

PEEL HERE  
TO OPEN 

GROUP 11 FUNGICIDE

# **Evito<sup>®</sup> 480 SC**

## *Fungicide*

FOR CONTROL OF CERTAIN DISEASES IN WHEAT (SPRING, DURUM, WINTER), BARLEY,  
CORN (FIELD, SEED, AND SWEET), SOYBEAN, POTATO, TOMATO, PEPPER AND STRAWBERRY

SUSPENSION

COMMERCIAL

---

**GUARANTEE:**

**fluoxastrobin** ..... 480 g/L

Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one at 0.0193% and 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00113% and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00037% as preservatives

REGISTRATION NUMBER

30408

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**READ THE BOOKLET BEFORE USING**  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

For product information call: 1-866-761-9397

**Arysta LifeScience North America, LLC**

15401 Weston Parkway, Suite 150  
Cary, NC 27513  
U.S.A.

EPA Est. No. 070815-GA-001

AD012115V1

103631-A

**NET CONTENTS: 4.8 LITRES**



Arysta LifeScience

# NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

## PRECAUTIONS

Potential skin sensitizer. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

Applicators and other handlers must wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and chemical resistant gloves made of any waterproof material, such as nitrile, butyl, neoprene and/or barrier laminate. These are only some of the glove materials that are chemically resistant to this product.

Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining equipment. If there are no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash clothing separately from other laundry.

Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of **12 hours**.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or 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.

Not for use in greenhouses.

**Note:** 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 web site at: [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca).

## FIRST AID

**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 ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

**IF INHALED:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for 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 eye. 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:** Treat symptomatically

## ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to aquatic organisms. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. Fluoaxstrobin is persistent and may carryover. It is recommended that any products containing fluoxastrobin not be used in areas treated with this product during the previous season.

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.

Toxic to certain beneficial insects. Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

Do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark, or other sensitive areas that may be exposed to spray drift. Do not contaminate water when disposing of equipment washwater or rinsate.

# STORAGE AND DISPOSAL

**PESTICIDE STORAGE:** Store in cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other pesticides, fertilizers, food, or feed. Store in original container and out of reach of children, preferably in a locked storage area. **EVITO® 480 SC Fungicide** is not affected by freezing.

**SPILL CLEAN-UP:** Follow safety precautions as directed for handling the product. If on a floor or hard surface, wash the surface or floor with detergent and water, then rinse. If on soil, collect surface soil contaminated with the product.

## 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 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.

**In case of emergency involving a major spill, fire or poisoning Call CHEMTREC 24-hours at 1-800-424-9300 or (703) 527-3887**

## GENERAL INFORMATION

**EVITO 480 SC Fungicide** is a broad-spectrum fungicide for the control of certain diseases in wheat (spring, durum), barley, corn (field, seed, and sweet), soybean, potato, tomato, pepper and strawberry. **EVITO 480 SC Fungicide** works by interfering with respiration in plant- pathogenic fungi, and is a potent inhibitor of spore germination and mycelial growth.

**UNDER CERTAIN CONDITIONS CONDUCIVE TO EXTENDED INFECTION PERIODS, ADDITIONAL FUNGICIDE APPLICATIONS BEYOND THE NUMBER ALLOWED BY THIS LABEL MAY BE NEEDED. UNDER THESE CONDITIONS, USE ANOTHER FUNGICIDE FROM A DIFFERENT MODE OF ACTION GROUP REGISTERED FOR THE CROP/ DISEASE.**

## RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that **EVITO 480 SC Fungicide** contains a Group 11 fungicide. Any fungal population may contain individuals naturally resistant to **EVITO 480 SC Fungicide** and other Group 11 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 **EVITO 480 SC Fungicide** or other Group 11 fungicides with different groups that control the same pathogens.
- Use tank mixtures with fungicides from a different group that is effective on the target pathogen 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, diseases 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 Arysta LifeScience North America, LLC if reduced sensitivity of the pathogen to **EVITO 480 SC Fungicide** 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 and/or IPM recommendations for specific crops and pathogens.
- For further information and to report suspected resistance, contact Arysta LifeScience North America, LLC at 1-866-761-9397.

# APPLICATION GUIDELINES

## Broadcast Ground Sprayers

Thorough coverage is necessary to provide good disease control. Applications using sufficient water volume to provide thorough and uniform coverage generally provide the most effective disease control. For ground application equipment, 200 L/ha minimum is recommended.

Equip sprayers with nozzles that provide accurate and uniform application. Be certain that nozzles are the same size and uniformly spaced across the boom. Calibrate the sprayer before use. Use a pump with the capacity to: (1) maintain a minimum of 240 kPa at nozzles, and (2) provide sufficient agitation in the tank to keep the mixture in suspension (this requires recirculation of 10% of the tank volume per minute). Use jet agitators or a liquid sparge tube for vigorous agitation. Use screens to protect the pump and to prevent nozzles from clogging. Screens placed on the suction side of the pump should be 16-mesh or coarser. Do not place a screen in the recirculation line. Use 50-mesh screens at the nozzles. Check nozzle manufacturer's recommendations. For information on spray equipment and calibration, consult sprayer manufacturer's and/or provincial recommendations. For specific local directions and spray schedules, consult the current provincial recommendations.

## Mixing Procedures

Prepare no more spray mixture than is needed for the immediate operation. Thoroughly clean spray equipment before using this product. Agitation is necessary for proper dispersal of the product. Maintain maximum agitation throughout the spraying operation. Do not let the spray mixture stand overnight in the spray tank. Flush the spray equipment thoroughly following each use and apply the rinsate to a previously treated area.

Add 1/2 of the required amount of water to the mix tank. With the agitator running, add the **EVITO 480 SC Fungicide** to the tank. Continue agitation while adding the remainder of the water. Begin application of the solution after the **EVITO 480 SC Fungicide** has completely and uniformly dispersed into the mix water. Maintain agitation until all of the mixture has been applied.

## Aerial Application

### Wheat, barley, soybean, corn and potatoes only

Prior to aerial application, check aircraft for uniformity of spray pattern, spray swath width and output. Use hollow cone or whirlplate nozzles. Point nozzles straight down or slightly backward. Spray volumes of 50 litres/ha are generally optimum. If foliage is dense, use an output that will ensure optimum fungicide penetration. Spray swaths should be marked using flaggers who are in completely enclosed vehicles, by counting rows or by some other marking device.

Apply only by fixed-wing or rotary aircraft equipment which has been functionally and operationally calibrated for the atmospheric conditions of the area and the application rates and conditions of this label.

Label rates, conditions and precautions are product specific. Read and understand the entire label before opening this product. Apply only at the rate recommended for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for the specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment.

Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

### Aerial Use Precautions

Apply only when meteorological conditions at the treatment site allow for complete and even crop coverage. Apply only under conditions of good practice specific to aerial application as outlined in the National Aerial Pesticide Application Manual, developed by the Federal/Provincial/Territorial Committee on Pest Management and Pesticides

### Aerial Operator Precautions

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto the aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted.

It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application.

The field crew and the mixer/loader must wear chemical resistant gloves, coveralls and goggles or face shield during mixing/loading, cleanup and repair. Follow the more stringent label precautions in cases where the operator precautions exceed the generic label recommendations on the existing ground boom label.

