

*Container label*

GROUPE	4	INSECTICIDE
--------	---	-------------

ACETA 70 WP  
Insecticide  
Poudre mouillable

USAGE AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF: Acétamipride.....70 %



AVERTISSEMENT

POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

N° D'HOMOLOGATION 33298..... LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Détenteur d'homologation :

Sharda Cropchem Limited  
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,  
VileParle (west), Mumbai - 400049  
India

Agent Canadien:  
Sharda Cropchem Limited  
601 - 402 - 21st Street East  
Saskatoon, SK, S7K 0C3  
[1-888-931-2530](tel:1-888-931-2530)

EN CAS D'UN EMPOISONNEMENT OU CONCERNANT UN DÉVERSEMENT  
D'IMPORTANCE, COMPOSER LE 1-800-424-9300

CONTENU NET : 340 g - 5 kg

## MISES EN GARDE :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption par la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Garder hors de la portée des animaux domestiques. Jeter les vêtements et autres matériaux absorbants qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le produit concentré. Ne pas les réutiliser. Suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne le nettoyage ou l'entretien de l'équipement de protection individuelle. En l'absence d'instructions pour les articles lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Ranger et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements. Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le pesticide. Puis, se laver à fond et mettre des vêtements propres. Enlever l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, se laver à fond et mettre des vêtements propres.

Il faut effectuer le traitement uniquement lorsque la possibilité de dérive vers des aires d'habitation ou d'activités humaines comme des maisons, des chalets, des écoles et des sites récréatifs est minime. Il faut tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, du matériel d'application et des paramètres de fonctionnement du pulvérisateur.

### **Équipement de protection individuelle :**

Les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques ainsi que des chaussettes et des chaussures, lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations.

Pour les cultures de pommes de terre, le maïs sucré, les semences de luzerne et les pois (pois mange-tout et petits pois verts à écosser):

Lorsqu'on utilise plus de 7 kg, jusqu'à un maximum de 19 kg de produit par jour, les travailleurs doivent porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et un appareil respiratoire anti-poussière ou anti-brouillard (préfixe du numéro d'approbation NIOSH/MSHA TC-21C, ou un respirateur approuvé par le NIOSH avec n'importe quel filtre N, R, P ou HE) lors du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.

### **Délai de sécurité :**

Ne pas pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement pendant le délai de sécurité de 12 heures suivant le traitement, sauf indication contraire pour chaque culture.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la suppression des ravageurs dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser à cet effet. Ne pas contaminer l'approvisionnement en eau potable, les sources d'eau d'irrigation ou les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

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 au [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca)

#### RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :

Afin de réduire le ruissellement provenant des zones de traitement vers des habitats aquatiques, éviter d'appliquer le produit dans des endroits caractérisés par une pente modérée à abrupte, un sol compacté ou de l'argile.

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

On peut aménager une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau pour réduire le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement.

TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons indiquées sous le MODE D'EMPLOI.

Toxique pour les abeilles exposées à un traitement direct, à la dérive ou à des résidus dans des cultures ou des mauvaises herbes en fleurs. NE PAS appliquer ce produit sur des cultures ou des mauvaises herbes en fleurs si des abeilles butinent dans la zone de traitement. Minimiser la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs sur les abeilles qui se trouvent dans des habitats près de la zone de traitement.

#### 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'en recherche à obtenir une aide médicale.

#### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Il n'y a pas d'antidote spécifique. Le traitement doit reposer sur les signes et les symptômes de détresse observés chez la victime.

#### ENTREPOSAGE :

Ne pas entreposer dans la maison ou autour de celle-ci. Entreposer le produit inutilisé dans un endroit frais, aéré, sec et verrouillé. Ne pas permettre l'entreposage prolongé dans les endroits où la température dépasse souvent 46 °C (115 °F). Ne jamais transvaser ce produit dans un autre contenant aux fins d'entreposage. Pour empêcher toute contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

#### ÉLIMINATION :

##### Contenants recyclables

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

##### Contenants réutilisables

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

##### Contenants remplis par le distributeur ou par le détaillant à l'intention de l'utilisateur

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

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

PMRA Approved PH  
2019-0081  
2019-01-

constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

PMRA Approved PH  
2019-0081  
2019-01-

*Booklet label*

OUPE	4	INSECTICIDE
------	---	-------------

ACETA 70 WP  
Insecticide  
Poudre mouillable

USAGE AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF: Acétamipride.....70%



AVERTISSEMENT

POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

N° D'HOMOLOGATION 33298 ..... LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Détenteur d'homologation :

Sharda Cropchem Limited  
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,  
VileParle (west), Mumbai - 400049  
India

Agent Canadien:  
Sharda Cropchem Limited  
601 - 402 - 21st Street East  
Saskatoon, SK, S7K 0C3  
[1-888-931-2530](tel:1-888-931-2530)

EN CAS D'UN EMPOISONNEMENT OU CONCERNANT UN DÉVERSEMENT  
D'IMPORTANCE, COMPOSER LE 1-800-424-9300

CONTENU NET : 340 g - 5 kg

## MISES EN GARDE :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption par la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Garder hors de la portée des animaux domestiques. Jeter les vêtements et autres matériaux absorbants qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le produit concentré. Ne pas les réutiliser. Suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne le nettoyage ou l'entretien de l'équipement de protection individuelle. En l'absence d'instructions pour les articles lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Ranger et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements. Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le pesticide. Puis, se laver à fond et mettre des vêtements propres. Enlever l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, se laver à fond et mettre des vêtements propres.

