PMRA APPROVED - MM Sub. No. 2011-1856 18MAY2011

Please note that highlighted text has been updated by the PMRA on your behalf. Please update your labels accordingly.

GROUPE 28 INSECTICIDE

# Insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup>

#### SUSPENSION

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE GROUPE DES LÉGUMES-TUBERCULES ET LÉGUMES-CORMES, LE GROUPE DES LÉGUMES-FRUITS, LE GROUPE DES LÉGUMES DU GENRE BRASSICA, LE GROUPE DES LÉGUMES-FEUILLES, LE GROUPE DES LÉGUMES CUCURBITACÉES, LE MAÏS (MAÏS DE GRANDE CULTURE, MAÏS SUCRÉ, MAÏS À ÉCALTER, ET MAÏS À SEMENCE), FOURRAGE ET FOIN DE GRAMINÉES (PRODUCTION DE SEMENCE SEULEMENT), FOURRAGE PAILLE ET FOIN DE PLANTES AUTRES QUE LES GRAMINÉES, MENTHE, OKRA, CONCOMBRES DE SERRE, TOMATES DE SERRE, AUBERGINES DE SERRE, ET POIVRONS DE SERRE

#### **COMMERCIAL**

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE: Chlorantraniliprole 200 g/l

Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one à raison de 0,019% à titre d'agent de conservation.

N° D'HOMOLOGATION 28982 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**CONTENU NET**: 0,5 – 3,79 - 100 LITRES

LA COMPAGNIE E. I. DU PONT CANADA PRODUITS AGRICOLES C.P. 2300, STREETSVILLE MISSISSAUGA (ONTARIO) L5M 2J4 1 800 667-3925

Page 1 of 20 1.1.2\_2053298

# **PRÉCAUTIONS:**

- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques lors de la préparation du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations.
- Suivre les directives du fabricant pour nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuel (ÉPI). S'il n'existe aucune directive concernant ce qui est lavable, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver séparément l'ÉPI du reste de la lessive.
- Les utilisateurs devraient se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'aller à la salle de bain. Si le pesticide pénètre dans les vêtements, les enlever immédiatement. Puis, se laver complètement et mettre du linge propre.
- Pour les usages agricoles, ne pas entrer ou permettre l'entrée des travailleurs dans la zone traitée durant les 12 heures suivant l'application.
- Consulter la section intitulée « Instructions concernant l'épandage aérien » de cette étiquette pour obtenir les autres précautions à prendre lors d'applications aériennes.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à: <a href="https://www.croplife.ca">www.croplife.ca</a>.

## **RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:**

- Toxique envers les organismes aquatiques. Observer les zones tampons indiquées dans la section de l'étiquette intitulée « Mode d'emploi ».
- Toxique envers certains insectes bénéfiques. Minimiser la dérive afin de réduire les effets nocifs sur les insectes bénéfiques dans les habitats près de la zone traitée tels que les haies et les zones boisées.
- La Chlorantraniliprole est persistante et peut persévérer. Il est recommandé que les produits qui contiennent de la chlorantraniliprole ne soit pas utilisés dans les zones traitées avec ce produit durant la saison précédente.
- L'utilisation de ce produit pourrait contaminer les eaux souterraines surtout dans les endroits où le sol est perméable (e.g. sol sablonneux) et/ou la nappe d'eau est peu profonde.
- Afin de réduire le ruissellement des zones traitées dans les habitats aquatiques, éviter l'application dans les zones qui contiennent des pentes modérées à raide, des sols compactés, ou de l'argile.
- Éviter l'application quand des pluies sévères sont prévues.
- La contamination des zones aquatiques causée par le ruissellement peut être réduite en incluant une zone de verdure entre la zone traitée et un cours d'eau.
- NE PAS appliquer le produit directement dans les habitats d'eau douce (tel que les lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, ruisseaux, marais, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens et marins.
- NE PAS contaminer l'eau d'irrigation, l'eau potable ou les habitats aquatiques durant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

#### **ENTREPOSAGE:**

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais, et des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé. Afin de prévenir la contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments pour les humains ou les animaux.

## **ÉLIMINATION:**

Page 2 of 20 1.1.2\_2053298

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 vide et rincé inutilisable.

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

#### PREMIERS SOINS:

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.

#### **EN CAS D'INGESTION:**

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

#### EN CAS 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.

## **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**

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

Pour les urgences médicales composer le 1-800-441-3637 (24 heures).

