

Fongicide Acapela™

GROUPE 11 FONGICIDE

POUR L'UTILISATION SUR LE COLZA, LES GRAINES DE LEGUMINEUSES SÉCHES, LES LÉGUMINEUSES À POUX COMESTIBLES, LES LÉGUMINEUSES SUCCULENTES, LES CÉRÉALES, LE MAÏS, LE SOJA, LES POMMES DE TERRE, LES TOURNESOLS, LES OIGNONS, LES BETTERAVES À SUCRE, LES AMANDES, LA LUZERNE, LES GRAMINEES CULTIVEES POUR LA SEMENCE ET LES ARACHIDES

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE ET CETTE BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

PRINCIPE ACTIF: Picoxystrobine 250 g/L

suspension concentrée

Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one à raison de 0,017% à titre d'agent de conservation OLI

Contient du 5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00102%, 2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,000333% comme agents de conservation

No D'HOMOLOGATION 30470 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: 1 L à 2,500L

Corteva Agriscience Canada Company 2450, 215 – 2nd Street S.W. Calgary, Alberta T2P 1M4 1-800-667-3852

TM Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée ou du cockpit fermé pendant l'application.
- 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 aux toilettes. Si le pesticide pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.
- NE PAS entrer ou permettre l'entrée des travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité (DS) de 12 heures
- Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles que résidences, chalets, écoles et superficies récréatives.
 Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.
- Consulter la section intitulée « Instructions concernant l'épandage aérien » de cette étiquette pour obtenir les autres précautions à prendre lors d'applications aériennes.

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. 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 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-àbouche, 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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

- Toxique pour les vers de terre. Toxique pour certains insectes utiles. Limiter la dérive du brouillard de pulvérisation dans les habitats situés à proximité du site traité, tels que les haies et les terrains boisés, afin de réduire les effets nocifs sur ces insectes. Toxique pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non-ciblées. Respecter les zones tampon de pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.
- Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compact, ou sur de l'argile.
- Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.
- La contamination des habitats aquatiques par le ruissellement peut être atténuée si l'on laisse une bande de filtre végétation non traitée entre le site traité et la rive du plan d'eau.
- **NE PAS** contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de 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 humaines 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.

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.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le Fongicide Acapela™ est un fongicide à large spectre qui est recommandé pour la suppression ou la répression de maladies foliaires et au sol. Ce fongicide démontre un effet curatif et systématique local. Le Fongicide Acapela doit être appliqué dans un programme qui inclut des applications protectives planifiées en rotation avec d'autres fongicides. Se référer au mode d'emploi de cette brochure pour les recommandations spécifiques aux cultures et maladies.

Le Fongicide Acapela peut être appliqué par voie terrestre ou aérienne, sauf où indiqué au contraire, s'assurer d'utiliser un volume d'eau suffisant pour bien recouvrir les plantes. Le volume minimum pour l'application aérienne est 50 L/ha et le volume minimum pour l'application terrestre est 110 L/ha.

Pour toutes les maladies mentionnées ci-dessous, le Fongicide Acapela offrira une suppression ou une répression de la maladie, comme indiqué, lorsqu'il est appliqué selon le mode d'emploi.

LE MÉLANGE EN CUVE

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Corteva Agriscience Canada Company au 1-800-667-3852 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

MODE D'EMPLOI

COLZA et LIN

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Colza	La pourriture sclérotique (moisissure blanche– Sclerotinia sclerotiorum)	0,80-1,2 L/ha	Appliquer au stade de 20 à 50% de floraison avant le développement de la maladie afin de supprimer la moisissure blanche. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est forte. Sous une pression forte de la maladie, faire une deuxième application d'un autre fongicide, d'un groupe fongicide différent, 7 à 14 journées plus tard. La deuxième application du fongicide Acapela ne peut être faite que si les deux applications sont faites au plus bas taux et si les pulvérisations ne sont pas séquentielles.
Lin	Pasmo (Septoria linicola; Mycosphaerella linicola)	0,6 à 0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie ou 7 à 10 jours après l'initiation de la fleur (env. 20% de la floraison) et continuer à un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la maladie exerce une pression élevé.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Colza et Lin