Il faut effectuer le traitement uniquement lorsque la possibilité de dérive vers des aires d'habitation ou d'activités humaines comme des maisons, des chalets, des écoles et des sites récréatifs est minime. Il faut tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, du matériel d'application et des paramètres de fonctionnement du pulvérisateur.

### **Équipement de protection individuelle :**

Les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques ainsi que des chaussettes et des chaussures, lors du mélange, du chargement, de l'application du nettoyage et des réparations.

Pour les cultures de pommes de terre, le maïs sucré, les semences de luzerne et les pois (pois mange-tout et petits pois verts à écosser):

Lorsqu'on utilise plus de 7 kg, jusqu'à un maximum de 19 kg de produit par jour, les travailleurs doivent porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et un appareil respiratoire anti-poussière ou anti-brouillard (préfixe du numéro d'approbation NIOSH/MSHA TC-21C, ou un respirateur approuvé par le NIOSH avec n'importe quel filtre N, R, P ou HE) lors du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.

### **Délai de sécurité :**

Ne pas pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement pendant le délai de sécurité de 12 heures suivant le traitement, sauf indication contraire pour chaque culture.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la suppression des ravageurs dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser à cet effet. Ne pas contaminer l'approvisionnement en eau potable, les sources d'eau d'irrigation ou les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

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 au [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca)

#### RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :

Afin de réduire le ruissellement provenant des zones de traitement vers des habitats aquatiques, éviter d'appliquer le produit dans des endroits caractérisés par une pente modérée à abrupte, un sol compacté ou de l'argile.

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

On peut aménager une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau pour réduire le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement.

TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons indiquées sous le MODE D'EMPLOI.

Toxique pour les abeilles exposées à un traitement direct, à la dérive ou à des résidus dans des cultures ou des mauvaises herbes en fleurs. NE PAS appliquer ce produit sur des cultures ou des mauvaises herbes en fleurs si des abeilles butinent dans la zone de traitement. Minimiser la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs sur les abeilles qui se trouvent dans des habitats près de la zone de traitement.

#### 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'en cherche à obtenir une aide médicale.



## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Il n'y a pas d'antidote spécifique. Le traitement doit reposer sur les signes et les symptômes de détresse observés chez la victime.

## ENTREPOSAGE :

Ne pas entreposer dans la maison ou autour de celle-ci. Entreposer le produit inutilisé dans un endroit frais, aéré, sec et verrouillé. Ne pas permettre l'entreposage prolongé dans les endroits où la température dépasse souvent 46 °C (115 °F). Ne jamais transvaser ce produit dans un autre contenant aux fins d'entreposage. Pour empêcher toute contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

## ÉLIMINATION :

### Contenants recyclables

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

### Contenants réutilisables

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

### Contenants remplis par le distributeur ou par le détaillant à l'intention de l'utilisateur

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

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*.

#### MODE D'EMPLOI :

**MÉTHODE D'APPLICATION :** Les traitements peuvent être effectués au sol dans toutes les provinces. **NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.**

**Pulvérisateur agricole :** **NE PAS** appliquer par période de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser de gouttelettes de diamètre inférieur à la taille fine correspondant à la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe de pulvérisation doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

**Épandage au moyen d'un pulvérisateur à jet porté :** **NE PAS** appliquer par période de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** orienter le jet au-dessus des plantes à traiter. Couper l'alimentation des buses pointant vers l'extérieur lorsqu'on pulvérise à l'extrémité des rangs et le long des rangs extérieurs. **NE PAS** traiter lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h dans la zone de traitement (à déterminer à l'extérieur de cette zone, du côté sous le vent).

#### **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 zones tampons indiquées devraient être respectées.

#### **Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire**

Respecter les mises en garde plus rigoureuses figurant sur l'étiquette lorsque les mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire dépassent les recommandations génériques pour l'application terrestre au moyen d'un pulvérisateur à rampe. Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

#### **Mises en garde propres au produit**

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler SHARDA CROP CHEM LIMITED 1-800-760-0187. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

1. Les volumes pour l'application de l'ACETA 70 WP doivent être non moins de 200 L/ha.
2. La largeur d'application efficace (selon la largeur de la rampe et la répartition de la pulvérisation) doit être maintenue avec précision. Procéder à des essais afin de déterminer la largeur d'application efficace. (Par exemple, la largeur d'application efficace peut être moins de la moitié de la largeur totale).
3. Orienter les buses afin d'obtenir la densité de gouttelettes minimale désirée pour donner une couverture maximale.
4. Un marquage efficace est essentiel.

### Zones tampons (traitement au sol et épandage aérien) :

L'utilisation des méthodes de pulvérisation ou des appareils suivants **NE** nécessitent **PAS** une zone tampon : pulvérisateur à main ou pulvérisateur dorsal et traitement localisé.

Les zones tampons indiquées dans le tableau suivant doivent être aménagées entre le point d'application directe et la rive la plus rapprochée située en aval des habitat terrestre (comme les prairies, les forêts, les brise-vent, les terres à bois, les haies, les grands pâturages libres, les zones riveraines et les zones arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (comme les lacs, les rivières, les bourbiers, les étangs, les fondrières des Prairies, les ruisseaux, les marécages, les réservoirs et les terres humides) et des habitats estuariens ou marins.