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Administrer un traitement symptomatique. CE PRODUIT RENFERME UN DISTILLAT DE PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration.

# **AVIS À L'UTILSATEUR:**

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.

Page 3 of 20 1.1.2\_2053298

#### <<DFU Booklet>>

GROUPE 28 INSECTICIDE

# Insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup>

#### SUSPENSION

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE GROUPE DES LÉGUMES-TUBERCULES ET LÉGUMES-CORMES, LE GROUPE DES LÉGUMES-FRUITS, LE GROUPE DES LÉGUMES DU GENRE BRASSICA, LE GROUPE DES LÉGUMES-FEUILLES, LE GROUPE DES LÉGUMES CUCURBITACÉES, LE MAÏS (MAÏS DE GRANDE CULTURE, MAÏS SUCRÉ, MAÏS À ÉCALTER, ET MAÏS À SEMENCE), FOURRAGE ET FOIN DE GRAMINÉES (PRODUCTION DE SEMENCE SEULEMENT), FOURRAGE PAILLE ET FOIN DE PLANTES AUTRES QUE LES GRAMINÉES, MENTHE, OKRA, CONCOMBRES DE SERRE, TOMATES DE SERRE, AUBERGINES DE SERRE, ET POIVRONS DE SERRE

#### COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE: Chlorantraniliprole 200 g/l

Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one à raison de 0,019% à titre d'agent de conservation.

N° D'HOMOLOGATION 28982 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**CONTENU NET**: 0,5 - 3,79 - 100 LITRES

LA COMPAGNIE E. I. DU PONT CANADA PRODUITS AGRICOLES C.P. 2300, STREETSVILLE MISSISSAUGA (ONTARIO) L5M 2J4 1 800 667-3925

Page 4 of 20 1.1.2\_2053298

# **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

L'insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> est une préparation liquide pouvant être appliquée comme pulvérisation foliaire, par application terrestre ou aérienne (pommes de terre seulement) pour supprimer plusieurs insectes parasites importants. Pour application, mélanger l'insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> à l'eau.

Appliquer aux taux recommandés lorsque les populations d'insectes atteignent les seuils économiques déterminés localement. Consulter votre conseiller local ou votre conseiller en cultures afin de déterminer les seuils appropriés de traitement dans votre région.

Utiliser suffisamment d'eau pour obtenir une couverture uniforme et complète.

## MODE D'EMPLOI

# Groupe de Culture 1C - LÉGUMES-TUBERCULES ET LÉGUMES-CORMES

**Volume de pulvérisation pour les légumes-tubercules et légumes-cormes**: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol. Pour les pommes de terre seulement, appliquer de façon aérienne une bouillie de pulvérisation d'un volume final de 50 L/ha.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX INSECTICIDE CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> / HA	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
POMMES DE TERRE	Doryphore de la pomme de terre	250 à 500 mL	Pour les pommes de terre, appliquer soit avec de l'équipement terrestre ou aérien.  Commencer les applications lorsque les
	Pyrale du maïs	250 à 375 mL	seuils de traitement ont été atteints. Une couverte complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.
LÉGUMES-	Pyrale du maïs	250 à 375 mL	Pour le doryphore de la pomme de terre,
TUBERCULES ET LÉGUMES- CORMES	Ver-gris panaché		utiliser la dose maximum recommandée en cas d'infestation forte ou/et lorsque
	Sphinx du tabac		les grosses larves sont présentes. Pour la suppression de la pyrale du
Arracacha ; Marante ; Canna comestible; Manioc, amer et	Sphinx de la tomate		maïs, synchroniser le moment de l'application à celui du pic de l'éclosion des œufs. Dépister la pyrale du maïs en
doux; Chayotte (racine); Souchet	Légionnaire uniponctuée		surveillant la ponte des œufs et l'éclosion des œufs pour déterminer le moment de l'application.
comestible ; Taro ; Gingembre ;	Légionnaire d'automne		
Curcuma d'Amérique ; Pomme de terre ;	Légionnaire de la betterave		
Patate douce ; Tanier ; Curcuma ;	Ver de l'épi du maïs		

Page 5 of 20 1.1.2\_2053298

Dolique tubéreux ; Igname	Mineuse des feuilles: Liriomyza sativae Liriomyza trifolii	
	Fausse-teigne des crucifères	250 ml

# RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumes-tubercules et légumes-cormes

- Pour les gammes de taux application, utiliser la dose supérieure si l'infestation est forte.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 3 jours.
- Ne pas appliquer durant le jour précédant la récolte. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare par saison.