- Ne pas faire des applications séquentielles de Fongicide Acapela ou n'importe quel autre fongicide du Groupe 11 avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Taux maximum de 1,75 L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 28 jours.
- Utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

LES GRAINES DE LÉGUMINEUSES

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Légumineuses sèches (Haricots et pois secs à écosser) pois chiche, lentille, guar, dolique d'Égypte, gourgane (fève des marais), pois cajan (Lupinus)	Répression de la Brûlure Mycosphaerella (Mycosphaerella pinodes) pois de grande culture Rouille Asiatique du soya (Phakopsora pachyrhizi) Anthracnose	0,6 à 0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la maladie exerce une pression élevé.
lupin-grain,	(Colletotrichum		
le lupin doux, le lupin blanc,	truncatum) dans		

le lupin blanc doux (<u>Phaseolus</u>) haricot de grande culture, le haricot rognon, haricot de Lima, petit haricot blanc, haricot pinto, haricot tépary (<u>Vigna</u>) l'adzuki,	Brûlure Ascochyta (Ascochyta lentis.) dans les lentilles Anthracnose (Colletotrichum lindemuthianum) dans les haricots secs		
le dolique à œil noir, dolique mongette, haricot papillon, haricot mungo, pois zombi le haricot mungo noir (<u>Pisum</u>) pois des champs	Répression de la Pourriture Sclérotique (moisissure blanche— Sclerotinia sclerotioru)	0,88 L/ha	Pour la moisissure blanche: faire la première application préventif au début de la floraison et suivre avec une seconde application 7 à 10 jours plus tard en pleine floraison.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : les graines de légumineuses

- Ne pas faire plus d'une application de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Taux maximum de 1,75L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 14 jours pour les semences et 0 jours pour les vignes et le foin.
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

CÉRÉALES

Application hâtive			
Culture ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Blé (<i>Triticum</i> spp.), Orge (<i>Hordeum</i> spp.),	Tache auréolée (Pyrenophora tritici- repentis) sur le blé	0,29 L/ha répression	Débuter les applications avant le développement de la maladie. Pour application hâtive,
Avoine (<i>Avena</i> spp.), Seigle (<i>Secale</i>	Tache septorienne (Septoria tritici) sur le blé, le seigle, l'orge et le triticale		appliquer Acapela Fungicide à Zadoks 12 à 36.
cereale), Triticale (<i>Triticum</i> - Secale hybrids)	Rayure réticulée (Pyrenophora teres) sur l'orge		
	Tache pâle (Rhynchosporium secalis) sur l'orge et le seigle	0,22 L/ha répression 0,29 L/ha suppression	
	Rouille des feuilles (Puccinia recondita) sur le blé, le seigle et le triticale	0,22 à 0,29 L/ha	

