

GROUP un ACARICIDE

GROUPE un ACARICIDE

Acramite® 50WS Miticide

MITICIDE IN WATER SOLUBLE BAGS

Selective miticide for the control of a variety of mite pests on apples; grapes; fruiting vegetable Crop Group 8-09, cucurbits Crop Group 9; hops; stone fruit Crop Group 12; Crop Subgroup 13-07A: blackberry, loganberry, raspberry, wild raspberry; and tree nuts Crop Group 14, including almonds, beechnuts, butternuts, chestnuts, chinquapins, filberts (hazelnuts), hickory nuts, pecans and walnuts, for seed production only on grass Crop group 17 and non-grass Crop Group 18.

COMMERCIAL

WETTABLE POWDER

GUARANTEE: bifentazate 50 %
Warning, contains the allergen Sulfites

REGISTRATION NO: 27925
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION – EYE IRRITANT

DO NOT SELL WATER SOLUBLE BAGS SEPARATELY

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 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 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.

Additional Precautionary Statements and Full Directions for Use are in the booklet attached to the back of the container. If booklet is missing, contact Arysta LifeScience Canada, Inc. or an authorized dealer.

**FOR 24-HOUR MEDICAL EMERGENCY ASSISTANCE
CALL PROPHARMA:** 1-866-303-6952 or +1-651-603-3432.

**FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY (Spills, leaks, fire, exposure or accident)
CALL CHEMTREC:** 1-800-424-9300 or +1-703-527-3887.

For Product Use Information Call 1-866-761-9397

ACRAMITE is a registered trademark of an Arysta LifeScience Group Company

Acaricide Acramite® 50WS

ACARICIDE EN SACS HYDROSOLUBLES

Acaricide sélectif pour la suppression de divers acariens des pommes, des raisins, légumes-fruits du Groupe de cultures 8-09, les cucurbitacées du Groupe de cultures 9, du houblon, les fruits à noyaux du Groupe de cultures 12, les cultures du sous-groupe 13-07A (mûres de ronce, mûres de Logan, framboises, framboises sauvages), et les noix d'arbres du Groupe de cultures 14 (y compris les amandes, les faines, les noix de noyer cendré, les châtaignes, les châtaignes de chinquapin, les avelines (noisettes), les noix de caryer, les pacanes et les noix ordinaires); Groupe de cultures 17 et 18 (pour la production de semences seulement).

COMMERCIAL

POUDRE MOUILLABLE

GARANTIE : bifentazate 50 %
Avertissement, contient l'allergène Sulfites

N° D'HOMOLOGATION 27925
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

NE PAS VENDRE LES SACS HYDROSOLUBLES SÉPARÉMENT

PREMIERS SOINS :

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 DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

EN CAS D'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

Les précautions et le mode d'emploi se trouvent dans le livret joint au haut de cette boîte. SI LE VIVRET N'Y EST PAS, appeler Arysta LifeScience Canada, Inc. ou un marchand agréé.

AIDE MÉDICALE D'URGENCE 24 HEURES :

APPELER PROPHARMA au 1-866-303-6952 ou au +1-651-603-3432.

URGENCE CHIMIQUE 24 HEURES (déversements, fuite, incendie, exposition ou accident) :
APPELER CHEMTREC au 1-800-424-9300 ou au +1-703-527-3887

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

ACRAMITE est une marque de commerce déposée de Arysta LifeScience Group Company

**NET CONTENTS: 454 grams (2 x 227 g pouches)
CONTENU NET : 454 grammes (2 petits sacs de 227 g)**

Arysta LifeScience Canada, Inc.
400 Michener Road, Unit 2
Guelph, Ontario
N1K 1E4

030317V024
510243-C (0218)

 Arysta
LifeScience

GROUP un ACARICIDE

Acramite® 50WS Miticide

MITICIDE IN WATER SOLUBLE BAGS

Selective miticide for the control of a variety of mite pests on apples; grapes; fruiting vegetable Crop Group 8-09, cucurbits Crop Group 9; hops; stone fruit Crop Group 12; Crop Subgroup 13-07A: blackberry, loganberry, raspberry, wild raspberry; and tree nuts Crop Group 14, including almonds, beechnuts, butternuts, chestnuts, chinquapins, filberts (hazelnuts), hickory nuts, pecans and walnuts, for seed production only on grass Crop group 17 and non-grass Crop Group 18.