# **Groupe de Culture 4 – LÉGUMES-FEUILLES**

**Volume de pulvérisation pour les légumes-feuilles:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES-FEUILLES Amarante (feuilles), Arroche, Cardon, Céleri, Céleri chinois, Cerfeuil, Chrysanthème à feuilles comestibles, Chrysanthème des jardins, Cresson alénois, Cresson de terre, Endive, Fenouil de Florence, Laitue, pommée et frisée, Laitue asperge, Mâche, Oseille, Persil (feuilles), Pissenlit (feuilles), Pourpier, Roquette, Montia, Radicchio, Rhubarbe,	Fausse- arpenteuse du chou  Ver-gris noir  Légionnaire uniponctuée  Légionnaire d'automne  Ver de l'épi du maïs  Légionnaire de la betterave  Mineuse des feuilles: Liriomyza sativae Liriomyza trifolii	250 ml à 375 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Pour la suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de 24 heures sans pluie est prévue après l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes sont petites ou lorsque les plantes en entier peuvent recevoir une couverture adéquate.
Épinard,			

Page 6 of 20 1.1.2\_2053298

Épinard de Nouvelle-		
Zélande,		
Baselle,		
Bette à carde		

# **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS:** Légumes-feuilles

- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 3 jours.
- Ne pas appliquer durant le jour précédant la récolte. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1 litre d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# Groupe de Culture 5 – LÉGUMES DU GENRE BRASSICA

**Volume de pulvérisation pour les légumes du genre** *Brassica*: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

OUI TUDE OID! ÉE	DAY/A OF UP	TALIX	DIDECTIVES
CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX	DIRECTIVES
		Insecticide	PARTICULIÈRES
		CORAGEN <sup>mc</sup>	
		DUPONT <sup>mc</sup> par	
		hectare	
LÉGUMES DU	Piéride du chou	250 ml	Commencer les
GENRE BRASSICA			applications lorsque
Brocoli,	Fausse-teigne des		les seuils de
Brocoli de Chine,	crucifères		traitement ont été
Chou chinois (gaï-			atteints. Une
choï),	Fausse-arpenteuse		couverture complète
Chou chinois (pé-	du chou		est essentielle pour
tsaï),	du criod		obtenir une
Chou de Bruxelles,	Ver-gris noir		suppression optimale.
Chou,	Légionnaire	250 ml à 375 ml	suppression optimale.
Chou-fleur,	uniponctuée	250 IIII a 375 IIII	Pour une
,	unipolicidee		
Cavalo broccolo,	I fairmains		suppression optimale
Chou-rave,	Légionnaire		appliquer avec
Chou cavalier,	d'automne		Hasten NT Adjuvant
Chou chinois			à Pulvériser à 0,25%
(pakchoï),	Légionnaire de la		v/v ou MSO
Chou frisé,	betterave		Concentrate Contient
Feuilles de colza,			Leci-Tech à 0,5% v/v.
Feuilles de moutarde,	Ver de l'épi du maïs		
Mizuna,			Pour la suppression
Moutarde épinard,	Mineuse des feuilles:		du ver-gris noir,
Rappini.	Liriomyza sativae		appliquer au feuillage
	Liriomyza trifolii		lorsqu'une période de
			24 heures sans pluie
			est prévue après
			l'application. Pour
			une suppression
			optimale, appliquer
			tôt en saison lorsque
			les plantes sont
			petites ou lorsque les
			plantes en entier
			peuvent recevoir une

Page 7 of 20 1.1.2\_2053298

	couverture adéquate.

# RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumes du genre Brassica

- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 3 jours.
- Ne pas appliquer dans les 3 jours précédant la récolte. Observer un DAAR de 3 jours.
- Ne pas dépasser un total de 1 litre d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# Groupe de Culture 8 - LÉGUMES-FRUITS AUTRES QUE LES CUCURBITACÉES

**Volume de pulvérisation pour les légumes-fruits:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES-FRUITS Aubergine, Cerise de terre, Pepino, Piment (y compris le poivron, le piment de chili, à cuire, type Jamaïque et doux), Tomatille, Tomate	Doryphore de la pomme de terre  Légionnaire uniponctuée  Légionnaire d'automne  Légionnaire de la betterave  Ver-gris panaché  Sphinx du tabac  Sphinx de la tomate  Noctuelle de la tomate (Ver de l'épi du maïs)  Pyrale du maïs  Fausse-arpenteuse du chou  Ver-gris noir	250 ml à 375 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Pour la suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de 24 heures sans pluie est prévue après l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes sont petites ou lorsque les plantes en entier peuvent recevoir une couverture adéquate.