Méthode d'application	Dimensions de la zone tampon requise (mètres) pour la protection de :	
	Habitat aquatique	Habitat terrestre
Vaporisateur agricole*	20	2
Jet d'air	30	10

\*Dans le cas de la pulvérisation agricole, il est possible de réduire les zones tampons au moyen d'écrans et de cônes de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs dont la rampe d'aspersion est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal ou au sol permettent de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 70 %. L'utilisation d'une rampe d'aspersion dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 cm du couvert végétal ou du sol permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30 %.

### PÉRIODE D'APPLICATION :

Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus. Consulter les services de vulgarisation provinciaux ou des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région.

### INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE

#### CULTURES EN LIGNES

1. Remplir le réservoir au quart du volume total de pulvérisation d'eau requis.
2. Ajouter d'abord l' ACETA 70 WP aux doses recommandées en fonction du ravageur et du type de culture, puis commencer l'agitation.
3. Continuer de remplir le réservoir d'eau en dirigeant le jet sur l'ACETA 70 WP qui flotte encore.
4. Mélanger dans le réservoir pendant 2 minutes ou jusqu'à ce que la solution soit parfaitement mélangée avant de procéder à l'application.

Appliquer un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha au sol pour les pommes de terre, à moins de directives différentes selon la culture. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est important d'appliquer le produit uniformément sur la plante. Utiliser les doses d'emploi les plus élevées pour les fortes infestations, un feuillage dense ou pour supprimer le doryphore de la pomme de terre adulte. La durée spécifique de la suppression résiduelle dépend de facteurs environnementaux, de la croissance de la plante, de la dose d'emploi et du niveau d'infestation des insectes.

Pour nettoyer le pulvérisateur après l'emploi, vider et rincer avec de l'eau. Utiliser les rinçures sur la culture selon les instructions figurant sur l'étiquette ou les éliminer selon une méthode approuvée (voir les sections Entreposage et Élimination).

## VERGERS ET VIGNES

Pour obtenir une suppression optimale, il est important d'appliquer le produit uniformément sur la plante. Choisir un volume de pulvérisation qui convient à la taille de l'arbre ou de la vigne et à la densité du feuillage, afin de donner une pulvérisation complète et uniforme de tout le couvert végétal. Pour certains insectes ravageurs, suivre également les recommandations indiquées dans les directives propres à chaque culture.

Utiliser les doses d'emploi supérieures pour les fortes infestations ou un feuillage dense. La durée spécifique de la suppression résiduelle dépend de facteurs environnementaux, de la croissance de la plante, de la dose d'emploi et du niveau d'infestation des insectes.

Pour nettoyer le pulvérisateur après l'emploi, vider et rincer avec de l'eau. Utiliser les rinçures sur la culture selon les instructions qui figurent sur l'étiquette ou les éliminer selon une méthode approuvée (voir les sections Entreposage et Élimination).

## LUTTE ANTIPARASITAIRE INTÉGRÉE (LAI) AVEC CE PRODUIT

ACETA 70 WP peut être utilisé efficacement dans les programmes de LAI. ACETA 70 WP laisse d'importantes quantités de différents insectes et d'araignées utiles suite à son utilisation. Les faibles doses favorisent la survie maximale et la reprise plus rapide des populations d'insectes utiles.

## RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Gestion de la résistance, ACETA 70 WP fait partie du groupe 4. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'ACETA 70 WP et à d'autres insecticides du groupe 4. Ces individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de leur population si ces insecticides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. 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 insecticides :

- Dans la mesure du possible, alterner ACETA 70 WP ou les insecticides du même Groupe 4 avec des insecticides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les organismes nuisibles.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des insecticides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les insecticides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, la tenue des 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'insectes 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.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à SHARDA CROP CHEM LIMITED 1-800-760-0187

**GROUPE DE CULTURE 4 :**  
**LÉGUMES-FEUILLES (sauf ceux du genre Brassica)**

Volume de pulvérisation pour les légumes-feuilles : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES- FEUILLES Amarante (feuilles), roquette, cardon, céleri, céleri chinois, laitue-asperge, cerfeuil, chrysanthème (à feuilles comestibles), chrysanthème des jardins, mâche, cresson de jardin, cresson d'hiver, pissenlit (feuilles), oseille, endive, fenouil de Florence, laitue (pommée, à feuilles), arroche, persil (feuilles), pourpier potager, pourpier d'hiver, radicchio, rhubarbe, épinard, baselle, épinard de Nouvelle-Zélande, bette à cardes	Pucerons	56-86	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour obtenir une suppression optimale. En cas de forte infestation, utiliser la dose supérieure. Ne pas faire plus de 5 applications par saison. Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours. Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte. Ne pas dépasser un total de 300 g de matière active (430 g de produit) par hectare par saison. Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit. Application terrestre seulement.

**GROUPE DE CULTURE 5 :  
LÉGUMES-FEUILLES DU GENRE BRASSICA (CRUCIFÉRACÉES)**

Volume de pulvérisation pour les choux : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
CRUCIFÉRACÉES Brocoli, brocoli chinois, rapini, choux de Bruxelles, chou, chou (pak choï, chinois), chou napa, chou (moutarde chinoise, gāi choï), chou-fleur, feuilles de chou vert, chou frisé, chou-rave, feuilles de moutarde, moutarde épinard, feuilles de colza, chou cavalier, mizuna	Pucerons	56-86	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour obtenir une suppression optimale.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Choux**

- Ne pas faire plus de 5 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application tous les 7 jours.
- Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.
- Ne pas dépasser un total de 300 g de matière active (430g de produit) par hectare par saison.
- Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.

Ne pas entrer ou permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement avant le délai de sécurité (DS) de 2 jours suivant le traitement pour un dépistage, et de 4 jours pour toute autre activité.