All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly. Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the manufacturer at 1-866-761-9397 or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.

## SENSITIVE AREAS

This pesticide must only be applied when the potential for drift to adjacent sensitive areas (e.g., residential areas, bodies of water, known habitats for threatened or endangered species, non-target crops) is minimal (e.g., when wind is blowing away from the sensitive areas).

Avoiding spray drift at the application site is the responsibility of the applicator. The interaction of many equipment-and-weather-related factors determine the potential for spray drift. The applicator and the grower are responsible for considering all these factors when making decisions.

## INFORMATION ON DROPLET SIZE

The most effective way to reduce drift potential is to apply large droplets. The best drift management strategy is to apply the largest droplets that provide sufficient coverage and control. Applying larger droplets reduces drift potential, but will not prevent drift if applications are made improperly, or under unfavorable environmental conditions (see Wind, Temperature and Humidity, and Temperature Inversions below).

## CONTROLLING DROPLET SIZE

- Volume - Use high flow rate nozzles to apply the highest practical spray volume. Nozzles with higher rated flows produce larger droplets.
- Pressure - Do not exceed the nozzle manufacturer's recommended pressures. For many nozzle types lower pressure produces larger droplets. When higher flow rates are needed, use higher flow rate nozzles instead of increasing pressure.
- Number of nozzles - Use the minimum number of nozzles that provide uniform coverage.
- Nozzle Orientation - Orienting nozzles so that the spray is released parallel to the airstream produces larger droplets than other orientations and is the recommended practice. Significant deflection from horizontal will reduce droplet size and increase drift potential.
- Nozzle Type - Use a nozzle type that is designed for the intended application. With most nozzle types, narrower spray angles produce larger droplets. Consider using low-drift nozzles. Solid stream nozzles oriented straight back produce the largest droplets and the lowest drift.

**USE DIRECTIONS FOR SPECIFIC CROPS**

**EVITO 480 SC Fungicide** provides control or suppression of several important diseases of wheat (spring, durum, winter), barley, corn (field, seed, and sweet), soybean, potato, tomato, pepper and strawberry.

**ROTATIONAL RESTRICTIONS**

Treated areas may be replanted immediately following harvest with any crop listed on this label. In addition, areas may be replanted with root vegetables subgroup (e.g., carrot, radish, sugarbeet, turnips), bulb vegetables (e.g., onion and garlic), leafy greens subgroup (e.g., lettuce, spinach), brassica vegetables (e.g. broccoli, cauliflower, cabbage, mustard greens), alfalfa, legume vegetables (dry and succulent peas and beans), cereal grains, and forage grasses following a 30-day plant back interval. Canola, flax and sunflower may be replanted following a 180-day plant back interval. For all other crops, do not plant back within one year of the last field application.

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

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

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

**Aerial application: DO NOT** apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. **DO NOT** apply when wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. **DO NOT** apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) medium classification. To reduce drift caused by turbulent wingtip vortices, the nozzle distribution along the spray boom length **MUST NOT** exceed 65% of the wing- or rotorspan.

**Buffer zones:**

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

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

Method of application	Crop		Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:			
			Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:	
			Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m
Field sprayer	Seed corn, soybean, wheat and barley		1	0	3	1
	Sweet corn, strawberry, tomato, pepper		1	0	4	2
	Potatoes		1	0	5	3
Aerial	Potatoes	Fixed wing	10	0	150	55
		Rotary wing	10	0	125	40
	Sweet corn	Fixed wing	10	0	95	35
		Rotary wing	5	0	80	30
	Seed corn, soybean, wheat and barley	Fixed wing	1	0	50	15
		Rotary wing	1	0	35	15

For tank mixes, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) 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.

**WHEAT (spring, durum, winter) and BARLEY**

Crops	Disease Control	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
WHEAT (spring, durum, winter) and BARLEY	<b>Powdery Mildew</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> )	183 to 292 mL/ha (88 to 140 g ai/ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>For optimum results, begin applications preventively and repeat if needed after a 14 to 21 day interval. Use the higher rates and shorter interval when disease pressure is high.</li> <li>Apply prior to disease development from Feekes 5 (Zadok's 30) up to late head emergence at Feekes 10.5 (Zadok's 59).</li> </ul>
	<b>Leaf rust</b> ( <i>Puccinia triticina, P. hordei</i> ) <b>Tan Spot</b> ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) <b>Stripe rust</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Stem rust</b> ( <i>Puccinia graminis</i> ) <b>Net blotch</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> )	146 to 292 mL/ha (70 to 140 g ai/ha)	
WHEAT (spring, durum, winter)	<b>Suppression</b> <b>Septoria leaf blotch</b> ( <i>Septoria tritici</i> )		

**RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:**

- EVITO 480 SC Fungicide** must be applied in mixture with a fungicide with a different mode of action registered for the target crop and disease.
- Do not apply more than 584 mL (280 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year.
- There is a maximum number of 2 applications of any group 11 fungicide per season, and a minimum interval of 14 days between applications of **EVITO 480 SC Fungicide**.
- EVITO 480 SC Fungicide** may also be applied by air.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with fungicides containing propiconazole alone such as Tilt® 250 E Fungicide, Propel® Fungicide, Bumper® 418 EC Fungicide or Pivot® 418 EC Fungicide in wheat (spring, durum, winter) and barley to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner label for use directions, restrictions and precautions.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with fungicides containing tebuconazole alone such as Folicur® 432 F Foliar Fungicide, Folicur 250 EW Fungicide, Fuse™ Foliar Fungicide and Palliser™ Foliar Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner label for use directions, restrictions and precautions.
- EVITO 480 SC Fungicide** can be mixed with Caramba® Fungicide, Proline® 480 SC Fungicide and Prostaro® 250 EC Fungicide in wheat and barley to increase the spectrum of disease control. Refer to the tank mix partner label for use directions, restrictions and precautions
- When **EVITO 480 SC Fungicide** is used in combination with other fungicides, always follow the most restrictive label restrictions and precautions.
- Do not apply later than Feekes growth stage 10.5.
- If wheat forage will be harvested, make only one application.
- Do not apply within 7 days of harvest for hay and forage.
- Do not apply within 40 days of harvest for grain.