# **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumes-fruits**

- Pour la gamme de taux d'application, utiliser la dose supérieure si l'infestation est forte.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 5 jours.
- Ne pas appliquer durant le jour précédant la récolte. Observer un DAAR de 1 jour.

Page 8 of 20 1.1.2\_2053298

 Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# **Groupe de Culture 9 – LÉGUMES CUCURBITACÉES**

**Volume de pulvérisation pour les légumes cucurbitacées:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

LÉGUMES CUCURBITACÉES CUCURBITACÉES Chayotte (fruit); Courge cireuse; Pastèque à confire; Concombre; Concombre; Concombre des Antilles; Gourde comestible (Lagenaria spp., y compris la gourde hyotan, la courge hechima et l'okra chinois); Momordique (y compris la pomme de merveille, la margose amère et la margose amère et la margose à piquants); Melon véritable (y compris le cantaloup); Citrouille; Courge d'hiver (y compris la courge musquée et la courge musquée et la courge musquée et la courge musquée et la courge poivrée et la courge spaghetti);  Insecticide CORAGEN™C DUPONT™c par hectare  250 ml  Commencer les applications lorsque les seuills de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de 24 heures sans pluie est prévue après l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes sont petites ou lorsque les plantes en entier peuvent recevoir une couverture adéquate.		I =	I =	
LÉGUMES CUCURBITACÉES CHAyotte (fruit); Courge cireuse; Pastèque à confire; Concombre; Concombre; Concombre; Concombre des Antilles; Gourde comestible (Lagenaria spp., y compris la gourde hyotan, la courge-bouteille, gourde hechima et l'okra chinois); Momordique (y compris la pomme de merveille, la margose à piquants); Melon véritable (y compris le cantaloup); Citrouille; Courge d'été; Courge d'hiver (y compris la courge hubbard, la courge poivrée et la courge spaghetti);    Nectare   250 ml   Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Ver de l'épi du maïs    Mineuse des feuilles:   Liriomyza sativae   Liriomyza sativae   Liriomyza trifolii	CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	CORAGEN <sup>mc</sup>	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES CUCURBITACÉES Chayotte (fruit); Courge cireuse; Pastèque à confire; Concombre; Concombre des Antilles; Gourde comestible (Lagenaria spp., y compris la gourde hechima et l'okra chinois); Momordique (y compris la pomme de merveille, la margose a piquants); Melon véritable (y compris la courge d'été; Courge d'hiver (y compris la courge musquée et la courge poivrée et la courge poivrée et la courge spaghetti);  Fausse-arpenteuse du chou  Légionnaire Uver-gris noir  250 ml à 375 ml  Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Ver de l'épi du maïs  Ver de l'épi du maïs  Mineuse des feuilles: Liriomyza sativae Liriomyza sativae Liriomyza trifolii  Commencer les applications lorsque les vatteiment ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Pour la suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de 24 heures sans pluie est prévue après l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes en entier peuvent recevoir une couverture adéquate.			•	
1 doteque	CUCURBITACÉES Chayotte (fruit); Courge cireuse; Pastèque à confire; Concombre; Concombre des Antilles; Gourde comestible (Lagenaria spp., y compris la gourde hyotan, la courge- bouteille, gourde hechima et l'okra chinois); Momordique (y compris la pomme de merveille, la margose amère et la margose à piquants); Melon véritable (y compris le cantaloup); Citrouille; Courge d'été; Courge d'hiver (y compris la courge musquée et la courge hubbard, la courge poivrée et la courge	arpenteuse du chou  Ver-gris noir  Légionnaire uniponctuée  Légionnaire d'automne  Ver de l'épi du maïs  Mineuse des feuilles:  Liriomyza sativae	250 ml	applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.  Pour la suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de 24 heures sans pluie est prévue après l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes sont petites ou lorsque les plantes en entier peuvent recevoir une

# RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumes cucurbitacées

- Pour la gamme de taux d'application, utiliser la dose supérieure si l'infestation est forte.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 5 jours.
- Ne pas appliquer durant le jour précédant la récolte. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

POUR UTILISATION SUR LE MAÏS DE GRANDE CULTURE, MAÏS À ÉCALTER, ET MAÏS À SEMENCE:

Page 9 of 20 1.1.2\_2053298

**Volume de pulvérisation pour le maïs:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
MAÏS	Ver-gris noir Légionnaire	250 ml 250 à 375 mL	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une
Maïs de grande	uniponctuée		couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.
culture; Maïs à	Légionnaire d'automne		Pour la suppression du ver de l'épi du maïs, de la pyrale du maïs <mark>ou du ver-gris occidental</mark>
éclater;	Légionnaire de la		du haricot, synchroniser le moment de l'application à celui du pic de l'éclosion des
Maïs à semence	betterave		œufs. Dépister en surveillant la ponte des œufs et l'éclosion des œufs pour déterminer
	Ver-gris panaché		le moment de l'application. Répéter l'application si le dépistage indique que cela est nécessaire.
	Ver de l'épi		
	du maïs		Pour la suppression du ver-gris noir, appliquer au feuillage lorsqu'une période de
	Pyrale du		24 heures sans pluie est prévue après
	maïs		l'application. Pour une suppression optimale, appliquer tôt en saison lorsque les plantes
	Vers-gris		sont petites ou lorsque les plantes en entier
	occidental du haricot		peuvent recevoir une couverture adéquate.

# **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Maïs**

- Pour la gamme de taux d'application, utiliser la dose supérieure si l'infestation est forte.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 3 jours pour le maïs à semence.
- Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours pour le maïs de grande culture ou le maïs à éclater;
- Ne pas récolter moins de 1 jour après la dernière application pour le maïs à semence.
- Ne pas récolter moins de 14 jours après la dernière application pour le mais de grande culture ou le mais à éclater;
- Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# Groupe de Culture 17 – FOURRAGE ET FOIN DE GRAMINÉES (Production de semence seulement)

Volume de pulvérisation pour le Fourrage et le foin de graminées: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX	DIRECTIVES
		Insecticide	PARTICULIÈRES
		CORAGEN <sup>mc</sup>	
		DUPONT <sup>mc</sup> par	
		hectare	

Page 10 of 20 1.1.2\_2053298

FOURRAGE ET FOIN DE GRAMINÉES (Production de semence seulement) Toute graminée (sauf la canne à sucre et les céréales) à l'état vert ou séché, servie au bétail ou broutée par celui-ci; toute graminée de pâturage ou de parcours; toute graminée cultivée pour le foin ou l'ensilage.	Légionnaire uniponctuée Légionnaire d'automne Légionnaire de la betterave Ver de l'épi du maïs	250 ml à 375 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.
---	---	-----------------	--

# **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Fourrage et foin de graminées**

- Production de semence seulement. Le fourrage et le foin ne doivent pas servir à l'alimentation du bétail.
- En cas de forte infestation par les insectes ravageurs indiqués ci-dessus, utiliser la dose supérieure.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 7 jours.
- Observer un DAAR de 0 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# Groupe de Culture 18 – FOURRAGE, PAILLE ET FOIN DE PLANTES AUTRES QUE LES GRAMINÉES

Volume de pulvérisation pour les Fourrage, paille et foin de plantes autres que les graminées: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
FOURRAGE, PAILLE ET FOIN DE PLANTES AUTRES QUE LES GRAMINÉES	Légionnaire de la betterave	250 ml à 375 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été
Luzerne; Pois mascate; Trèfle et mélilot; Kudzu; Lespédèze; Lupin; Sainfoin; Lotier; Vesce; Coronille bigarrée; Astragale	Charançon postiche de la luzerne (répression seulement)	375 ml à 500 ml	atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.

Page 11 of 20 1.1.2\_2053298

# RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Fourrage, paille et foin de plantes autres que les graminées

- En cas de forte infestation par les insectes ravageurs indiqués ci-dessus, utiliser la dose supérieure.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par coupe.
- Observer un DAAR de 0 jour.

#### Menthe

**Volume de pulvérisation pour la menthe:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
MENTHE	Fausse- arpenteuse du chou	250 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.

## **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Menthe**

- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 14 jours.
- Ne pas appliquer dans les 3 jours précédant la récolte. Observer un DAAR de 3 jours.
- Ne pas dépasser un total de 1 litre d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

## **OKRA**

**Volume de pulvérisation pour l'okra:** Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
OKRA	Légionnaire de la betterave Ver de l'épi du maïs	250 ml à 375 ml	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.