## TOMATES DE GRANDES CULTURES

Volume de pulvérisation pour les légumes-fruits : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Tomates de grande culture	Pucerons	56-86	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour obtenir une suppression optimale.
	Doryphores de la pomme de terre	40-80	
	Aleurodes	120	Débuter les applications dès l'apparition des adultes avant le développement des nymphes. Ne pas attendre l'établissement de populations importantes. Faire les applications à au moins 7 jours d'intervalle tant que les insectes sont présents. Les aleurodes ont affiché une tendance à développer de la résistance. Aux fins de gestion de la résistance, des applications en alternance de différentes classes de pesticides réduisent le risque de manifestation de la résistance.

En cas de forte infestation par tout insecte ravageur indiqué ci-dessus, utiliser la dose supérieure.  
 Ne pas faire plus de 2 applications par campagne agricole.  
 Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.  
 Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 168 g de matière active (240 g de produit) par hectare par saison.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.  
 Application terrestre seulement.



**GROUPE DE CULTURE 11:  
 FRUITS À PÉPINS**

Volume de pulvérisation pour les fruits à pépins : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 1 000 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
FRUITS À PÉPINS Pomme, pommette, poire, poire orientale, coing	Pucerons	80-120	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour obtenir une suppression optimale. Le traitement pour la suppression de la mineuse des feuilles doit d'abord cibler l'éclosion de la première génération lorsqu'elle atteint le plus haut niveau, et doit être fait avant que les larves ne commencent à se nourrir des tissus. L'utilisation de pièges à phéromones de concert avec les unités thermiques sont de bons indicateurs pour déterminer les pulvérisations contre les mineuses et les pyrales de la pomme. Obtenir des recommandations auprès des services de vulgarisation de votre région.
	Mineuse marbrée, cicadelle	80	
	Pyrale de la pomme	120-240	
	Psylle (poire)	80-160	
<p>En cas de forte infestation par tout insecte ravageur indiqué ci-dessus, utiliser la dose supérieure.            Ne pas faire plus de 4 applications par saison.            Ne pas faire plus d'une application aux 12 jours.            Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.            Ne pas dépasser un total de 672 g de matière active (960 g de produit) par hectare par saison.</p>			

PMRA Approved PH  
2019-0081  
2019-01-

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Ne pas appliquer durant la floraison. Application terrestre seulement.			

Ne pas entrer ou permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement avant le délai de sécurité (DS) de 2 jours suivant le traitement pour un dépistage, et de 6 jours pour l'éclaircissage manuel.

**SOUS-GROUPE DE CULTURE 1-C:  
 POMMES DE TERRE**

Volume de pulvérisation pour les pommes de terre : Traitement au sol : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Pommes de terre	Pucerons	56-86	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour obtenir une suppression optimale. Utiliser les doses supérieures lorsque la majeure partie de la population de doryphores de la pomme de terre a atteint le stade adulte, et en cas d'infestation importante.
	Doryphores de la pomme de terre	40-80	

Ne pas faire plus de 2 applications par campagne agricole.  
 Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.  
 Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 120 g de matière active (172 g de produit) par hectare par saison.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.

**TABAC**

Volume de pulvérisation pour le tabac : Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Tabac	Pucerons	56-86	Débuter les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est importante pour

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
			obtenir une suppression optimale. Utiliser les doses supérieures en cas d'infestation importante.

Ne pas faire plus de 2 applications par année.  
 Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.  
 Ne pas appliquer moins d'une journée avant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 120 g de matière active (172 g de produit) par hectare par saison.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.  
 Application terrestre seulement.

**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 SHARDA CROPChem LIMITED 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. SHARDA CROPChem LIMITED ne formule aucune allégation 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 dégager SHARDA CROPChem LIMITED de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-dessous.

**POUR LA VENTE POUR USAGE CONTRE LA CÉCIDOMYIE DU CHOU-FLEUR DANS LES LÉGUMES-FEUILLES BRASSICA (GROUPE DE CULTURE 5):**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
CRUCIFÉRACÉES Brocoli, brocoli (chinois), rappini, choux de Bruxelles, chou, chou (chinois, pak choï), chou napa, chou (moutarde chinoise, gaï choï), chou-fleur, feuilles de	Cécidomyie du chou-fleur	86	Appliquer suffisamment de produit pour couvrir complètement. Il est essentiel de couvrir complètement et uniformément pour obtenir une suppression optimale.

chou vert, chou frisé, chou-rave, feuilles de moutarde, moutarde épinard, feuilles de colza			Commencer à traiter lorsque les seuils de traitement ont été atteints, selon le dépistage local.
---	--	--	--

Ne pas faire plus de 5 applications par saison.  
 Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.  
 Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 300 g de matière active (430 g de produit) par hectare par saison.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.  
 Application terrestre seulement.  
 Ne pas entrer ou permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement avant le délai de sécurité (DS) de 2 jours suivant le traitement pour un dépistage et 4 jours pour toutes les autres tâches suivant l'application.

**POUR LA VENTE POUR USAGE CONTRE LA TORDEUSE ORIENTALE DU P CHER DANS LES FRUITS   PÉPINS (GROUPE DE CULTURE 11) EN ONTARIO SEULEMENT :**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 1 000 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
FRUITS � PÉPINS Pomme, pommette, poire, poire orientale, coing	Tordeuse orientale du p�cher	120-240	Débuter l'application lorsque le seuil de traitement a été atteint selon le dépistage au moyen de pièges à phéromones conjointement avec les unités thermiques. Consulter le spécialiste local de la vulgarisation pour plus de renseignements. Il est essentiel de couvrir adéquatement pour obtenir une suppression efficace. L'arrivée de la 3e ou 4e génération de tordeuse orientale du p�cher est moins bien synchronisée que les 1�re et 2e générations. Afin de retarder la

			résistance de l'insecticide dans les populations de ravageurs, alterner avec un autre insecticide contre les 3e ou 4e générations.
--	--	--	--

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Fruits à pépins (TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER)**

Les traitements prévus contre d'autres ravageurs peuvent réduire le nombre de traitements pour ce ravageur.