COMMERCIAL

WETTABLE POWDER

GUARANTEE: bifenazate 50 %
Warning, contains the allergen Sulfites

REGISTRATION NO: 27925
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION – EYE IRRITANT

DO NOT SELL WATER SOLUBLE
BAGS SEPARATELY

NET CONTENTS: 454 grams
(2 x 227 g pouches)

Arysta LifeScience Canada Inc.
400 Michener Road, Unit 2
Guelph, Ontario
N1K 1E4

FOR 24-HOUR MEDICAL EMERGENCY ASSISTANCE CALL PROPHARMA:
1-866-303-6952 or +1-651-603-3432.
FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY (Spills, leaks, fire, exposure or accident) CALL CHEMTREC: 1-800-424-9300 or +1-703-527-3887.
Grower Information: 1-866-761-9397

ACRAMITE is a registered trademark of an Arysta LifeScience Group Company.

030317V024
510244-C (02/18)

 **Arysta**
LifeScience

GENERAL INFORMATION:

Selective miticide for the control of a variety of mite pests on apples; grapes; fruiting vegetable Crop Group 8-09, cucurbits Crop Group 9; hops; stone fruit Crop Group 12; Crop Subgroup 13-07A: blackberry, loganberry, raspberry, wild raspberry; and tree nuts Crop Group 14, including almonds, beechnuts, , butternuts, chestnuts, chinquapins, filberts (hazelnuts), hickory nuts, pecans and walnuts, and for seed production only on grass Crop Group 17 and non-grass Crop Group 18. When used as directed and applied to the foliage, **ACRAMITE 50 WS MITICIDE** provides quick knockdown through contact activity. **ACRAMITE 50WS MITICIDE** is not systemic in action; therefore complete coverage of both upper and lower leaf surfaces and of fruit is necessary for effective control.

DIRECTIONS FOR USE:

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) fine 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.

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 (meters) Required for the Protection of:	
		Freshwater Habitat:	Estuarine/Marine Habitat:
Field Sprayer	Blackberry, Loganberry, Raspberry, Cucurbits, Wild raspberry, Fruiting vegetables, Grass crop and non-grass crop (animal feed) for seed production only	1	1
Airblast Sprayer	Hops, Apples, Grapes, Tree nuts, Stone fruit	Early growth stage	3
		Late growth stage	2

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.

Mixing Instructions:

Always reseal the outer bag in a manner that protects the remaining packets from moisture. Fill the spray tank with 1/2 the desired amount of water. Then add the required number of water soluble bags of **ACRAMITE 50 WS MITICIDE** with agitation running to disperse the product. Then fill the tank with the remaining amount of required water.

Restrictions:

- ACRAMITE 50 WS MITICIDE** is a dry powder sealed within individual water-soluble pouches (WSP). Drop intact WSP directly into spray tank. The pouches and pesticide will dissolve readily in water.
- Do not allow the WSP to become wet prior to use. Do not handle individual WSP with bare hands or wet gloves as this may cause breakage.
- If broken WSP are found within the overwrap bag, wear chemical-resistant gloves, goggles and a dust mask and dispose of broken WSP according to the DISPOSAL section.
- Always reseal the overwrap bag to protect the remaining unused WSP.

APPLICATION USE RATES AND RECOMMENDATIONS:

To provide maximum control application should be made as soon as mites appear. When used as directed, **ACRAMITE 50WS MITICIDE** is effective for the control of a variety of mite species, especially two spotted spider mites, red mites, Pacific spider mites, and McDaniel mites. Note: It is not effective against rust mites. **ACRAMITE 50WS MITICIDE** is primarily active on the motile stage of mites.