**CORN (Field, Seed, Sweet)**

Disease Control	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
<p><b>Rust, common</b> (<i>Puccinia sorghi</i>)</p> <p><b>Southern corn leaf blight</b> (<i>Cochliobolus heterostrophus</i>)</p> <p><b>Grey Leaf Spot</b> (<i>Cercospora maydis</i>)</p> <p><b>Suppression of Northern Corn Leaf Blight</b> (<i>Setosphaeria turcica</i>, <i>anamorph</i>: <i>Exserohilum turcicum</i>)</p>	<p>146 to 296 mL/ha</p> <p>(70 to 142 g ai/ha)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For optimum results, apply preventively and make a second application as needed on a 7 to 10-day interval. Use the higher rates and shorter interval when disease pressure is high.</li> <li>Resistance Management: Do not make more than two (2) sequential applications of <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> or other Group 11 fungicides. If disease persists, alternate to a labeled fungicide with a different mode of action registered for the same use for at least one (1) application.</li> </ul>

**RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:**

- Do not apply more than 2 applications and a maximum of 592 mL (284 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year on field corn, seed corn and sweet corn.
- There is a minimum interval of 7 days between applications.
- EVITO 480 SC Fungicide** may also be applied by air.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Tilt 250 E Fungicide at 250 to 500 mL/ha in seed corn only to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the Tilt 250 E Fungicide label for use directions, restrictions and precautions.
- Do not apply **EVITO 480 SC Fungicide** within 30 days of harvest of grain corn.
- Do not apply **EVITO 480 SC Fungicide** within 7 days of harvest of sweet corn.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with fungicides containing propiconazole alone such as Tilt 250 E Fungicide, Bumper 418 EC Fungicide, Pivot 418 EC and Propel Fungicide or fungicides containing chlorothalonil alone (for use on sweet corn only) such as Bravo® 500 Agricultural Fungicide and Echo® 720 Agricultural Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner labels for use directions, restrictions and precautions.
- When **EVITO 480 SC Fungicide** is used in combination with other fungicides, always follow the most restrictive label restrictions and precautions.

**SOYBEAN**

Disease Control	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
<p><b>Frogeye leaf spot</b> (<i>Cercospora sojina</i>)</p>	<p>146 to 296 mL/ha</p> <p>(70 to 142 g ai/ha)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For optimum results, begin applications preventively and repeat if needed after a 14 to 21 day interval. Use the higher rates and shorter interval when disease pressure is high.</li> <li>Resistance Management: Do not make more than two (2) sequential applications of <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> before alternating to a labeled fungicide with a different mode of action for at least one (1) application.</li> <li>Soybean rust: <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> may be used with a triazole fungicide.</li> </ul>

**RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:**

- Do not apply more than 592 mL (284 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year.
- There is a maximum number of 2 applications per season, and a minimum interval of 14 days between applications.
- EVITO 480 SC Fungicide** may also be applied by air.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Tilt 250 E Fungicide at 250 to 500mL/ha in soybean to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the Tilt 250 E Fungicide label for use directions, restrictions and precautions.
- Do not apply **EVITO 480 SC Fungicide** later than R6 (full seed).
- In soybean, **EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Tilt 250 E Fungicide, Folicur 250 EW Fungicide, or Folicur 423 F Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner labels for use directions, restrictions and precautions.
- When **EVITO 480 SC Fungicide** is used in combination with other fungicides, always follow the most restrictive label restrictions and precautions.

## POTATO

Disease Suppression	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
<b>Late blight</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	278 mL/ha (133 g ai/ha)	Apply <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> preventatively on a 7-day interval. If symptoms develop switch to a fungicide with a different mode of action. Tank-mix or alternate with a protectant fungicide at recommended label rate for late blight control.

### RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:

- Do not apply more than 1.67 litres (800 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year including any seed treatment use.
- A maximum of 3 applications of **EVITO 480 SC Fungicide** is allowed per season if applied alone or 6 applications if applied in a tank mix with a fungicide of a different mode of action.
- EVITO 480 SC Fungicide** may also be applied by air.
- Where applied in mixtures with fungicides of a different mode of action, the total number of sprays containing any group 11 fungicide must not exceed 6 or 50% of the total number of sprays in a season (whichever is lower).
- Do not apply consecutive applications of any group 11 fungicide when used alone or in a mixture.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Bravo 720 at 0.8 to 1.7 L/ha or Bravo 500 Agricultural Fungicide at 1.2 to 2.4 L/ha in potato to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the Bravo 720 or Bravo 500 Agricultural Fungicide labels for use directions, restrictions and precautions.
- Do not apply **EVITO 480 SC Fungicide** within 7 days of harvest.
- In potato, **EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Bravo 720, Bravo 500 Agricultural Fungicide, Manzate® DF Fungicide, Dithane™ DG Fungicide, Penncozeb® 80 WP Fungicide or Polyram® DF Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner labels for use directions, restrictions and precautions.
- When **EVITO 480 SC Fungicide** is used in combination with other fungicides, always follow the most restrictive label restrictions and precautions.

### For Use on Potato (Banded and In-Furrow Applications)

**EVITO 480 SC Fungicide** can provide control of black scurf if applied early in the growing season. Specific applications for soilborne diseases include in-furrow applications and banded applications applied over the row, either shortly after plant emergence or during herbicide applications or cultivation. The use of either type of application depends on the cultural practices in the region. In some locations, one type of application may provide better disease control than the other, depending on the timing of the disease epidemic. Seedling diseases are generally controlled by in-furrow applications while banded applications are more effective against soilborne diseases that develop later in the season. Consult your local expert to get some guidance regarding application type.

For banded applications, apply **Evito 480 SC Fungicide** prior to infection as a directed spray to the soil, using single or multiple nozzles, adjusted to provide thorough coverage of the lower stems and the soil surface surrounding the plants. Band width should be limited to 18 cm or less. Apply **Evito 480 SC Fungicide** at a rate of 1.55-2.33 mL product/100 row metres. These applications come into contact with the foliage and are counted as foliar applications when considering resistance management. They may be applied during cultivation or hilling operations to provide soil incorporation.

For in-furrow applications, apply **Evito 480 SC Fungicide** as an in-furrow spray in 28-140 litres of water per hectare at planting. Mount the spray nozzle so the spray is directed into the furrow just before the seeds are covered. Use the higher rate when the weather conditions are expected to be conducive for disease development or if minimum/low till programs are in place.

Diseases Controlled	Rate to Use
Black Scurf ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1.55 - 2.33 mL/100 m row

### In-Furrow Application Rates

Rate per 100 row metre	product per ha (ml)						
	56 cm rows	76 cm rows	81 cm rows	86 cm rows	91 cm rows	97 cm rows	102 cm rows
1.55	278	205	190	183	168	161	153
2.33	-	-	285	270	256	241	226

### Conversion table

row width (cm)	row width (inches)	row metre/ha	row feet/Acre
102	40	9804	13068
97	38	10309	13754
91	36	10989	14520
86	34	11627	15374
81	32	12346	16315
76	30	13158	17424
56	22	17857	23760

### Restrictions

- Do not apply more than 1.67 litres (800 g active ingredient) per hectare per year (including banding, in-furrow, and foliar applications).
- Do not use the 2.33 mL/ 100 row metres on 56 or 76 cm rows

## TOMATO AND PEPPER

Disease Suppression	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
<b>Late blight</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	278 mL/ha (133 g ai/ha)	Apply <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> preventatively on a 7-day interval. If symptoms develop switch to a fungicide with a different mode of action. Tank-mix or alternate with a protectant fungicide at low recommended label rate for late blight control.

### RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:

- Do not apply more than 1.11 litres (532 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year.
- A maximum of 3 applications of **EVITO 480 SC Fungicide** is allowed per season if applied alone or 4 applications if applied in a tank mix with a fungicide of a different mode of action.
- Where applied in mixtures with fungicides of a different mode of action, the total number of sprays containing any group 11 fungicide must not exceed 6 or 50% of the total number of sprays in a season (whichever is lower).
- Do not apply consecutive applications of any group 11 fungicide when used alone or in a mixture.
- Do not apply to fruiting vegetables grown in a greenhouse.
- Do not apply **EVITO 480 SC Fungicide** within 3 days of harvest.
- In pepper, **EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Kocide® 2000 Fungicide, Copper 53W Fungicide or Lance® WDG Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner labels for use directions, restrictions and precautions.
- In tomato, **EVITO 480 SC Fungicide** may be tank mixed with Bravo 720, Bravo 500 Agricultural Fungicide, Manzate DF Fungicide, Dithane DG Fungicide, Penncozeb 80 WP Fungicide, Polyram DF Fungicide, Kocide 2000 Fungicide or MAESTRO® 80 DF Fungicide to increase the spectrum of controlled diseases. Refer to the tank mix partner labels for use directions, restrictions and precautions.
- When **EVITO 480 SC Fungicide** is used in combination with other fungicides, always follow the most restrictive label restrictions and precautions.
- Do not apply by air.

## STRAWBERRY

Disease Control	Rate to Use	Application Timing and Resistance Management
<b>Anthracnose</b> ( <i>Colletotrichum fragariae</i> )	146 to 280 mL/ha (70 to 134 g ai/ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>For optimum results, begin applications preventively and repeat if needed after a 14 to 21 day interval. Use the higher rates and shorter interval when disease pressure is high.</li> <li>Resistance Management: Do not make more than two (2) sequential applications of <b>EVITO 480 SC Fungicide</b> before alternating to a labeled fungicide with a different mode of action for at least one (1) application.</li> </ul>

### RESTRICTIONS AND OTHER INFORMATION:

- Do not apply more than 1.12 litres (536 g ai) of **EVITO 480 SC Fungicide** per hectare per year.
- There is a maximum number of 4 applications per season, and a minimum interval of 14 days between applications.
- EVITO 480 SC Fungicide** may be used on the day of harvest.
- Do not use in plant propagation nurseries.
- Do not apply by air.

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

EVITO, the EVITO logo and MAESTRO are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC

© All other products are registered trademarks of their respective companies.

™ All other products are trademarks of their respective companies.



# *Evito*<sup>®</sup> 480 SC

## *Fongicide*

POUR LA SUPPRESSION DE CERTAINES MALADIES DANS LE BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR, D'HIVER),  
L'ORGE, LE MAÏS (DE GRANDE CULTURE, DE SEMENCE ET SUCRÉ), LE SOJA, LA POMME DE TERRE, LA TOMATE, LE POIVRON ET LA FRAISE

SUSPENSION

COMMERCIAL

---

**GARANTIE:**

**fluoxastrobine** ..... **480 g/L**

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,0193 % et du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00113 % et du 2-méthyl-4-isothiazoin-3-one à raison de 0,00037 %, à titre d'agents de conservation

N° D'HOMOLOGATION

30408

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**LIRE LE LIVRET AVANT D'UTILISER  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

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

**Arysta LifeScience North America, LLC**

15401 Weston Parkway, Suite 150

Cary, NC 27513

U.S.A.

AD012115V1

103631-A

**CONTENU NET: 4.8 LITRES**

# 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.

## PRÉCAUTIONS

Sensibilisant cutané potentiel. Le contact prolongé ou fréquent avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Les applicateurs et autres manipulateurs doivent porter une chemise à manches longues et un pantalon long, des chaussures avec des chaussettes, ainsi que des gants résistant aux produits chimiques, faits d'un matériau imperméable comme le caoutchouc nitrile, le caoutchouc butyle, le néoprène et/ou avec une barrière protectrice. Ce ne sont là que quelques-uns des matériaux utilisés pour les gants capables de résister à ce produit.

Jeter les vêtements et autres matériaux absorbants qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le produit concentré. Ne pas les réutiliser. Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et l'entretien de l'équipement. À défaut de directives précises pour le matériel lavable, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Laver et ranger les vêtements séparément de l'autre linge à laver.

Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Si le pesticide pénètre à l'intérieur des vêtements, retirer ces derniers immédiatement. Bien se laver et remettre des vêtements propres. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Dès que possible, bien se laver et remettre des vêtements propres.

Ne pas retourner sur les lieux de l'application ni permettre à des travailleurs de le faire durant le délai de sécurité de **12 heures**.

Appliquer uniquement lorsque le risque de dérive de pulvérisation vers les zones résidentielles (maisons et chalets) et les zones d'occupation humaine (écoles et aires de loisir) est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur. NE PAS utiliser dans les serres.

**Note :** Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca).

## PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INGESTION :** Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INHALATION :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison 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.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Traiter selon les symptômes.

## RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Ce pesticide est toxique pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons indiquées à la section **MODE D'EMPLOI**. La fluoxastrobine est persistante et peut laisser des résidus jusqu'à la saison suivante. Il est recommandé de ne pas utiliser de produits contenant de la fluoxastrobine aux endroits où ce produit a été appliqué la saison précédente.

Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer dans les sites caractérisés par une pente modérée à prononcée, un sol compacté ou de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque des averses abondantes sont prévues.

La contamination des zones aquatiques par suite d'un ruissellement peut être réduite en prévoyant une bande de végétation entre la zone traitée et le bord du plan d'eau. Toxique pour certains insectes utiles. Minimiser le risque de dérive afin de réduire les effets nocifs sur les insectes utiles dans les habitats voisins du site traité, tels que les haies et les terrains boisés.

Ne pas appliquer directement sur des eaux de surface ou des zones intertidales se situant sous la ligne moyenne des hautes eaux, ou sur d'autres zones sensibles pouvant être exposées à la dérive de pulvérisation. Ne pas contaminer l'eau au moment de l'élimination des eaux de lavage ou de rinçage de l'équipement.

# ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

**ENTREPOSAGE DU PESTICIDE :** Entreposer dans un endroit frais, sec, de façon à prévenir la contamination croisée avec d'autres pesticides et engrais et avec la nourriture de consommation humaine ou animale. Entreposer dans le contenant d'origine et hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit verrouillé. Le **Fongicide EVITO® 480 SC** ne craint pas le gel.

**NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS :** Respecter les mesures de sécurité indiquées pour la manipulation de ce produit. Sur un plancher ou une surface dure, laver la surface ou le plancher avec un détergent et de l'eau, puis rincer. Sur le sol, ramasser la terre contaminée avec le produit.

## ÉLIMINATION :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures 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.

**En cas d'urgence relativement à un déversement important, un incendie ou un empoisonnement, appeler CHEMTREC 24 heures par jour au 1-800-424-9300 ou au (703) 527-3887**

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

**Fongicide EVITO 480 SC** est un fongicide à large spectre utilisé pour la suppression de certaines maladies du blé (de printemps et dur), l'orge, le maïs (de grande culture, de semence et sucré), le soja, la pomme de terre, la tomate, le pois, le pois, la fraise et le gazon. Le **Fongicide EVITO 480 SC** agit en interférant dans la respiration des champignons phytopathogènes, et est un puissant inhibiteur de la germination des spores et de la croissance mycélienne.