Page 12 of 20 1.1.2\_2053298

## **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Okra**

- En cas de forte infestation par les insectes ravageurs indiqués ci-dessus, utiliser la dose supérieure.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application par période de 5 jours.
- Ne pas appliquer durant le jour précédant la récolte. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1,125 litres d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.

# 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 les usages spéciaux décrits ci-dessous a été rédigé par des personnes autres que DuPont Canada 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. DuPont Canada 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 DuPont Canada de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins de ces usages **POUR UTILISATION SUR le Groupe de Culture 5 – LÉGUMES DU GENRE BRASSICA** 

Volume de pulvérisation pour les légumes du genre *Brassica*: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEU R	TAUX Insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT <sup>mc</sup> par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
LÉGUMES DU GENRE BRASSICA Brocoli, Brocoli de Chine, Chou chinois (gaï- choï),	Cécidomyie du chou- fleur	Pour une suppression optimale appliquer	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale.
Chou chinois (pé- tsaï), Chou de Bruxelles, Chou, Chou-fleur, Cavalo broccolo,		avec Hasten NT Adjuvant à Pulvériser à 0,25% v/v ou MSO Concentrate	Surveiller la population de cécidomyie du chou-fleur tous les 2 à 4 jours en utilisant des pièges Jackson contenant un appât phéromonal.
Chou-rave, Chou cavalier, Chou chinois (pakchoï), Chou frisé, Feuilles de colza, Feuilles de moutarde, Mizuna,		Contient Leci- Tech à 0,5% v/v.	Suivre le seuil local recommandé.  Appliquer l'insecticide Coragen™ aussi tôt que possible une fois que le seuil de la cécidomyie du chou-fleur a été atteint. L'application sur le chou, le chou chinois (pé-tsaï), le chou-fleur, et le brocoli de Chine doit être faite au début de la saison avant la formation

Moutarde épinard,	des têtes
Rappini.	Étant donné qu'il y a plusieurs
	générations de la cécidomyie du chou-
	fleur par saison, plusieurs applications
	d'insecticide (au maximum 4 par
	saison) seront probablement nécessaires.

# RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumes du genre Brassica

- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 3 jours. Pour la cécidomyie du chou-fleur, faire les applications subséquentes lorsque le dépistage indique que celles-ci sont nécessaires en tenant compte des seuils locaux.,
- Ne pas appliquer dans les 3 jours précédant la récolte. Observer un DAAR de 3 jours.
- Ne pas dépasser un total de 1 litre d'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> par hectare par saison.
- Ne pas appliquer par voie aérienne.

# **POUR UTILISATION SUR LE MAÏS SUCRÉ:**

**Volume de pulvérisation pour le maïs sucré**: Appliquer dans un volume de pulvérisation minimal de 100 L/ha au sol.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX d'Insecticide CORAGEN DUPONT par hectare	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
MAÏS SUCRÉ	Ver de l'épi du maïs  Pyrale du maïs  Vers-gris occidental du haricot	250 à 375 mL	Synchroniser le moment de l'application à celui du pic de l'éclosion des œufs. Dépister en surveillant la ponte des œufs et l'éclosion des œufs pour déterminer le moment de l'application. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression optimale. Répéter l'application si le dépistage indique que cela est nécessaire.

## **RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Maïs sucré**

- En cas de forte infestation par un des insectes ravageurs indiqués ci-dessus, utiliser la dose supérieure.
- Ne pas faire plus de 4 applications par saison.
- Ne pas faire plus d'une application aux 3 jours.
- Ne pas récolter moins de 1 jour après la dernière application. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 1 125 mL d'insecticide CORAGEN DUPONT par hectare par saison.

• Ne pas appliquer par voie aérienne.

Page 14 of 20 1.1.2\_2053298

# POUR UTILISATION SUR LES CONCOMBRES DE SERRE, TOMATES DE SERRE, AUBERGINES DE SERRE, ET POIVRONS DE SERRE:

**Volume de pulvérisation pour les légumes de serre**: Pour les tomates de serre, appliquer dans un volume de pulvérisation maximal de 1400 L/ha. Pour les concombres de serre, les aubergines de serre, et les poivrons de serre, appliquer dans un volume de pulvérisation maximal de 2000 L/ha.