Crop	Mites Controlled	Number of Pouches per Hectare	Recommended Water Volume (L/ha)	Total Number of Sprays per Year	Earliest Harvest Days after Application (PHI Days)	Restricted Entry Interval (REI)
Apples	Two Spotted Spider Mite, McDaniel Mite	568 g product / ha (284 g a.i./ha) This rate is equivalent to 10 pouches/4 ha	1000	1	7	12 hours
	European Red Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha				
Grapes	Two Spotted Spider Mite	568 g product / ha (284 g a.i./ha) This rate is equivalent to 10 pouches/4 ha	1000	1	14	12 hours except 1 day for grapes when hand harvesting, tying, pruning, training, leaf pulling, thinning, and 5 days for grapes when cane turning, tying, girdling
	European Red Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha				
Stone fruit Crop Group 12; apricot, sweet cherry, tart cherry, nectarine, peach, plum, Chickasaw plum, damson plum, Japanese plum, plumcot, prune	Two Spotted Spider Mite, European Red Mite, Pacific Spider Mite	851 g product/ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4ha	Minimum of 1000L/ha Ensure thorough coverage of all leaf surfaces	1	7	12 hours

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

The DIRECTIONS FOR USE for this product for the uses described below were developed by persons other than Arysta LifeScience Canada Inc. and accepted for registration by Health Canada under the User Requested Minor Use Label Expansion Program. Arysta LifeScience Canada Inc. itself makes no representation or warranty with respect to performance (efficacy) or crop tolerance (phytotoxicity) claims for this product when used on the crops listed below.

Accordingly, the Buyer and User assume all risks related to performance and crop tolerance arising, and agree to hold Arysta LifeScience Canada Inc. harmless from any claims based on efficacy or phytotoxicity in connection with the uses described below.

Crop	Mites Controlled	Number of Pouches per Hectare	Recommended Water Volume (L/ha)	Total Number of Sprays per Year	Earliest Harvest Days after Application (PHI Days)	Restricted Entry Interval (REI)
Hops	Two Spotted Spider Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 1000 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces.	1	14	12 hours, except 5 days for hops when stripping and/or training
Fruiting vegetable Crop Group 8-09: African eggplant, currant tomato, eggplant, garden huckleberry, goji berry, ground-cherry, okra, pea eggplant, bell pepper, nonbell pepper, scarlet eggplant, sunberry, tomatillo, tomato, cultivars, varieties and hybrids of these commodities	Two Spotted Spider Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 500 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces.	1	3	12 hours
Cucurbits, Crop Group 9; Chinese wax-gourd, cintron melon, cucumber, gherkin, edible gourd, Momordica ssp., muskmelon, pumpkin, summer squash, winter squash, and watermelon	Two Spotted Spider Mite,	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 500 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces.	1	3	12 hours
Crop Subgroup 13-07A: blackberry, loganberry, raspberry, wild raspberry	Two Spotted Spider Mite, McDaniel Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 500 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces.	1	1	12 hours
*For Seed Production Only: Grass Crop Group 17 (including bluegrass, bromegrass and fescue)	Two Spotted Spider Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 250 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces. Include a registered nonionic surfactant at 0.25% v/v.	1	NA	12 hours
*For Seed Production Only: Non-grass Crop Group 18 (including alfalfa; clover; kudzu; lespedeza; lupin; sainfoin; trefoil; vetch; vetch, crown; vetch, milk)	Two Spotted Spider Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha	Minimum of 250 L/ha. Ensure thorough coverage of all leaf surfaces. Include a registered nonionic surfactant at 0.25% v/v.	1	NA	12 hours
Tree Nuts, Crop Group 14: (including almonds, beechnuts, butternuts, chestnuts, chinquapins, filberts (hazelnuts), hickory nuts, pecans and walnuts)	Two Spotted Spider Mite	568 g product / ha (284 g a.i./ha) This rate is equivalent to 10 pouches/4 ha	1000	1	14	12 hours
	European Red Mite	851 g product / ha (426 g a.i./ha) This rate is equivalent to 15 pouches/4 ha				