Application tardive				
Culture ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES	
Céréales	Rouille des feuilles	0,44 à 0,88	Débuter les applications	
Blé (<i>Triticum</i> spp.)	(Puccinia recondita) sur le	L/ha	avant le développement	
	blé, le seigle et le triticale		de la maladie et	
Orge (<i>Hordeum</i>	,		continuer à un intervalle	
spp.),	Rouille jaune (Puccinia		de 7 à 14 jours. Utiliser le	
	striiformis) sur les céréales		taux le plus élevé et	
Avoine (<i>Avena</i>			l'intervalle le plus court	
spp.),	Tache septorienne		lorsque la pression de la	
0-:	(Septoria tritici) sur le blé,		maladie est élevée.	
Seigle (Secale	le seigle, l'orge et le		Davin autimaia au la	
cereale),	triticale		Pour optimiser le	
Triticala / Tritica	Oveling / Emperinde		rendement dans les	
Triticale (<i>Triticum</i> -	Oïdium (Erysiphe		céréales, il est important	
Secale hybrids)	graminis) sur les céréales		de protéger la dernière feuille contre les	
	Tache auréolée		maladies foliaires.	
	(Pyrenophora tritici-		Afin d'optimiser le	
	repentis) sur le blé		rendement et de	
	repentis) sur le ble		supprimer les maladies	
	Rayure réticulée		de la dernière feuille,	
	(<i>Pyrenophora teres</i>) sur		appliquer le Fongicide	
	l'orge		Acapela au stade	
	1 0.90		« Feeke's 9, la sortie de	
	Tache pâle		la dernière feuille, ou	
	(Rhynchosporium secalis)		Zadoks 39 à 41».	
	sur l'orge et le seigle			
			Ne pas appliquer après la	
	Rouille couronnée		floraison	
	(Puccinia coronata f.sp.		«Feeke's 10,5 ou	
	Avenae) sur l'avoine		Zadoks 59»	

L'HERBICIDE TRAVALLAS + LE FONGICIDE ACAPELA

Culture(s): Blé de printemps (y compris le blé dur) et orge de printemps

Période D'application : Après la levée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2^e feuille et avant l'apparition de la feuille étendard (phase d'épiage), avant l'apparition des épis, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes.

Appliquer avant le développement de la maladie. Ne pas appliquer après que les épis soient sortis

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION (Terrestre et Aérienne)

l'herbicide Travallas	0,5 L /hectare
le fongicide Acapela	0.44-0.88 L/ha
	Utiliser la dose supérieure si l'infestation
	est forte.

MAUVAISES HERBES ET MALADIES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide Travallas seul, plus les maladies de feuilles des céréales supprimées ou réprimées par le Fongicide Acapela. Se référer à l'étiquette du l'herbicide Travallas pour plus de renseignements sur l'application et les précautions à observer.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Céréales

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles d'un fongicide à base de strobilurine, tel que le Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,64 L/ha par saison.
- Ne pas appliquer après la floraison (Feeke's 10,5,1 ou Zadoks 60).
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 45 jours pour le grain, 7 jours pour le fourrage, et 14 jours pour le foin.
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.
- Si le fourrage de blé sera récolté, faire une seule application.

MAÏS

Culture	Maladie	Taux	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
ciblée		d'application	
Maïs de	Helminthosporiose du	0,53 à 0,8	Débuter les applications avant le
grande	Nord du maïs	L/ha	développement de la maladie et continuer
culture;	(Setosphaeria turcica,		à un intervalle de 7 à 14 jours.
maïs sucré;	Exserohilum turcicum)		Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le
maïs à	,		plus court quand lorsque la pression de la
semence;	Répression de la Tache	0,8 L/ha	maladie est élevée.
maïs à éclater	de goudron (Phyllachora		
	maydis)		

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Maïs

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home)
- Taux maximal pour le maïs de grade culture, le maïs à semence et le maïs à éclater est 2,64 L/ha et 3,5 L/ha pour le maïs sucré.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 7 jours pour l'épi.
- Le maïs peut être utilisé pour le pâturage ou le fourrage dans les 0 jours après la dernière application
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

MÉLANGE EN RESERVOIR DE FONGICIDE ACAPELA ET D'INSECTICIDE DELEGATE SUR LE MAÏS DE GRANDE CULTURE

Pour la suppression les ravageurs étiquetés sur le maïs de grande culture, mélanger 0,53 à 0,8 L/ha de fongicide Acapela avec 120 à 210 g/ha d'insecticide Delegate.