En cas de forte infestation par tout insecte ravageur indiqué ci-dessus, utiliser la dose supérieure.

Ne pas faire plus de 4 applications par saison.

Ne pas faire plus d'une application aux 12 jours.

Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.

Ne pas dépasser un total de 672 g de matière active (960 g de produit) par hectare par saison.

Ne pas appliquer durant la floraison.

Application terrestre seulement.

Ne pas entrer ou permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement avant le délai de sécurité (DS) de 6 jours suivant le traitement pour l'éclaircissage à la main.

**VENDU POUR RÉDUIRE LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LA MINEUSE DU POIS (*Liriomyza huidobrensis* Blanchard) SUR LES LÉGUMES-FEUILLES (GROUPE DE CULTURE 4) ET LES LÉGUMES-FEUILLES DU GENRE BRASSICA (GROUPE DE CULTURE 5B) :**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES-FEUILLES (groupe de culture 4) : Amarante (feuilles), roquette, cardon, céleri, céleri chinois, laitue-asperge, cerfeuil, chrysanthème (à feuilles comestibles), chrysanthème des jardins, mâche, cresson de jardin, cresson d'hiver, pissenlit (feuilles),	Mineuse du pois	86	Débuter l'application quand la population d'insectes a atteint le seuil économique reconnu. S'adresser au spécialiste provincial ou à un conseiller agréé pour les recommandations face aux seuils d'intervention dans votre région. Il est essentiel de couvrir adéquatement pour obtenir une

<p>oseille, endive, fenouil de Florence, laitue (pommée, à feuilles), arroche, persil (feuilles), pourpier potager, pourpier d'hiver, radicchio, rhubarbe, épinard, baselle, épinard de Nouvelle-Zélande, bette à cardes</p> <p>LÉGUMES-FEUILLES DU GENRE BRASSICA (groupe de culture 5B) :</p> <p>rapini; chou chinois (pak-choï); feuilles de chou vert, chou frisé, mizuna, feuilles de moutarde, moutarde épinard, feuilles de colza</p>			suppression efficace.
--	--	--	-----------------------

Ne pas faire plus de 5 applications par saison.  
 Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.  
 Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 300 g de matière active (430 g de produit) par hectare par saison.  
 Les traitements prévus contre d'autres ravageurs peuvent réduire le nombre de traitements pour ce ravageur.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.  
 Application terrestre seulement.  
 Pour les légumes-feuilles du genre Brassica : Ne pas entrer ou permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement avant le délai de sécurité (DS) de 2 jours suivant le traitement pour un dépistage et 4 jours pour toutes les autres tâches suivant l'application.

**DESTINÉ À LA VENTE POUR LA SUPPRESSION DES PUCERONS SUR LES CERISES DE TERRE :**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Cerises de terre	Pucerons	56-86	Débuter l'application lorsque la population

			d'insectes atteint le seuil économique reconnu. S'adresser au spécialiste provincial, ou à un conseiller agréé pour les recommandations face au seuil d'intervention dans votre région. Il est essentiel de couvrir adéquatement pour obtenir une suppression efficace.
--	--	--	---

En cas de fortes infestations, utiliser la dose supérieure.  
 Ne pas effectuer plus de 4 traitements par saison.  
 Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 7 jours.  
 Ne pas appliquer moins de 7 jours avant la récolte.  
 Ne pas dépasser un total de 240 g de matière active (344 g de produit) par hectare par saison.  
 Les traitements prévus contre d'autres ravageurs peuvent réduire le nombre de traitements pour ce ravageur.  
 Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.  
 Se reporter au mode d'emploi pour les zones tampons appropriées.  
 Application terrestre seulement.

**DESTINÉ À LA VENTE POUR LA SUPPRESSION DES DORYPHORES DE LA POMME DE TERRE ET DES PUCERONS SUR LES POIVRONS DE GRANDE CULTURE :**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Poivrons	Doryphores de la pomme de terre	40-80	Appliquer suffisamment de



	Pucerons	56-86	produit pour couvrir complètement. Il est essentiel de couvrir complètement et uniformément pour obtenir une suppression optimale. Commencer à traiter lorsque les seuils de traitement ont été atteints, selon le dépistage local.
--	----------	-------	---

En cas de fortes infestations, utiliser la dose supérieure.

Ne pas effectuer plus de 4 traitements par saison pour supprimer les pucerons.

Ne pas effectuer plus de 2 traitements par saison pour supprimer le doryphore de la pomme de terre.

Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 7 jours.

Ne pas appliquer moins de 7 jours avant la récolte.

Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.

Appliquer au moyen d'un pulvérisateur terrestre seulement.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA
DRUPES (abricot, cerise acide ou douce, nectarine, pêche, prune, pruneau, prune-abricot)	Tordeuse orientale du pêcher (Ontario seulement)	120 à 240
	Trypète des cerises – suppression (cerises seulement) Charançon de la prune*	240

\*Dans le cas de fortes infestations du charançon de la prune, le degré de réduction des dommages pourrait être limité à la répression.