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS:

For resistance management, please note that **ACRAMITE 50WS MITICIDE** contains a Group u acaricide. Any mite population may contain individuals naturally resistant to **ACRAMITE 50WS MITICIDE** and other Group u acaricides. The resistant individuals may dominate the mite population if this group of acaricides is used repeatedly in the same fields. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action but are specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay insecticide resistance:

- Ensure thorough spray coverage to all foliage and fruit.
- Where possible, rotate the use of **ACRAMITE 50WS MITICIDE** or other Group u acaricides with different groups that control the same pests in a field.
- Acaricide use should be based on an IPM program that includes scouting, record keeping, and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated pest populations for resistance development.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or IPM recommendations for the specific site and pest problems in your area.

PRECAUTIONS:

1. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
2. Do NOT contaminate food or feed products.
3. May cause moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing.
4. Applicators and Other Handlers MUST WEAR: chemical resistant gloves, long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks.
5. If pesticide is spilled on work clothing, remove immediately. Wash thoroughly and put on clean clothing.
6. Work clothing should be washed with detergent and hot water. Wash work clothing separately from other laundry.
7. 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.
8. Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature, application equipment and sprayer settings.

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

1. This product may be harmful to beneficial predatory or parasitic arthropods. The best available application technique, which minimizes off-target drift, should be used to reduce effects on beneficial arthropods in the adjacent field.
2. This product is toxic to fish and other aquatic organisms.
3. Do not over spray aquatic systems including sloughs, ponds, prairie potholes, lakes, rivers, streams, and wetlands.
4. Do not contaminate these habitats when cleaning and rinsing spray equipment or containers.
5. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

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 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 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.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

STORAGE AND DISPOSAL:

STORAGE:

Store product in original container only, away from other pesticides, fertilizer, food or feed. Store in a dry location and keep bag sealed.

DISPOSAL/DECONTAMINATION:

1. Make outer bag unsuitable for further use.
2. Do not reuse outer bag for any purpose.
3. Dispose of outer bag in accordance with provincial requirements.
4. 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

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.

Acaricide *Acramite*® 50WS

ACARICIDE EN SACS HYDROSOLUBLES

Acaricide sélectif pour la suppression de divers acaréens des pommes, des raisins, légumes-fruits du Groupe de cultures 8-09, les cucurbitacées du Groupe de cultures 9, du houblon, les fruits à noyaux du Groupe de cultures 12, les cultures du sous-groupe 13-07A (mûres de ronce, mûres de Logan, framboises, framboises sauvages), et les noix d'arbres du Groupe de cultures 14 (y compris les amandes, les faines, les noix de noyer cendré, les châtaignes, les châtaignes de chinquapin, les avelines (noisettes), les noix de caryer, les pacanes et les noix ordinaires); et Groupe de cultures 17 et 18 (pour la production de semences seulement).

COMMERCIAL

POUDRE MOUILLABLE

GARANTIE : bifénazate 50 %
Avertissement, contient l'allergène Sulfites

N° D'HOMOLOGATION 27925

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

**NE PAS VENDRE LES SACS
HYDROSOLUBLES SÉPARÉMENT**

**CONTENU NET : 454 g
(2 petits sacs de 227 g)**

Arysta LifeScience Canada Inc.
400 Michener Road, Unit 2
Guelph, Ontario
N1K 1E4

AIDE MÉDICALE D'URGENCE 24 HEURES : APPELER PROPHARMA

au 1-866-303-6952 ou au +1-651-603-3432

**URGENCE CHIMIQUE 24 HEURES (déversements, fuite, incendie,
exposition ou accident) : APPELER CHEMTREC**

au 1-800-424-9300 ou au +1-703-527-3887.