SOJA

Culture	Maladie	Taux	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
ciblée		d'application	
Soja	Rouille Asiatique du soya (Phakopsora pachyrhizi)	0.44 à 0.88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14
	Tache noire (Septoria glycines)		jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court quand
	Tache ocellée (Cercospora sojina)		lorsque la pression de la maladie est élevée.
	Répression de la pourriture sclérotique (Sclerotinia sclerotiorum)	0.88 L/ha	Pour la moisissure blanche: faire la première application préventif en floraison (1 fleur épanouie sur toutes les plantes) floraison et suivre avec une seconde application 7 à 10 jours plus tard en pleine floraison.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Soja

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,64 L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 14 jours
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.
- L'emploi d'adjuvants de pulvérisation dans la chaleur extrême peut provoquer le froissement du feuillage ou autres symptômes dans le soja.
- Si le fourrage ou le foin du soja sera récolté, effectuer seulement une application.

LUZERNE

Culture ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Luzerne	Tache commune (Pseudopeziza medicaginis) Stemphylium tache foliaire (Stemphylium botryosum)	0,44-0,88 L/ha	Commencer les applications à printemps au vert-up et une fois 1-3 nouvelles feuilles ont cultivé après chaque coupe. Débuter les applications avant le développement de la maladie et au plus tard 14 jours avant la coupe. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Luzerne

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.

- Restrictions concernant l'alimentation et le pâturage : NE PAS récolter les semences, le fourrage ou le foin la luzerne dal les 14 jours après l'application.
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

TOURNESOL

Culture ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Tournesol	Alternaria taches feuilles (Alternaria helianthi) Tige chancre (Diaporthe helianthi) Tige noire (Leptosphaeria lindquistii)	0,6-0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 10 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.
	Répression de la Sclérotique tête et la tige (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8- 1 L/ha	

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Tournesol

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 7 jours
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

POMMES DE TERRE

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Pommes de terre	Brûlure alternarienne (Alternaria solani) Moisissure blanche – (Sclerotinia sclerotiorum)	0,6-1 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 10 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.
	Mildiou (Phytophthora infestans)	0,44-1 L/ha	

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Pommes de terre

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).

- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 3 jours
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

LÉGUMES-BULBES

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux	DIRECTIVES
		d'application	PARTICULIÈRES
Ail, bulbe; oignon, bulbe; oignon de chine, bulbe; oignon, frais; oignon vert; ail chinois; oignon perle; oignon patate, bulbe; rocambole, bulbilles; ciboule, feuilles; échalote, bulbe; échalote, feuilles; feuilles fraîches; cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.	Tache pourpre (Alternaria porri) Botrytis la pourriture du cou (Botrytis alli) Répression de la Brûlure de la feuille (Botrytis squamosa)	0,44-0,88 L/ha 0,6-0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Légumes-bulbes

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 0 jours
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

BETTERAVE À SUCRE

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Betterave à sucre	Tache cercosporéenne (Cercospora beticola)	0,6-1 L/ha	Commencer les applications avant la fermeture des rangs et avant le développement de la
	Blanc (Erysiphe betae)		maladie et continuer sur un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle
	Répression de la rouille (Uromyces betae)		le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.
	Répression de la Pourriture de la couronne et de la racine (Rhizoctonia solani.)	12,2 ml per 100 m de rang	Appliquer en application foliaire bagués au stade 4 à 6 feuilles.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Betterave à sucre

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Restrictions concernant l'alimentation et le pâturage : NE PAS permettre le pâturage ni la récolte du fourrage dans les 3 jours après l'application.
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

AMANDE

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Amande	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus)	0,6-0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus
	Pourriture brune de la fleur (Monilinia laxa)		court lorsque la pression de la maladie est élevée.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Amande

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Ne pas appliquer sur les arbres de moins de 2 ans dans le champ.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 7 jours
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

GRAMINÉES CULTIVEES POUR LA SEMENCE

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Graminées cultivées pour la semence	Rouille jaune (Puccinia striiformis f. sp. poae)	0,44-0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14 jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Graminées cultivées pour la semence

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Restrictions concernant l'alimentation et le pâturage : La récolte pour le fourrage est permise immédiatement après une seule application. La coupe du foin est permise immédiatement après plusieurs applications.

• Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

ARACHIDES

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Arachides	Cercosporiose hâtive (Cercospora arachidicola)	0,44-0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et continuer à un intervalle de 7 à 14
	Cercosporidiose (Cercosporidium personatum)		jours. Utiliser le taux le plus élevé et l'intervalle le plus court lorsque la pression de la maladie est élevée.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS : Arachides

- Ne pas faire plus de 2 applications séquentielles de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent qui est homologué pour le même usage.
- Pour la gestion de la résistance, se référer aux lignes directrices du FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pour les dernières recommandations sur les applications de pulvérisation de fongicides et les mélanges en cuve (http://www.frac.info/home).
- Taux maximum de 2,63 L/ha par saison.
- Restrictions concernant l'alimentation et le pâturage : NE PAS couper le foin d'arachides dans les 7 jours après l'application.
- Pour les maladies énumérées ci-dessus, utiliser la dose supérieure et l'intervalle plus court si l'infestation est forte.

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

SOUS-GROUPE DE CULTURES 6A: Légumineuses à gousse comestible NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Haricot (<i>Phaseolus</i> spp.) (y compris haricot d'Espagne, haricot mange-tout, et haricot jaune) Dolique (<i>Vigna</i> spp.) (y compris le dolique asperge, le longbean chinois, le haricot papillon et le haricot yardlong) Pois sabre Pois (Pisum spp., y compris le pois nain, le pois à gousse comestible, le pois mange-tout et le pois sugar snap) Pois cagan, Soja (graines immatures) Pois sabre	Répression de la Pourriture Sclérotique (moisissure blanche– Sclerotinia sclerotioru)	0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et suivre avec une 2ème application 7 à 10 jours plus tard. N'utilisez PAS un adjuvant ou un surfactant avec ce modèle d'utilisation des cultures.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumineuses à gousse comestible

- Ne pas faire plus d'une application de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent
- Le taux maximal d'utilisation saisonnière des légumineuses à gousse comestible est de 1,75 L/ha.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 0 jours

SOUS-GROUPE DE CULTURES 6B: Légumineuses vertes à écosser et pois NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne

Culture Ciblée	Maladie	Taux d'application	DIRECTIVES PARTICULIÈRES
Haricot (<i>Phaseolus spp</i>) (y compris le haricot de Lima, vert) Haricots (<i>Vigna spp</i> .) (y compris le pois noir, le niébé, le pois méridional) Gourgane (fève des marais) Pois (<i>Pisum spp</i> .), y compris le petit pois anglais, le petit pois de jardin et le petit pois vert) Pois cajan	Répression de la Pourriture Sclérotique (moisissure blanche– Sclerotinia sclerotioru)	0,88 L/ha	Débuter les applications avant le développement de la maladie et suivre avec une 2ème application 7 à 10 jours plus tard. N'utilisez PAS un adjuvant ou un surfactant avec ce modèle d'utilisation des cultures.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS: Légumineuses vertes à écosser et pois

- Ne pas faire plus d'une application de Fongicide Acapela avant de passer à un fongicide ayant un mode d'action différent
- Le taux maximal d'utilisation saisonnière des légumineuses succulentes est de 1,75 L/ha.
- Délai d'attente minimum entre l'application et la récolte (DAAR) est de 0 jours

MÉLANGE EN RÉSERVOIR DE FONGICIDE POUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

On peut mélanger en réservoir le fongicide Cerefit B avec le fongicide Acapela (picoxystrobin) en utilisant des taux d'application réduits pour les deux produits dans le blé, l'orge, et l'avoine pours la suppression des maladies énumérées ci-dessous. Ce mélange en réservoir fournira de multiples modes d'action pour la suppression des maladies et la gestion de la résistance aux fongicides.