CULTURE CIBLÉE	RAVAGEUR	TAUX d'Insecticide CORAGEN DUPONT par 1000L de volume de pulvérisation	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
CONCOMBR E DE SERRE;	Fausse- arpenteuse du chou	125 mL	Commencer les applications lorsque les seuils de traitement ont été atteints. Une couverture complète est essentielle pour obtenir une
TOMATE DE SERRE;			suppression optimale. Faire les applications subséquentes lorsque le dépistage indique que celles-ci sont nécessaires
DE SERRE; POIVRON DE SERRE			

## RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : LÉGUMES DE SERRE

- Ne pas faire plus de 3 applications par cycle de culture.
- Ne pas faire plus d'une application aux 7 jours.
- Ne pas récolter moins de 1 jour après la dernière application. Observer un DAAR de 1 jour.
- Ne pas dépasser un total de 750 mL d'insecticide CORAGEN DUPONT par hectare par cycle de culture.
- Ne pas permettre l'effluent ou les eaux de ruissellement provenant des serres qui contiennent ce produit de pénétrer dans des lacs, des cours d'eau, des étangs ou d'autres plans d'eau.

# **APPLICATION PAR PULVÉRISATEUR DE CHAMP**

**NE PAS** appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser des gouttelettes de diamètre inférieur à la taille fine correspondant à la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La rampe dois être 60 cm ou moins du dessus de la culture ou du sol.

## **Zones Tampons:**

Les modes d'application ou l'équipement suivants **N'EXIGENT PAS** de zone tampon : pulvérisateur manuel ou à dos et traitement localisé.

Les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous doivent séparer le point d'application directe du produit et la lisière la plus proche, sous le vent, des habitats d'eau douce

Page 15 of 20 1.1.2\_2053298

vulnérables (tel que les lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, ruisseaux, marais, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens et marins.

Méthode d' Application	Culture	Zones tampons (en mètres) requises pour la protection de				
			douce d'une	Habitats estuariens /marins		
			eur de :	d'une profondeur de:		
		Moins de 1m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur	Légumes-	1	1	1	0	
de champ	tubercules et					
·	légumes-cormes,					
	légumes fruits,					
	légumes du genre					
	brassica, légumes					
	feuilles, légumes					
	cucurbitacées, le					
	maïs, fourrage et					
	foin de					
	graminées,					
	fourrage paille et					
	foin de plantes					
	autres que les					
	graminées,					
	menthe, et okra					

# INSTRUCTIONS CONCERNANT L'ÉPANDAGE AÉRIEN

**NE PAS** appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer quand les vents soufflent à plus de 16 km/h à la hauteur de vol dans la zone à traiter. **NE PAS** pulvériser des gouttelettes de diamètre inférieur à la taille fine correspondant à la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). Pour réduire la dérive causée par la turbulence associée aux bouts d'ailes, l'espacement entre les buses sur la rampe de pulvérisation **NE DOIT PAS** dépasser 65 % de l'envergure de l'aile ou du rotor.

Méthode d'applicatio	Culture		Zones tampons (en mètres) requises pour la protection de :			
n			Habitats d'eau douce d'une profondeur de :		Habitats estuariens /marins d'une profondeur de:	
			Moins de 1 m	Plus de 1m	Moins de 1 m	Plus de 1m
Application par voie aérienne	Pomme de terre	Voilure fixe	15	1	1	0
		Voilure tournante	10	1	1	0

Page 16 of 20 1.1.2\_2053298

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

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

# Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le Guide national d'apprentissage – Application de pesticides par aéronef, développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

# Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

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

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

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

Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés réqulièrement.

#### 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 le fabricant en composant le 1-800-667-3925. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes.

Volume : Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 50 litres par hectare.

#### **DIRECTIVES DE MÉLANGE:**

Avant d'appliquer l'insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup>, l'équipement de pulvérisation doit être propre et sans résidu de pesticides. Remplir le réservoir du pulvérisateur entre le 1/4 et la 1/2 d'eau. Ajouter l'insecticide CORAGEN <sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> directement au contenu du réservoir. Mélanger complètement afin de disperser l'insecticide, puis laisser l'agitateur fonctionner continuellement. En continuant d'agiter, une fois que le produit a été bien mélangé, ajouter un adjuvant au besoin. Les directives concernant l'utilisation d'adjuvants se retrouvent dans la section « Mode d'emploi » de cette étiquette. Utiliser un agitateur mécanique ou hydraulique. Ne pas utiliser un agitateur à air. Le mélange ne devrait pas demeurer pour la nuit dans le réservoir du pulvérisateur.