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

ACRAMITE est une marque de commerce déposée de
Arysta LifeScience Group Company.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS est un acaricide sélectif pour la suppression de divers acariens des pommes, les légumes-fruits du Groupe de cultures 8-09, des raisins, les cucurbitacées du Groupe de cultures 9, du houblon, les fruits à noyaux du Groupe de cultures 12, les cultures du Sous-groupe 13-07A (mûres de ronce, mûres de Logan, framboises, framboises sauvages), les noix d'arbres du Groupe de cultures 14, y compris les amandes, les faines, les noix de noyer cendré, les châtaignes, les châtaignes de chinquapin, les avelines (noisettes), les noix de caryer, les pacanes et les noix ordinaires; et Groupe de cultures 17 et 18 (pour la production de semences seulement). Lorsqu'on en suit le mode d'emploi et qu'on pulvérise sur le feuillage, il agit rapidement par contact. **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** n'a pas d'action systémique. Il faut donc en couvrir complètement les faces supérieures et inférieure des feuilles et les fruits pour qu'il soit efficace.

MODE D'EMPLOI :

Application avec un pulvérisateur pour grandes cultures: **NE PAS** traiter par temps calme. Éviter l'application de ce produit quand le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer en produisant des gouttelettes de pulvérisation plus petites que la catégorie fine de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe ne doit pas dépasser 60 cm au-dessus de la culture ou du sol.

Application avec pulvérisateur pneumatique: **NE PAS** appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle par rafales. **NE PAS** pulvériser au-dessus des végétaux à traiter. Fermer les buses orientées vers l'extérieur aux extrémités des rangs et dans les rangs de bordure. **NE PAS** appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h sur le site traité, tel que mesuré à l'extérieur de la zone à traiter du côté au vent.

NE PAS traiter par avion.

Zones tampons:

L'utilisation des méthodes ou appareils de pulvérisation suivants n'exige PAS de zone tampon : pulvérisateur à main ou à dos et traitement localisé. Les zones tampons mentionnées dans le tableau ci-dessous sont nécessaires entre le point de traitement direct et le bord sous le vent le plus proche les habitats d'eaux douces vulnérables (lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs, marécages, etc.) et des habitats estuariens ou marins.

Méthode de traitement	Culture	Zone Tampon (mètres) nécessaire à la protection des:	
		Habitats d'eau douce	Habitats estuariens et marins
Pulvérisateur de grandes cultures	Mûres, Mûres de Logan, Framboises, Framboises sauvages, Cucurbitacées, Légumes-fruits, Graminées, et fourrage, (paille et foin de plantes autres que les graminées) destinées uniquement à la production de semences	1	1
Pulvérisateur à jet porté	Pommes, Raisins, Houblon, Noix d'arbres, Fruits à noyaux	Début de croissance	3
		Fin de croissance	2

Lorsqu'un mélange en cuve est utilisé, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) recommandée parmi les produits employés. Appliquer en utilisant la classe (ASAE) de gouttelettes la plus grosse indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Instructions de mélange :

Toujours refermer hermétiquement le sac extérieur de manière à protéger de l'humidité les sacs hydrosolubles qui restent. Remplir la cuve de la moitié de la quantité d'eau voulue. Ajouter le nombre nécessaire de sacs hydrosolubles **D'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** après avoir mis l'agitateur en marche pour que le produit se disperse bien. Remplir la cuve du reste de la quantité d'eau nécessaire.