BLÉ. ORGE DE PRINTEMPS et AVOINE

MALADIE	TAUX/HA FONGICIDE Cerefit B	TAUX/HA FONGICIDE Acapela	REMARQUES
BLÉ: Rouille brune (Puccinia triticina) Rouille noire * (Puccinia graminis) Oïdium * (Erysiphe graminis) Tache des glumes * (Stagonospora nodorum) Tache Septorienne (Septoria tritici) Rouille jaune (Puccinia striiformis) Tache helminthosporienne (Pyrenophora tritici-repentis)	216 mL	328 mL	Pour une application anticipée, appliquer aux premiers signes de maladie, habituellement au début de la montaison (S.C. 12-36). Pour une application tardive, appliquer aux dernières feuilles (S.C. 39-41). Ne pas appliquer après la floraison «Feeke's 10,5 ou Zadoks 59»

ORGE DE PRINTEMPS: Rouille brune * (Puccinia hordei) Rouille noire * (Puccinia graminis) Tache réticulée (Pyrenophora teres) Oïdium * (Erysiphe graminis DC. f. sp. hordei) Échaudure * (Rhynchosporium secalis) Tache Septorienne * (Septoria passerinii) Tache Helminthosporienne de l'orge * (Helminthosporium sativum) AVOINE: Rouille couronnée (Puccinia coronata) Septoriose (Septoria avenae)	285 mL	440 mL	S'il y a un historique de degré de maladies élevé dans le champ et/ou si les conditions dans le champ favorisent le développement de maladies utiliser le taux le plus élevé énumérés.
--	--------	--------	--

EFFECTUER LA DERNIÈRE APPLICATION AU MOINS 45 JOURS AVANT LA RÉCOLTE. EFFECTUER UN MAXIMUM DE 2 APPLICATIONS PAR SAISON

*Appliqués seulement au taux élevé (285 mL/ha du Cerefit B et 440 mL/ha) du Acapela Fongicide.

ROTATION DES CULTURES

Les zones traitées peuvent être replantés immédiatement après la récolte avec les cultures figurant sur cette étiquette. Toutes les autres cultures ne figurant pas sur l'étiquette peuvent être plantées au bout de 10 mois suivant la dernière application de la picoxystrobine.

RENSEIGNEMENTS D'APPLICATION

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la lutte contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques. NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

<u>Application par pulvérisateur agricole</u>: 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 moyenne correspondant à la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe de pulvérisation ne doit pas être à plus de 60 cm au-dessus des cultures ou du sol.

<u>Application pneumatique</u>: **NE PAS** appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. **NE PAS** diriger le jet de pulvérisation au-dessus des plantes à traiter. Mettre hors service les buses dirigées vers l'extérieur en bout de rang ou dans les rangs extérieurs. **NE PAS** appliquer si la vitesse du vent excède 16 km/heure sur le site du traitement, tel que mesuré à l'extérieur de la zone traitée, du côté exposé au vent

Directives de Mélange

- 1. Bien agiter avant l'utilisation.
- 2. Remplir de 1/4 jusqu'à ½ du réservoir propre avec de l'eau.
- 3. Tout en agitant, ajouter la quantité requise de Fongicide Acapela dans le réservoir. Continuer à remplir le réservoir avec l'agitation afin d'assurer que le produit est complètement dispersé.
- 4. Tout en agitant, continuer à remplir le réservoir

Mélanger complètement afin de disperser le fongicide, une fois dispersé une agitation continue est nécessaire. Utiliser des moyens mécaniques ou hydrauliques, ne pas utiliser l'agitation de l'air.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Avant d'appliquer, commencer avec un équipement d'application propre et en bon état. Immédiatement après l'application, nettoyer complètement tout l'équipement de pulvérisation pour réduire le risque de formation de dépôts qui pourraient devenir difficile à enlever.