Instructions spéciales : Une couverture adéquate par la pulvérisation est essentielle pour assurer une suppression optimale. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 1 000 L/ha. Adopter la dose supérieure lorsque la pression des ravageurs est élevée. Ne pas appliquer durant la floraison. Le premier traitement et les traitements de suivi, s'ils sont requis, doivent être faits lors que les seuils de traitement ont été atteints, selon les résultats d'une inspection grâce à des pièges à phéromones en conjonction avec des degrés-jours. Obtenir des conseils auprès du spécialiste en vulgarisation de la région. L'émergence des 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> générations d'OFM est moins synchronisée que les 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> générations. Alternier avec d'autres insecticides pour les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> générations afin de retarder le développement de la résistance à l'insecticide dans les populations de ravageurs.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :**

- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 12 jours.
- Ne pas appliquer dans les 7 jours avant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.
- Ne pas dépasser un total de 672 g de matière active (960 g de produit) par ha par saison.

Ne pas pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures pour toutes les activités sauf l'éclaircissage à la main. Ne pas pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les aires de traitement durant le délai de sécurité (DS) de 6 jours pour l'éclaircissage à la main.

**DESTINÉ À ÊTRE VENDU POUR SUPPRIMER LES PUCERONS, LES PUNAISES TERNES ET LES CICADELLES SUR LES FRAISES SEULEMENT.**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 187 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP /HA
Fraise	Pucerons et cicadelles	56 à 86
	Punaises ternes	84 à 210

NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.

Instructions spéciales : Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus. Consulter les services de vulgarisation provinciaux ou des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région. Une couverture adéquate par la pulvérisation est essentielle pour assurer une suppression optimale.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :**  
En cas de fortes infestations, utiliser la dose supérieure.  
Ne pas faire plus de 2 applications par saison.  
Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 7 jours.  
Ne pas appliquer dans la journée précédant la récolte. Respecter un DAAR de 1 jour.  
Ne pas appliquer durant la floraison.

**DESTINÉ À ÊTRE VENDU POUR LA SUPPRESSION DES MOUCHES DE L'AIRELLE DANS LES BLEUETS NAINS ET LES BLEUETS EN CORYMBE.**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 187 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP /HA
Bleuets nains et bleuets en corymbe	Mouche de l'airelle	136 à 160 g/ha (95,2 à 112 g m.a./ha)

NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.

Période d'application : Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus. Inspecter le champ de bleuets en y plaçant des pièges englués au début de juillet. Traiter dans les 7 jours après avoir capturé les premières mouches.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :**  
Utiliser la dose supérieure lorsque le couvert végétal est dense ou en cas de fortes infestations par les mouches.  
Ne pas faire plus de 4 applications par saison.  
Ne pas traiter plus d'une fois tous les 12 jours.

Ne pas traiter dans les 7 jours avant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.  
Ne pas traiter durant la floraison.  
Porter une combinaison résistant aux produits chimiques, une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques durant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. De plus, il faut porter un respirateur durant le mélange et le chargement.  
**NE PAS** entrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures dans les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

**DESTINÉ À ÊTRE VENDU POUR LA SUPPRESSION DES PUCERONS DANS LES PETITS FRUITS (sous-groupe de culture 13-07B).**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 187 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA
Petits fruits (sous-groupe de culture 13-07B)	Pucerons	56 à 86 g/ha (39,2 à 60,2 g m.a./ha)

**NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.**

Période d'application : Débuter l'application lorsque le seuil reconnu a été atteint. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région. On peut procéder à d'autres traitements au moins 12 jours plus tard s'il le faut.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :**

Une couverture adéquate de la pulvérisation est essentielle pour une suppression optimale.

Utiliser la dose supérieure en cas de forte infestation par les insectes.

Ne pas faire plus de 4 applications par saison.

Ne pas appliquer dans les 7 jours avant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.

Ne pas appliquer durant la floraison.

**NE PAS** pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 2 jours pour l'émondage manuel et l'éclaircissage dans le sous-groupe de culture 13-07B (petits fruits). **NE PAS** entrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures pour toute autre activité dans les petits fruits.

**DESTINÉ À ÊTRE VENDU POUR LA SUPPRESSION DES ALTISES DE L'AIRELLE, THRIPS DES BLEUETS, NOCTUELLES DES CERISES, PYRALES DES ATOCAS, CHRYSOMÈLES DU FRAISIER ET POUR LA RÉPRESSION DES ARPENTEUSES DE L'AIRELLE DANS LES BLEUETS NAINS ET LES BLEUETS EN CORYMBE.**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 187 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
BLEUETS NAINS ET BLEUETS EN CORYMBE	Altise de l'airelle	160	Procéder à un dépistage dans les champs de plantes en germination et de plantes en fructification et traiter lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région.
	Arpenteuse de l'airelle (répression)	160	Procéder à un dépistage dans les champs de plantes en germination et de plantes en fructification au printemps et au début de l'été et traiter lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région. Les arpenteuses se nourrissent principalement la nuit, et donc ne seront probablement pas visibles le jour.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
	Thrips des bleuets	160	Traiter lorsque les nouvelles pousses mesurent entre 0,5 et 1,5 cm de hauteur. On peut procéder à d'autres traitements au moins 12 jours plus tard s'il le faut. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région.
	Noctuelle des cerises, pyrale des atocas	160	Traiter dès l'éclosion. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région.
	Chrysomèle du fraisier (adultes)	160	Traiter lorsque le seuil des chrysomèles du fraisier adultes a été atteint. Consulter les lignes directrices provinciales et des spécialistes en vulgarisation de la région.