Restrictions :

- L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** est une poudre sèche qui est enfermée hermétiquement dans de petits sacs hydrosolubles (PSH) individuels. Laisser tomber les PSH directement dans la cuve de pulvérisation. Les PSH et le pesticide se dissoudront facilement dans l'eau.
- Ne pas laisser les PSH se mouiller avant l'emploi. Ne pas non plus les manipuler les mains nues ou avec des gants mouillés, sinon ils risquent de s'ouvrir.
- S'il y a des PSH ouverts dans le sac de suremballage, mettre des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de protection et un masque anti-poussières et jeter les PSH ouverts comme il est indiqué sous ELIMINATION.
- Toujours refermer hermétiquement le sac de suremballage pour protéger les PSH qui n'ont pas encore servi.

Doses d'emploi et recommandations :

Pour maximiser la suppression, on doit traiter dès l'apparition des acariens. Lorsqu'on en suit le mode d'emploi, **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** est efficace contre diverses espèces d'acariens, en particulier les tétranyques à deux points, tétranyques de rouge, les tétranyques de Pacifique, et les tétranyques de McDaniel. Remarque : **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** n'est pas efficace contre les phytoptes. Il agit principalement sur les acariens au

Culture	Acariens supprimés	Nombre de sachets par hectare	Le volume recommandé d'eau (L / ha)	Nombre total de pulvérisations par an	Délai avant la récolte (jours)	Délai de sécurité (DS)
Pommes	Tétranyque à deux points, Tétranyque de McDaniel	568 g de produit / ha (284 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 10 sachets / 4 ha	1000	1	7	12 heures
	Tétranyque rouge du pommier	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha				
Raisins	Tétranyque à deux points	568 g de produit / ha (284 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 10 sachets / 4 ha	1000	1	14	12 h, sauf en cas de récolte manuelle, de palissage, de taille, de tuteurage, d'effeuillage ou d'éclaircissage (1 jour) ou de retournement, de palissage ou de ceinturage (5 jours)
	Tétranyque rouge du pommier	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha				
Les fruits à noyaux du Groupe de cultures 12 (abricot, cerise douce, cerise acide, nectarine, pêche, prune, prune chickasaw, prune de Damas, prune japonaise, prucot, prune à pruneau)	Tétranyque à deux points, Tétranyque de Pacifique, Tétranyque rouge du pommier	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 1000 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles.	1	7	12 heures

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits ci-dessous a été rédigé par des personnes autres que Arysta LifeScience Canada Inc. et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Arysta LifeScience Canada Inc. ne formule aucune allégation et ni n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant ci-dessous.

En foi de quoi l'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et ils acceptent de décharger Arysta LifeScience Canada Inc. de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité et ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-dessous.

Culture	Acariens supprimés	Nombre de sachets par hectare	Le volume recommandé d'eau (L / ha)	Nombre total de pulvérisations par an	Délai avant la récolte (jours)	Délai de sécurité (DS)
Houblon	Tétranyque à deux points	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 1000 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles.	1	14	12 heures, sauf en cas de tuteurage ou d'éclaircissage (5 jours)
Légumes-fruit du Groupe de cultures 8-09: aubergine d'Afrique, tomate groseille, aubergine, morelle scabre, baie de goji, cerise de terre, okra, fausse aubergine, poivron, piment autre que poivron, aubergine écarlate, morelle réfléchie, tomate, tomate, cultivars, variétés et hybrides de ces denrées	Tétranyque à deux points	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 500 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles.	1	3	12 heures
Cucurbitacées du Groupe de cultures 9 (courge cireuse, pastèque à confire, concombre, concombres des Antilles, gourde comestible, momordique, melon véritable, citrouille, courge d'été, courge d'hiver, pastèque)	Tétranyque à deux points	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 500 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles.	1	3	12 heures
Sous-groupe 13-07A (mûres de ronce, mûres de Logan, framboises, framboises sauvages)	Tétranyque à deux points, Tétranyque de McDaniel	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 500 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles.	1	1	12 heures
*Pour la production de semences seulement: Groupe 17 : Fourrage et foin de graminées (y compris pâturin, brome et fétuque)	Tétranyque à deux points	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 250 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles. Inclure un surfactant non ionique homologué à raison de 0,25% v/v.	1	NA	12 heures
*Pour la production de semences seulement: Groupe 18 : Fourrage, paille et foin de plantes autres que les graminées (y compris luzerne; trèfle et mélilot; kudzu; lespédèze; lupin; sainfoin; lotier; vesce; coronille bigarrée; astragale)	Tétranyque à deux points	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha	Minimum de 250 L / ha. S'assurer de bien couvrir toutes les surfaces des feuilles. Inclure un surfactant non ionique homologué à raison de 0,25% v/v.	1	NA	12 heures
Les noix d'arbres du Groupe de cultures 14 (y compris les amandes, les faines, les noix de noyer cendré, les châtaignes, les châtaignes de chinquapin, les avelines (noisettes), les noix de caryer, les pacanes et les noix ordinaires)	Tétranyque à deux points	568 g de produit / ha (284 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 10 sachets / 4 ha	1000	1	14	12 heures
	Tétranyque rouge du pommier	851 g de produit / ha (426 g m.a./ha) Cette dose équivaut à 15 sachets / 4 ha				