**DANS CERTAINES CONDITIONS PROPICES À DES PÉRIODES D'INFECTION PROLONGÉES, D'AUTRES APPLICATIONS DE FONGICIDES, AU-DELÀ DU NOMBRE DÉJÀ PERMIS SUR CETTE ÉTIQUETTE, PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES. UTILISER ALORS UN FONGICIDE FAISANT PARTIE D'UN GROUPE CARACTÉRISÉ PAR UN MODE D'ACTION DIFFÉRENT HOMOLOGUÉ POUR LA CULTURE/LA MALADIE.**

## RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, le **Fongicide EVITO 480 SC**, fongicide du Groupe 11. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants au **Fongicide EVITO 480 SC** et à d'autres fongicides du Groupe 11. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces 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 l'acquisition de la résistance aux fongicides :

- Dans la mesure du possible, alterner le **Fongicide EVITO 480 SC** ou les fongicides du même groupe 11 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des fongicides provenant d'un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés, si cet emploi est permis.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les maladies comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement 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 maladies, 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.
- Le cas échéant, utiliser des modèles de prévision des maladies afin d'appliquer les fongicides au moment propice.
- Inspecter les populations fongiques traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance. Informer Arysta LifeScience North America, LLC en présence d'une baisse possible de sensibilité. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si possible.
- Lorsque la maladie continue de progresser après traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide 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 D'APPLICATION

## Pulvérisateurs terrestres à la volée

Une couverture complète est nécessaire pour procurer une suppression efficace des maladies. Des applications effectuées avec un volume d'eau permettant d'obtenir une couverture uniforme et complète donneront généralement lieu à une suppression optimale des maladies. Pour l'équipement d'application terrestre, on recommande un minimum de 200 L/ha. Équiper les pulvérisateurs de buses qui procurent une application précise et uniforme. Veiller à ce que les buses soient du même calibre et soient espacées à distance égale tout le long de la rampe. Calibrer le pulvérisateur avant de l'utiliser. Utiliser une pompe capable : (1) de maintenir une pression minimale de 240 kPa aux buses et (2) de fournir une agitation suffisante dans le réservoir de façon à garder la solution en suspension (demande une recirculation de 10 % du volume du réservoir à la minute). Utiliser des agitateurs à jets ou un tube de barbotage pour obtenir une agitation vigoureuse. Utiliser des tamis pour protéger la pompe et empêcher l'obstruction des buses. Les tamis disposés du côté aspiration de la pompe doivent être de 16 mailles ou moins. Ne pas mettre de tamis dans la conduite de recirculation. Utiliser des tamis de 50 mailles au niveau des buses. Vérifier les recommandations du fabricant de buses. Pour obtenir des renseignements sur l'équipement de pulvérisation et sur le calibrage, consulter le fabricant du pulvérisateur et/ou suivre les recommandations provinciales. Pour obtenir des directives précises et des calendriers de pulvérisation selon la région, suivre les recommandations provinciales courantes.

## Directives de mélange

Ne préparer que la quantité de bouillie de pulvérisation nécessaire pour l'application immédiate. Nettoyer l'équipement de pulvérisation à fond avant d'utiliser ce produit. L'agitation est nécessaire pour obtenir une dispersion appropriée du produit. Maintenir une agitation maximale pendant toute la durée de la pulvérisation. Ne pas laisser reposer la solution de pulvérisation dans le réservoir jusqu'à lendemain. Rincer à fond l'équipement de pulvérisation après chaque utilisation et appliquer les eaux de rinçage dans une zone précédemment traitée.

Verser la moitié de la quantité d'eau requise dans le réservoir. Mettre l'agitateur en marche et ajouter le **Fongicide EVITO 480 SC** dans le réservoir. Poursuivre l'agitation tout en versant le reste d'eau. Commencer l'application de la bouillie une fois que le **Fongicide EVITO 480 SC** est complètement et uniformément dispersé dans l'eau. Maintenir l'agitation jusqu'à ce que toute la bouillie soit appliquée.

### Application par voie aérienne

#### Blé, orge, soja, maïs et pomme de terre seulement

Avant d'effectuer l'application par voie aérienne, vérifier l'avion pour s'assurer de l'uniformité de la forme de dispersion du jet, de la largeur de pulvérisation et du débit. Utiliser des buses à jet en cône creux ou des buses à hélice. Orienter les buses directement vers le bas ou légèrement vers l'arrière. Il est généralement recommandé d'utiliser un volume de pulvérisation de 50 litres/ha. Si le feuillage est dense, utiliser un débit suffisant pour permettre une pénétration optimale du fongicide. Marquer la largeur de pulvérisation à l'aide de signaux qui travaillent dans des véhicules totalement clos, en comptant les rangs ou en utilisant un autre dispositif de marquage.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette. Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

### Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans les *Exigences relatives aux connaissances fondamentales requises pour la formation sur les pesticides au Canada* (élaborées par l'ACRCP) doivent être présentes.

### Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques prémélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, des combinaisons et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Lire et comprendre toute l'étiquette avant d'ouvrir cet emballage. Pour toute question, communiquer avec le fabricant au 1-866-761-9397 ou obtenir des conseils techniques auprès du distributeur ou du représentant agricole de votre province.

## ZONES SENSIBLES

Appliquer uniquement ce pesticide lorsque le risque de dérive vers des zones sensibles adjacentes (p. ex., zones résidentielles, plans d'eau, habitat reconnu par ses espèces menacées ou en voie de disparition, cultures non cibléées) est minime (p. ex., lorsque le vent souffle dans la direction opposée à celle des zones sensibles).

C'est le préposé à l'application qui doit veiller à éviter la dérive de pulvérisation. C'est l'interaction des nombreux facteurs ayant trait à l'équipement et à la température qui détermine le potentiel de dérive de pulvérisation. Le préposé à l'application et le producteur ont la responsabilité de considérer tous ces facteurs lorsqu'ils prennent des décisions.

### INFORMATION CONCERNANT LA TAILLE DES GOUTTELETTES

La façon la plus efficace de réduire le potentiel de dérive est d'appliquer de grosses gouttelettes. La stratégie optimale de gestion de la dérive est d'appliquer les plus grosses gouttelettes nécessaires qui assurent une couverture et un rendement suffisants. L'application de gouttelettes plus grosses permet de réduire le potentiel de dérive, mais elle n'empêche pas la dérive lorsque les applications sont faites incorrectement ou dans des conditions environnementales défavorables (voir les sections *Vent, Température et humidité, et Inversions de température* ci-après).

### CONTRÔLE DE LA TAILLE DES GOUTTELETTES DE PULVÉRISATION

- Volume - Utiliser des buses à débit élevé pour appliquer le volume de pulvérisation le plus élevé pratique. En général, les buses à débit supérieur produisent des gouttelettes plus grosses.
- Pression - Ne pas dépasser les pressions recommandées par le fabricant de buses. Pour de nombreux types de buses, une pression moins élevée produit des gouttelettes plus grosses. Lorsqu'il faut produire un débit supérieur, utiliser des buses à débit supérieur plutôt que d'augmenter la pression.
- Nombre de buses - Utiliser le minimum de buses nécessaires pour assurer une couverture uniforme.
- Orientation des buses - le fait d'orienter les buses de manière à diriger la pulvérisation parallèlement au courant d'air, produit de plus grosses gouttelettes que dans le cas des autres orientations et constitue la pratique recommandée. La déviation prononcée par rapport à l'horizontale réduit la taille des gouttelettes et augmente donc le potentiel de dérive.
- Type de buse - Utiliser un type de buse conçu pour l'application voulue. Pour la plupart des types de buses, les angles de pulvérisation plus étroits produisent des gouttelettes plus grosses. Envisager l'utilisation de buses à faible dérive. Les buses à jet plein orientées vers l'arrière produisent les plus grosses gouttelettes et la plus faible dérive.