Instructions spéciales : Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus. Consulter les services de vulgarisation provinciaux ou des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région. Une couverture adéquate par la pulvérisation est essentielle pour assurer une suppression optimale.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Bleuets nains et bleuets en corymbe**

Ne pas faire plus de 4 applications par saison.

Ne pas traiter plus d'une fois tous les 12 jours.

Ne pas appliquer dans les 7 jours avant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.

Ne pas dépasser un total de 448 g de matière active (640 g de produit) par ha par saison  
Ne pas appliquer durant la floraison.

Porter une combinaison résistant aux produits chimiques, une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques lors des activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. Il faut également porter un appareil respiratoire durant les activités de mélange et de chargement.

**NE PAS** entrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures dans les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

## RAISINS

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE EN GRAMMES ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
RAISINS	Cicadelles Tordeuse de la vigne Scarabée japonais Phylloxéra de la vigne (forme aérienne seulement)	80	Commencer les applications lorsque le seuil de traitement est atteint. Il est important de s'assurer d'une couverture complète pour obtenir une suppression optimale. Ne pas faire une application foliaire d'ACETA 70 WP suite à une application au sol d'un insecticide du groupe 4.

### RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Raisins

Ne pas faire plus de 2 applications par saison.

Ne pas traiter plus d'une fois tous les 14 jours.

Pour la récolte manuelle, ne pas appliquer moins de 5 jours avant la récolte : le DAAR est de 5 jours. Pour la récolte mécanique, ne pas appliquer moins de 3 jours avant la récolte : le DAAR est de 3 jours.

Ne pas dépasser un total de 112 g de matière active (160 g de produit) par ha par saison.

Traitement terrestre, pulvérisation foliaire seulement.

Ne pas pénétrer ni permettre à des travailleurs de retourner sur les lieux traités dans les 5 jours suivant l'application pour y effectuer une récolte manuelle, ainsi que des activités de tuteurage, d'éclaircissage, d'émondage, de palissage ou d'effeuillage.

Ne pas pénétrer ni permettre à des travailleurs de retourner sur les lieux traités dans les 13 jours suivant l'application pour y effectuer des activités de bouturage ou d'annélation.

MODE D'EMPLOI :

**DESTINÉ À LA VENTE POUR SUPPRIMER LES PUCERONS DANS LE MAÏS SUCRÉ.**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP/HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Maïs sucré	Pucerons	56 à 86	<p>Commencer à traiter lorsque les seuils de traitement ont été atteints, selon le dépistage local.</p> <p>Consulter des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région.</p> <p>Il est important d'appliquer le produit uniformément pour obtenir une suppression optimale.</p>

RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :

- Utiliser les doses supérieures en cas d'infestation importante ou pour un feuillage épais.
- Ne pas faire plus de 2 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 21 jours.
- Ne pas appliquer dans les 10 jours précédant la récolte (DAAR = 10 jours).
- Ne pas dépasser un total de 120 g de matière active (172 g de produit) par ha par saison.
- Les traitements prévus pour d'autres ravageurs peuvent diminuer le nombre de traitements requis pour ce ravageur.
- Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.
- Seul l'écimage mécanique est permis. Ne pas procéder à l'écimage manuel du maïs traité.
- Ne pas pénétrer ni permettre à des travailleurs de retourner sur les lieux traités dans les 10 jours suivant l'application pour y effectuer des activités de récolte manuelle.



**EN VENTE POUR SUPPRIMER LA MOUCHE DE LA POMME, L'HOPLOCAMPE DES POMMES, LA NOCTUELLE DES FRUITS VERTS, LA PUNAISE DE LA MOLÈNE ET LE CHARANÇON DE LA PRUNE SUR LE GROUPE DE CULTURE 11 : Fruit à pépins – pomme, pommelier, nèfle du japon, cenelle, poire, poire (orientale) et coing**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 1 000 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP/HA	REMARQUES
Fruit à pépins Pomme, pommelier, nèfle du japon, cenelle, poire, poire (orientale) et coing	Noctuelle des fruits verts	120	Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus.
	Punaise de la molène	80 à 160	
	Mouche de la pomme Hoplocampe des pommes Charançon de la prune	120 à 240	Consulter les lignes directrices provinciales, des spécialistes en vulgarisation de la région, des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région.  Il est important d'appliquer le produit uniformément pour obtenir une suppression optimale.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Fruit à pépins**

- Utiliser les doses supérieures en cas d'infestation importante.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 12 jours.
- Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.
- Ne pas dépasser un total de 672 g de matière active (960 g de produit) par ha par saison.
- Ne pas appliquer durant la floraison.

**DESTINÉ À LA VENTE POUR LA RÉPRESSION DES PUNAISES TERNES ET POUR LA SUPPRESSION DU CAPSIDE DE LA LUZERNE DANS LA LUZERNE GRAINE**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 100 L/ha, au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP/HA	REMARQUES
Luzerne graine	Punaise terne Capside de la luzerne	87 à 170	Appliquer le produit avant la floraison jusqu'à ce que la moitié des gousses soient mûres. Débuter le traitement lorsque les adultes et/ou le 4/5 <sup>e</sup> des instars nymphes ont atteint les seuils économiques pour votre région. Adopter la dose supérieure pour les infestations plus graves. L'application du produit peut être répétée au besoin, jusqu'à 3 fois par saison. Consulter le service de vulgarisation provincial ou des consultants professionnels ou d'autres autorités qualifiées afin d'établir les seuils appropriés pour un traitement dans votre région. Il est important d'appliquer le produit uniformément pour obtenir une suppression optimale.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Luzerne graine**

- Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
- Ne pas appliquer le produit plus d'une fois tous les 7 jours.
- Ne pas appliquer le produit dans la journée précédant la récolte. Respecter un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 357 g de matière active (510 g de produit) par ha par saison.
- Ne pas faucher les cultures traitées pour utiliser comme fourrage ou foin.
- Ne pas laisser brouter le bétail dans les champs traités.