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS**, acaricide du groupe un. Toute population d'acariens peut renfermer des individus naturellement résistants à **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** et à d'autres acaricides du groupe un. Ces individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de leur population si ces acaricides sont utilisés de façon répétée dans les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site 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 acaricides :

- Bien couvrir toutes les feuilles et tous les fruits lors de la pulvérisation.
- Dans la mesure du possible, alterner **L'ACARICIDE ACRAMITE 50WS** ou les acaricides du même groupe (un) avec des acaricides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles dans les champs.
- Utiliser les acaricides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, la tenue de dossiers, et qui envisage la possibilité d'intégrer des pratiques de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations d'acariens traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- 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.

PRÉCAUTIONS :

1. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
2. NE PAS contaminer les produits alimentaires pour les humains ou les animaux.
3. Peut causer une irritation des yeux d'intensité moyenne. Éviter le contact avec les yeux et les vêtements.
4. Les opérateurs et les autres manipulateurs DOIVENT porter des gants résistant aux produits chimiques, une chemise à manches longues, un pantalon, des chaussures et des chaussettes.
5. En cas de déversement sur les vêtements de travail, enlever immédiatement ceux-ci, bien se laver et mettre des vêtements propres.
6. Laver les vêtements de travail au détergent et à l'eau chaude, séparément des autres vêtements.
7. Si vous prévoyez utiliser ce 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.
8. Appliquer le produit uniquement lorsque le potentiel de dérive vers des secteurs d'habitation ou d'activité humaine, comme des maisons, des chalets, des écoles et des parcs, est au plus bas. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, du matériel d'application et du réglage du dispositif de pulvérisation.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :

1. Ce produit peut être nocif pour les arthropodes prédateurs ou parasites utiles. Pour en diminuer l'effet sur ceux-ci dans les champs avoisinants, on doit se servir de la meilleure technique de traitement dont on dispose pour réduire le plus possible la dérive hors cible.
2. Ce produit est toxique pour les poissons et les autres organismes aquatiques.
3. Ne pas pulvériser hors cible sur les systèmes aquatiques (bourbiers, étangs, fondrières des prairies, lacs, rivières, ruisseaux et marécages y compris).
4. Ne pas contaminer ces habitats lors du nettoyage et du rinçage du pulvérisateur et des contenants.
5. Respecter les zones tampons stipulées sous **Mode D'emploi**.

PREMIERS SOINS :

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 DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

EN CAS D'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 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION :

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, loin des autres pesticides, des engrais et des aliments pour les humains et les animaux, dans un endroit sec, et tenir le sac fermé hermétiquement.

ÉLIMINATION/DÉCONTAMINATION :

1. Rendre le sac extérieur inutilisable.
2. Ne pas réutiliser le sac extérieur à d'autres fins.
3. Éliminer le sac extérieur conformément à la réglementation provinciale.
4. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR :

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