d'attente avant la récolte = 7 jours). Pour lutter contre *Botrytis*, ne faire qu'une seule application par année.

Pour lutter contre l'oïdium de la vigne (*Erysiphe necator*) et la pourriture brune (*Guignardia bidwellii*), le Fongicide ELEVATE 50 WDG et le fongicide NOVA^{MD} peuvent être mélangés en cuve lorsque les conditions sont propices au développement de la maladie. Consulter l'étiquette du fongicide NOVA^{MD} pour connaître les doses d'application appropriées. Pour lutter contre l'oïdium de la vigne et la pourriture noire, NE PAS faire plus de trois applications par année. NE PAS appliquer plus de 3,4 kilogrammes de produit par hectare et par année (1,7 kg p.a./ha/année).

FRAISES

Pour éradiquer la moisissure grise (*Botrytis cinerea*) 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 la moisissure grise et la tache des feuilles (*Mycosphaerella fragariae*), 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^{MD} 80 DF. NE PAS appliquer le Fongicide ELEVATE 50 WDG plus de quatre fois par année. 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).

NOTE À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT POUR LES APPLICATIONS À USAGE SPÉCIAL INDICÉES :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que UPL AgroSolutions Canada Inc. dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, UPL AgroSolutions Canada Inc. n'a pas complètement évalué le rendement (efficacité) et/ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) pour le produit lorsqu'il est utilisé conformément aux informations sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés de cultures. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une petite parcelle, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes, pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

(continuer)

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 année à intervalles de 10 à 14 jours. Un volume de pulvérisation de 500 à 1 500 L/ha est recommandé. 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 année.

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.

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

Pour lutter contre la moisissure grise (*Botrytis cinerea*) sur les framboises rouges et noires, les mûres de Logan et les mûres, appliquer 1,7 kg de produit par hectare (0,85 kg p.a./ha) par pulvérisation foliaire. Un volume de pulvérisation de 500 à 1 500 L/ha est recommandé. Débuter l'application à 10 % de la floraison et continuer jusqu'à un jour avant la récolte (délai d'attente avant la récolte = 1 jour). Respecter un intervalle minimal de sept jours entre les applications. Ne pas appliquer plus de quatre fois par année. Application au sol seulement. NE PAS appliquer plus de 6,8 kilogrammes de produit par hectare et par année (3,4 kg p.a./ha/année).

OIGNONS

Pour éradiquer la brûlure des feuilles (*Botrytis squamosa*) sur les oignons (verts et ordinaires), appliquer de 1,12 à 1,7 kg de produit par hectare (0,56 à 0,85 kg ia/ha) comme traitement foliaire. Utiliser la dose plus élevée lorsque les conditions favorisent l'émergence de la maladie. Répéter les applications à intervalles de 7 à 14 jours si les conditions continuent de favoriser la maladie. Ne pas faire plus de 3 applications par année. Les applications peuvent être faites lorsque les conditions favorisent l'émergence de la maladie et jusqu'à 1 jour avant la récolte (délai d'attente de 1 jour). Utiliser un volume d'eau suffisant pour obtenir une couverture complète.

UPL, le logo d'UPL, ELEVATE, MAESTRO, OHM et WAVE sont des marques de commerce d'une société du groupe UPL Corporation Limited.

^{MD/MC} Tous les autres produits mentionnés sont des marques déposées ou de commerce de leurs fabricants respectifs.

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

©2024 Société du groupe UPL Corporation Limited

PMRA20231206-11207-010324