**DESTINÉ À LA VENTE POUR LA SUPPRESSION DU CÉCIDOMYIE DU CHOU-FLEUR DANS LE RUTABAGA**

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha, au sol.

<b>SITE</b>	<b>PEST</b>	<b>DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP/HA</b>
Rutabaga	Cécidomyie du chou-fleur	86 g/ha (60.2 g a.i./ha)
<p>Instructions spéciales : Débuter l'application lorsque les populations d'insectes atteignent des seuils économiques reconnus. Consulter les services de vulgarisation provinciaux ou des conseillers professionnels ou d'autres autorités compétentes afin d'établir les seuils appropriés pour le traitement dans votre région.</p> <p>Une couverture adéquate par la pulvérisation est essentielle pour assurer une suppression optimale.</p> <p><b>RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Rutabaga</b></p> <p>Ne pas faire plus de 5 applications par saison. Ne pas appliquer le produit plus d'une fois tous les 7 jours. Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours. Ne pas dépasser un total de 301 g de matière active (430 g de produit) par ha par saison. Les traitements prévus contre d'autres ravageurs peuvent réduire le nombre de traitements pour ce ravageur. Il n'y a aucune restriction quant à la rotation des cultures avec ce produit.</p>		

**DESTINÉ À LA VENTE POUR LA SUPPRESSION DES PUCERONS DANS LE SOUS-GROUPE 6B : LÉGUMINEUSES VERTES À ÉCOSSER**

Haricot (*Phaseolus* spp., y compris la graine verte de le haricot de Lima); dolique (*Vigna* spp.) (inclut le dolique à œil noir, niébé et le dolique de Chine); gourgane (fève des marais) (*Vicia faba*); pois (*Pisum* spp.) ( y compris le pois nains, le pois à gousse comestible, le petit pois anglais, le pois des champs, le petit pois de jardin et le petit pois vert, le pois mange-tout et le pois sugar snap); pois cajan sec (*Cajanus cajan*).

Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 200 L/ha. Traitement terrestre (foliaire) seulement.

<b>CULTURE CIBLÉE</b>	<b>RAVAGEUR</b>	<b>DOSE (GRAMMES ACETA 70 WP/HA)</b>	<b>REMARQUES</b>
Sous-groupe 6B : Légumineuses vertes à écosser	Pucerons	56 à 86	Commencer l'application lorsque les populations d'insectes atteignent les seuils de traitement. Il est important d'appliquer le produit uniformément pour obtenir une suppression optimale. Utiliser la dose supérieure lorsque la pression des ravageurs est élevée.

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE :**

- Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
- Ne pas appliquer le produit plus d'une fois tous les 7 jours.
- Ne pas appliquer le produit dans les 7 jours précédant la récolte. Respecter un DAAR de 7 jours.
- Ne pas utiliser ACETA 70 WP sur les cultures suivant un traitement terrestre, en bandes ou un traitement de semences avec un insecticide du groupe 4.

**DESTINÉ À LA VENTE POURSUPPRIMER le puceron de l'asperge et le criocère de l'asperge dans l'asperge:**

**VOLUME DE PULVÉRISATION POUR L'ASPERGE:** Pulvérisation foliaire. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 190 litres par hectare, par voie terrestre seulement. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP /HA	REMARQUES
Asperge	puceron de l'asperge	56-86 g /ha (39.2-60.2 g m.a./ha)	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Pour les pucerons de l'asperge, appliquer sur les nouvelles plantations et lorsque les plantes sont jeunes. Pour les coléoptères de l'asperge, commencer l'échantillonnage au début de la saison et tout au long de la saison. Utiliser les taux plus élevés lorsque les plantes sont plus grands et lorsqu'il y a une forte infestation d'insectes.
	criocère de l'asperge	80-160 g /ha (56-112 g m.a./ha)	

**RESTRICTIONS ET MISES EN GARDE : Asperge**

- Ne pas faire plus de deux (2) applications par saison de croissance.
- Adopter un intervalle de 10 jours entre les traitements.
- Ne pas appliquer le produit dans la journée précédant la récolte. Respecter un DAAR de une (1) journée.
- Ne pas dépasser un total de 320 g de produit par ha par saison.

**Mûres et framboises (PETITS FRUIT, sous-groupe de cultures 13-07A)**

**PETITS FRUIT, SOUS-GROUPE 13-07A**

Volume de pulvérisation pour les mûres et framboises~~petits fruits~~: Voie terrestre - appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 187 litres par hectare.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	DOSE (GRAMMES) ACETA 70 WP /HA	REMARQUES
<u>Mûres et framboises</u> <del>Petits fruits; (sous-groupe de cultures 13-07A)</del> <del>Petits</del>	Pucerons Cicadelles	56 – 86	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Utiliser les taux plus élevés lorsqu'il y a une forte infestation d'insectes.
Ne pas faire plus de quatre (4) applications par saison. Ne pas appliquer le produit plus d'une fois tous les 7 jours. Ne pas appliquer le produit dans la journée précédant la récolte. Respecter un DAAR de une (1) journée.			