### MODE D'EMPLOI SELON CERTAINES CULTURES

Le **Fongicide EVITO 480 SC** permet la suppression ou la répression de plusieurs maladies importantes du blé (de printemps, dur, d'hiver), de l'orge, du maïs (de grande culture, de semence et sucré), du soja, de la pomme de terre, de la tomate, du poivron et de la fraise.

### RESTRICTIONS QUANT AUX CULTURES DE ROTATION

Toutes les cultures indiquées sur cette étiquette peuvent être replantées dans les zones traitées immédiatement après la récolte. De plus, les zones traitées peuvent servir à la plantation de légumes-racines (ex. : carotte, radis, betterave à sucre, navet), de légumes-bulbes (ex. : oignon et ail), de légumes-feuilles (ex. : laitue, épinard), de brassicacées (ex. : brocoli, chou-fleur, chou, feuilles de moutarde), de luzerne, de légumineuses (pois et haricots secs et gras), de céréales, ainsi que de graminées fourragères après un intervalle de replantation de 30 jours. Le canola, le lin et le tournesol peuvent être replantés après un intervalle de replantation de 180 jours. Pour toutes les autres cultures, ne pas replanter dans l'année suivant la dernière pulvérisation dans le champ.

Comme ce produit n'est pas homologué pour la suppression des insectes dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** l'utiliser pour supprimer les insectes aquatiques.

**NE PAS** contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques par suite du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

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

**Application par voie aérienne :** **NE PAS** appliquer lors de périodes de calme plat et éviter d'appliquer ou lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer lorsque le vent souffle à plus de 16 km/h à hauteur de vol au lieu de l'application. **NE PAS** appliquer avec des gouttelettes de pulvérisation plus petites que ce que prévoit la classification moyenne de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion **NE DOIT PAS** dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

### Zones tampons :

L'aménagement d'une zone tampon **N'EST PAS** requise si on utilise l'une ou l'autre des méthodes suivantes : application par pulvérisateur manuel ou à dos, application localisée.

Il est nécessaire que les zones tampons indiquées dans le tableau suivant séparent le point d'application directe du produit et la lisière la plus proche, dans la direction du vent, des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marécages, cours d'eau, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Méthode d'application	Culture	Zones tampons requises (en mètres) pour la protection :				
		D'habitats dulcicoles d'une profondeur de :		D'habitats estuarien ou marins d'une profondeur de :		
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Mais de semence, soja, blé, orge	1	0	3	1	
	Mais sucré, fraise, tomate, poivron	1	0	4	2	
	Pomme de terre	1	0	5	3	
Épandage aérien	Pomme de terre	Avion	10	0	150	55
		Hélicoptère	10	0	125	40
	Mais sucré	Avion	10	0	95	35
		Hélicoptère	5	0	80	30
	Mais de semence, soja, blé, orge	Avion	1	0	50	15
		Hélicoptère	1	0	35	15

Lorsqu'un mélange en cuve est utilisé, consulter les étiquettes des produits d'association, respecter la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) parmi tous les produits utilisés dans le mélange en cuve et utiliser la catégorie de pulvérisation à plus grosses gouttelettes (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits du mélange en cuve.

### BLÉ (de printemps, dur, d'hiver) et ORGE

Cultures	Maladie supprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
BLÉ (de printemps, dur, d'hiver) et ORGE	<b>Blanc</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> )	183 à 292 mL/ha (88 à 140 g m.a./ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des résultats optimums, débiter les applications de manière préventive et répéter, au besoin, après 14 à 21 jours. Utiliser les doses plus élevées et l'intervalle plus court lorsque le degré d'infestation est élevé.</li> <li>Appliquer avant l'apparition de la maladie (Feekes 5 ou Zadoks 30), jusqu'à la fin de l'épiaison (Feekes 10.5 ou Zadoks 59).</li> </ul>
	<b>Rouille brune</b> ( <i>Puccinia triticina</i> , <i>P. hordei</i> ) <b>Tache auréolée</b> ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) <b>Rouille striée</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Rouille des tiges</b> ( <i>Puccinia graminis</i> ) <b>Rayure réticulée</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> )	146 à 292 mL/ha (70 à 140 g m.a./ha)	
BLÉ (de printemps, dur, d'hiver)	<b>Réprime la Septorienne</b> ( <i>Septoria tritici</i> )		

#### RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :

- Le **Fongicide EVITO 480 SC** doit être appliqué dans un mélange avec un fongicide d'un mode d'action différent homologué pour la culture et la maladie ciblées.
- Ne pas appliquer plus de 584 mL (280 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année.
- Faire un maximum de 2 applications de tout fongicide du groupe 11 par saison et respecter un intervalle minimum de 14 jours entre les applications de **Fongicide EVITO 480 SC**.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut également être appliqué par voie aérienne.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides ne contenant que du propiconazole, notamment Tilt® 250 E, Fongicide Propel®, Bumper® 418 EC ou Pivot® 418 EC dans le blé (de printemps, dur, d'hiver) et l'orge, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter l'étiquette du produit d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides ne contenant que du tebuconazole, notamment le fongicide foliaire Folicur® 432 F, le fongicide Folicur 250EW, le fongicide foliaire Fuse<sup>®</sup> et le fongicide foliaire Palliser<sup>®</sup>, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter l'étiquette du produit d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Lorsque le **Fongicide EVITO 480 SC** est utilisé en association avec d'autres fongicides, toujours suivre les restrictions et les précautions de l'étiquette la plus restrictive.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé avec Caramba® fongicide, Proline® 480 SC fongicide et Proसार® 250 ce fongicide dans le blé et l'orge pour augmenter le spectre de la lutte contre les maladies. Lire l'étiquette de partenaire mélange de réservoir pour les instructions d'utilisation, des restrictions et des précautions.
- Ne pas appliquer au-delà du stade de croissance Feekes 10.5.
- Si l'on récolte le fourrage vert de blé, faire une seule application
- Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte de foin et de fourrage.
- Ne pas appliquer dans les 40 jours précédant la récolte de céréales.