Page 17 of 20 1.1.2\_2053298

## **NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR:**

Avant d'appliquer, s'assurer de commencer avec un pulvérisateur propre et en bon état. Immédiatement après l'application, nettoyer en profondeur tout l'équipement de pulvérisation pour réduire le risque de formation de dépôts qui pourraient devenir difficile à enlever. Bien drainer le pulvérisateur. Rincer à fond le pulvérisateur avec de l'eau propre et faire circuler de l'eau propre dans les boyaux, la rampe et les buses. Nettoyer tous les autres équipements utilisés pour l'application. Prendre toutes les précautions nécessaires au moment du nettoyage. Ne pas nettoyer près de puits, de sources d'eau ou de végétation désirable. Éliminer l'eau de rinçage en respectant les règlements locaux.

#### PRÉCAUTIONS:

- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques lors de la préparation du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations.
- Suivre les directives du fabricant pour nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuel (ÉPI). S'il n'existe aucune directive concernant ce qui est lavable, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver séparément l'ÉPI du reste de la lessive.
- Les utilisateurs devraient se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'aller à la salle de bain. Si le pesticide pénètre dans les vêtements, les enlever immédiatement. Puis, se laver complètement et mettre du linge propre.
- Pour les usages agricoles, ne pas entrer ou permettre l'entrée des travailleurs dans la zone traitée durant les 12 heures suivant l'application.
- Consulter la section intitulée « Instructions concernant l'épandage aérien » de cette étiquette pour obtenir les autres précautions à prendre lors d'applications aériennes.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à: <a href="https://www.croplife.ca">www.croplife.ca</a>.

#### **RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:**

- Toxique envers les organismes aquatiques. Observer les zones tampons indiquées dans la section de l'étiquette intitulée « Mode d'emploi ».
- Toxique envers certains insectes bénéfiques. Minimiser la dérive afin de réduire les effets nocifs sur les insectes bénéfiques dans les habitats près de la zone traitée tels que les haies et les zones boisées.
- La Chlorantraniliprole est persistante et peut persévérer. Il est recommandé que les produits qui contiennent de la chlorantraniliprole ne soit pas utilisés dans les zones traitées avec ce produit durant la saison précédente.
- L'utilisation de ce produit pourrait contaminer les eaux souterraines surtout dans les endroits où le sol est perméable (e.g. sol sablonneux) et/ou la nappe d'eau est peu profonde.
- Afin de réduire le ruissellement des zones traitées dans les habitats aquatiques, éviter l'application dans les zones qui contiennent des pentes modérées à raide, des sols compactés, ou de l'argile.
- Éviter l'application quand des pluies sévères sont prévues.
- La contamination des zones aquatiques causée par le ruissellement peut être réduite en incluant une zone de verdure entre la zone traitée et un cours d'eau.
- **NE PAS** appliquer le produit directement dans les habitats d'eau douce (tel que les lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, ruisseaux, marais, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens et marins.

Page 18 of 20 1.1.2\_2053298

• **NE PAS** contaminer l'eau d'irrigation, l'eau potable ou les habitats aquatiques durant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

#### RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, l'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> du groupe 28. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> et à d'autres insecticides du groupe 28. 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 l'insecticide CORAGEN<sup>mc</sup> DUPONT<sup>mc</sup> ou les insecticides du même groupe 28 avec des insecticides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles.
- Pour une même culture, ne pas appliquer plus de 2 fois successivement par génération d'une même espèce d'insectes. L'application suivante sur les parasites visés doit être effectuée avec un produit efficace possédant un mode d'action différent.
- 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 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'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 DuPont Canada au numéro sans frais 1 800 667-3925.

# **ENTREPOSAGE:**

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais, et des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé. Afin de prévenir la contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments pour les humains ou les animaux.

## **ÉLIMINATION:**

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.

Page 19 of 20 1.1.2\_2053298

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

## **PREMIERS SOINS:**

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.

#### **EN CAS D'INGESTION:**

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

# EN CAS 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.

# **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**

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

Pour les urgences médicales composer le 1-800-441-3637 (24 heures).

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Administrer un traitement symptomatique. CE PRODUIT RENFERME UN DISTILLAT DE PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration.

## **AVIS À L'UTILSATEUR:**

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.

Page 20 of 20 1.1.2\_2053298

md/mc Marques déposées/de commerce de la compagnie E.I. DuPont dont La Compagnie E.I. du Pont Canada est un usager licencié. Membre de CropLife.

<sup>\*</sup> Tous les autres produits mentionnés sont des marques déposées ou de commerce de leurs fabricants respectifs.