## MAÏS (de grande culture, de semence, sucré)

Maladie supprimée ou réprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
<b>Maladies supprimées :</b> <b>Rouille</b> <i>(Puccinia sorghi)</i> <b>Taches helminthosporiennes</b> <i>(Cochliobolus heterostrophus)</i> <b>Taches grises</b> <i>(Cercospora maydis)</i> <b>Maladie Réprimée :</b> <b>Helminthosporiose du Nord du maïs</b> <i>(Setosphaeria turcica,anamorph : Exserohilum turcicum)</i>	146 à 296 mL/ha (70 à 142 g m.a./ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des résultats optimaux, appliquer de manière préventive et une deuxième application au besoin sur un intervalle de 7 à 10 jours. Utiliser les doses plus élevées et l'intervalle plus court lorsque le degré d'infestation est élevé.</li> <li>Gestion de la résistance : Ne pas faire plus de deux (2) applications consécutives de <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> ou autre fongicide du groupe 11. Si la maladie persiste, alterner avec un fongicide identifié avec un différent mode d'action et homologué pour le même usage pour au moins une application.</li> </ul>

### RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :

- Ne pas faire plus de 2 applications et appliquer un maximum de 592 mL (284 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année, sur le maïs de grande culture et de semence.
- Ne pas faire plus de 4 applications et appliquer un maximum de 1,18 L (568 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année, sur le maïs sucré.
- Respecter un intervalle minimum de 7 jours entre les applications.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut également être appliqué par voie aérienne.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec le fongicide Tilt 250 E à raison de 250 à 500 mL/ha, dans le maïs de semence uniquement, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter l'étiquette du fongicide Tilt 250 E pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Ne pas appliquer le **Fongicide EVITO 480 SC** dans les 30 jours précédant la récolte du maïs-grain.
- Ne pas appliquer le **Fongicide EVITO 480 SC** dans les 7 jours précédant la récolte du maïs sucré.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides ne contenant que du propiconazole, notamment Tilt 250E, Bumper 418 EC, Pivot 418 EC et Propel ou avec des fongicides ne contenant que du chlorothalonil notamment le Bravo® 500 Fongicide Agricole et Fongicide Agricole Echo® 720, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes des produits d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Lorsque le **Fongicide EVITO 480 SC** est utilisé en association avec d'autres fongicides, toujours suivre les restrictions et les précautions de l'étiquette la plus restrictive.

### SOJA

Maladie supprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
<b>Cercosporiose</b> <i>(Cercospora sojina)</i>	146 à 296 mL/ha (70 à 142 g m.a./ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des résultats optimaux, débiter les applications de manière préventive et répéter, au besoin, après 14 à 21 jours. Utiliser les doses plus élevées et l'intervalle plus court lorsque le degré d'infestation est élevé.</li> <li>Gestion de la résistance : Ne pas faire plus de deux (2) applications consécutives de <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> avant de passer à un autre fongicide homologué présentant un mode d'action différent, pour au moins une application.</li> <li>Rouille du soja : le <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> peut être utilisé avec un fongicide triazole.</li> </ul>

### RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :

- Ne pas appliquer plus de 592 mL (284 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare par année.
- Faire un maximum de 2 applications par saison et respecter un intervalle minimum de 14 jours entre les applications.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut également être appliqué par voie aérienne.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec le fongicide Tilt 250 E à raison de 250 à 500 mL/ha, dans le soja, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter l'étiquette du fongicide Tilt 250 E pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Ne pas appliquer le **Fongicide EVITO 480 SC** au-delà de R6 (graine à pleine maturité).
- Dans le soja, le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides Tilt 250 E, Folicur 250 EW ou Folicur 423 F, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes des produits d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Lorsque le **Fongicide EVITO 480 SC** est utilisé en association avec d'autres fongicides, toujours suivre les restrictions et les précautions de l'étiquette la plus restrictive.

**POMME DE TERRE**

Maladie réprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
<b>Mildiou</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	278 mL/ha (133 g m.a./ha)	Appliquer le <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> de manière préventive à intervalles de 7 jours. Si des symptômes se manifestent, passer à un fongicide présentant un mode d'action différent. Mélanger en cuve ou alterner avec un fongicide protecteur, à la dose recommandée sur l'étiquette pour supprimer le mildiou.

**RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :**

- Ne pas appliquer plus de 1,67 L (800 g m. a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année, y compris toute utilisation pour le traitement des plantons.
- Un maximum de 3 applications de **Fongicide EVITO 480 SC** est permis par saison si le produit est appliqué seul, ou de 6 applications s'il est appliqué dans un mélange en cuve avec un fongicide au mode d'action différent.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut également être appliqué par voie aérienne.
- Lorsque le produit est appliqué dans des mélanges avec des fongicides au mode d'action différent, le nombre total de pulvérisations contenant un fongicide du groupe 11 ne doit pas dépasser 6, soit 50 % du total de pulvérisations sur une saison (selon le moins élevé des deux).
- Ne pas faire d'applications consécutives d'un fongicide du groupe 11, utilisé seul ou dans un mélange.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec Bravo 720 à raison de 0,8 à 1,7 L/ha, ou avec le fongicide agricole Bravo 500, à raison de 1,2 à 2,4 L/ha, dans les pommes de terre, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes de Bravo 720 ou du fongicide agricole Bravo 500 pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Ne pas appliquer le **Fongicide EVITO 480 SC** dans les 7 jours précédant la récolte.
- Dans les pommes de terre, le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides Bravo 720, Bravo 500, Manzate® DF, Dithane<sup>MC</sup> DG, Penncozeb® 80 WP ou Polyram® DF, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes des produits d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Lorsque le **Fongicide EVITO 480 SC** est utilisé en association avec d'autres fongicides, toujours suivre les restrictions et les précautions de l'étiquette la plus restrictive.

**Utilisation dans les pommes de terre (épandages en bandes et dans les sillons)**

Le **Fongicide Evido 480 SC** permet de supprimer le rhizoctone brun s'il est appliqué au début de la saison de croissance. Les épandages particuliers pour traiter les maladies transmises par le sol comprennent les épandages dans les sillons et les épandages en bandes sur les rangs, peu après la levée du plant ou durant les applications d'herbicides ou le travail du sol. L'utilisation de l'un ou l'autre de ces types d'épandages dépend de pratiques culturelles de la région. À certains endroits, un type d'épandage peut procurer une meilleure suppression de la maladie que l'autre, selon la période de l'épidémie. Les maladies des plantules sont généralement supprimées par des épandages dans les sillons tandis que les épandages en bandes sont plus efficaces pour lutter contre les maladies transmises par le sol, qui se développent plus tard dans la saison. Consulter le spécialiste de la région pour obtenir des conseils sur le type d'épandage.

Pour les épandages en bandes, appliquer le **Fongicide Evido 480 SC** avant l'infection, par pulvérisation dirigée vers le sol, en utilisant une buse unique ou des buses multiples, réglées de façon à offrir une couverture complète des tiges inférieures et de la surface du sol autour des plants. La largeur des bandes ne doit pas dépasser 18 cm. Appliquer le **Fongicide Evido 480 SC** à raison de 1,55 à 2,33 mL de produit par 100 mètres de rang. Ces applications entrent en contact avec le feuillage et sont considérées comme des épandages foliaires du point de vue de la gestion de la résistance. Elles peuvent être effectuées durant le travail du sol ou le buttage afin que le produit pulvérisé soit incorporé au sol. Pour les épandages dans les sillons, appliquer le **Fongicide Evido 480 SC** dans le sillon dans 28 à 140 litres d'eau par hectare au moment de la plantation. Installer la buse de pulvérisation de façon que le jet soit dirigé dans le sillon tout juste avant de recouvrir la semence. Utiliser la dose la plus élevée lorsqu'on s'attend à ce que les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie ou si des programmes de travail réduit/minimum du sol sont en place.

Maladies supprimées	Dose d'emploi
Rhizoctone brun ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,55 à 2,33 mL/100 m de rang

**Dose d'application pour les épandages dans les sillons**

Dose par 100 m de rang	Produit par ha (mL)						
	mL de produit	Rangs de 56 cm	Rangs de 76 cm	Rangs de 81 cm	Rangs de 86 cm	Rangs de 91 cm	Rangs de 97 cm
1,55	278	205	190	183	168	161	153
2,33	-	-	285	270	256	241	226

## Table de conversion

Largeur du rang (cm)	Largeur du rang (po)	Mètres de rang/ha	Pieds de rang/acre
102	40	9804	13068
97	38	10309	13754
91	36	10989	14520
86	34	11627	15374
81	32	12346	16315
76	30	13158	17424
56	22	17857	23760

### Restrictions

- Ne pas appliquer plus de 1,67 L (800 g m.a.) par hectare, par année (y compris les épandages en bandes, dans les sillons et sur les feuilles).
- Ne pas utiliser la dose de 2,33 mL/100 mètres de rang sur les rangs de 56 ou de 76 cm.

### TOMATE ET POIVRON

Maladie réprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
<b>Mildiou</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	278 mL/ha (133 g m.a./ha)	Appliquer le <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> de manière préventive à intervalles de 7 jours. Si des symptômes se manifestent, passer à un fongicide présentant un mode d'action différent. Mélanger en cuve ou alterner avec un fongicide protecteur, à la faible dose recommandée sur l'étiquette pour supprimer le mildiou.

### RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :

- Ne pas appliquer plus de 1,11 L (532 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année.
- Un maximum de 3 applications de **Fongicide EVITO 480 SC** est permis par saison si le produit est appliqué seul, ou de 4 applications s'il est appliqué dans un mélange en cuve avec un fongicide au mode d'action différent.
- Lorsque le produit est appliqué dans des mélanges avec des fongicides au mode d'action différent, le nombre total de pulvérisations contenant un fongicide du groupe 11 ne doit pas dépasser 6, soit 50 % du total de pulvérisations sur une saison (selon le moins élevé des deux).
- Ne pas faire d'applications consécutives d'un fongicide du groupe 11, utilisé seul ou dans un mélange.
- Ne pas appliquer sur les légumes-fruits cultivés en serre.
- Ne pas appliquer le **Fongicide EVITO 480 SC** dans les 3 jours précédant la récolte.
- Dans les poivrons, le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides Kocide® 2000, Copper 53W ou Lance® WDG, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes des produits d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Dans les tomates, le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être mélangé en cuve avec les fongicides Bravo 720, Bravo 500, Manzate DF, Dithane DG, Penncob 80 WP, Polyram DF, Kocide 2000 ou MAESTRO® 80 DF, afin d'élargir le spectre des maladies supprimées. Consulter les étiquettes des produits d'association pour connaître le mode d'emploi, les restrictions et les précautions.
- Lorsque le **Fongicide EVITO 480 SC** est utilisé en association avec d'autres fongicides, toujours suivre les restrictions et les précautions de l'étiquette la plus restrictive.
- Ne pas appliquer par voie aérienne.

### FRAISE

Maladie supprimée	Dose d'emploi	Période d'application et gestion de la résistance
<b>Anthraxnose</b> ( <i>Colletotrichum fragariae</i> )	146 à 280 mL/ha (70 à 134 g m.a./ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des résultats optimaux, débiter les applications de manière préventive et répéter, au besoin, après 14 à 21 jours. Utiliser les doses plus élevées et l'intervalle plus court lorsque le degré d'infestation est élevé.</li> <li>• Gestion de la résistance : Ne pas faire plus de deux (2) applications consécutives de <b>Fongicide EVITO 480 SC</b> avant de passer à un autre fongicide homologué présentant un mode d'action différent, pour au moins une application.</li> </ul>

### RESTRICTIONS ET AUTRES DONNÉES :

- Ne pas appliquer plus de 1,12 L (536 g m.a.) de **Fongicide EVITO 480 SC** par hectare, par année.
- Faire un maximum de 4 applications par saison à raison d'un intervalle minimum de 14 jours entre les applications.
- Le **Fongicide EVITO 480 SC** peut être utilisé le jour même de la récolte.
- Ne pas utiliser dans les serres de multiplication.
- Ne pas appliquer par voie aérienne.

Arysta LifeScience et le logo d'Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation. EVITO et le logo d'EVITO et MAESTRO sont des marques de commerce d'Arysta LifeScience North America, LLC.

© Tous les autres produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

<sup>MC</sup> Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.



# Evito® 480 SC

## Fungicide / Fongicide

GROUP	11	FUNGICIDE
GROUPE	11	FONGICIDE

FOR CONTROL OF CERTAIN DISEASES IN WHEAT (SPRING, DURUM, WINTER), BARLEY, CORN (FIELD, SEED, AND SWEET), SOYBEAN, POTATO, TOMATO, PEPPER AND STRAWBERRY

SUSPENSION  
COMMERCIAL

#### GUARANTEE:

fluoxastrobin ..... 480 g/L

Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one at 0.0193% and 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00113% and 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00037% as preservatives

REGISTRATION NUMBER  
30408

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**READ THE BOOKLET BEFORE USING  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

For product information call: 1-866-761-9397

## NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

#### FIRST AID

**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 ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

**IF INHALED:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for 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 eye. 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:** Treat symptomatically

#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to aquatic organisms. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. Fluoxastrobin is persistent and may carryover. It is recommended that any products containing fluoxastrobin not be used in areas treated with this product during the previous season.

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

EVITO and the EVITO logo are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC



**Arysta LifeScience North America, LLC**  
15401 Weston Parkway, Suite 150  
Cary, NC 27513 U.S.A.

EPA Est. No. 070815-GA-001  
AD012115V1  
103631-A

**NET CONTENTS: 4.8 LITRES**

POUR LA SUPPRESSION DE CERTAINES MALADIES DANS LE BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR, D'HIVER), L'ORGE, LE MAÏS (DE GRANDE CULTURE, DE SEMENCE ET SUCRÉ), LE SOJA, LA POMME DE TERRE, LA TOMATE, LE POIVRON ET LA FRAISE

SUSPENSION  
COMMERCIAL

#### GARANTIE:

fluoxastrobine ..... 480 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,0193 % et du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00113 % et du 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00037 %, à titre d'agents de conservation

N° D'HOMOLOGATION  
30408

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**LIRE LE LIVRET AVANT D'UTILISER  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

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

## AVIS À L'UTILISATEUR

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

#### PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INGESTION :** Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INHALATION :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison 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.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Traiter selon les symptômes.

#### RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Ce pesticide est toxique pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons indiquées à la section MODE D'EMPLOI. La fluoxastrobine est persistante et peut laisser des résidus jusqu'à la saison suivante. Il est recommandé de ne pas utiliser de produits contenant de la fluoxastrobine aux endroits où ce produit a été appliqué la saison précédente.

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

EVITO et le logo d'EVITO sont des marques de commerce d'Arysta LifeScience North America, LLC.

**CONTENU NET: 4.8 LITRES**