Bien drainer l'équipement de pulvérisation. Rincer à fond le pulvérisateur et purger les boyaux, la rampe et les buses avec de l'eau propre. Nettoyer tous les autres équipements d'application utilisés. Prendre toutes les précautions nécessaires pendant le nettoyage. Ne pas nettoyer l'équipement près des puits, des sources d'eau ou des végétations désirables.

Éliminer l'eau de rinçage en respectant les règlements locaux.

INSTRUCTIONS CONCERNANT L'ÉPANDAGE AÉRIEN

Application aérienne : **NE PAS** appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. **NE PAS** appliquer lorsque le vent souffle à plus de 16 km/h à hauteur de vol au lieu de l'application. NE PAS appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre petit/moyen/grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion **NE DOIT PAS** dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

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 spécifiques 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'application aérienne

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.

Durant le mélange, le chargement, le nettoyage, et les réparations, le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter une chemise à manches longue, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussures, et des chaussettes. 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, la cabine de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminées régulièrement.

Mises en garde spécifiques au produit pour application aérienne

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-800-667-3852. 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.

ZONES TAMPONS DE PULVÉRISATION

Une zone tampon de pulvérisation n'est PAS nécessaire pour les utilisations avec de l'équipement d'application à main autorisé sur cette étiquette.

Il est nécessaire que les zones tampons de pulvérisation précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière la plus proche, dans la direction du vent, de l'habitat terrestre sensible (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives) et les habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et terres humides) ainsi que des habitats estuariens/marins.

Méthode	Culture		Zones tampons (en mètres) requises pour la protection de:				
d'Application			douce profor	Habitats d'eau douce d'une profondeur de :		ens/Marins deurs de:	Habitat terrestre
			Moins de 1m	Plus de 1m	Moins de 1m	Plus de 1m	
Pulvérisateur Les graines de légumineuses, c Légumineuses à comestible et légumineuses et p		colza, lin à gousse égumineuses	1	1	1	1	0
	Orge, avoine, seigle, triticale, blé, soja, maïs sucré maïs de grande culture; maïs à éclater;		2	1	2	1	1
	Tournesol, pommes de terre, betterave à sucre		2	1	2	1	1
Pneumatique	Amande	Début de la croissance	25	4	25	15	1
		Fin de la croissance	15	2	15	5	1
Application par voie aérienne	Les graines de légumineuse s, lin Orge, avoine, seigle, triticale, blé, soja	Voilure fixe	20	1	15	10	0
voic deficilité		Voilure tournante	15	1	15	10	0
		Voilure fixe	30	1	25	10	1
		Voilure tournante	25	1	25	10	2
	Maïs de	Voilure fixe	25	1	25	10	1

	grande culture; maïs à semence maïs à éclater;	Voilure tournante	20	1	20	10	1
	Maïs sucré	Voilure fixe	35	1	35	15	2
		Voilure tournante	30	1	30	10	2
	Colza	Voilure fixe	20	1	20	10	0
		Voilure tournante	15	1	15	10	0
	Tournesol,	Voilure fixe	35	1	30	10	10
	pommes de terre	Voilure tournante	25	1	25	10	10

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons sans pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon sans pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

RECOMMANDATIONS POUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, Fongicide Acapela, contient un fongicide appartenant au groupe 11. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants à Fongicide Acapela et à d'autres fongicides du groupe 11. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux fongicides :

- Dans la mesure du possible, alterner le Fongicide Acapela ou les fongicides du même groupe 11 avec des fongicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des fongicides qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les maladies qui privilégie les inspections sur le terrain, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui prévoit l'acquisition d'une résistance chez les plantes hôtes, les répercussions des conditions environnementales sur l'apparition des maladies, les seuils déclencheurs de maladie de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologiques ou d'autres formes de lutte chimique.
- Le cas échéant, utiliser des modèles de prévision des maladies afin d'appliquer les fongicides ou les bactéricides au moment propice.
- Surveiller les populations fongiques traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance. Informer Corteva Agriscience Canada Company en présence d'une baisse possible de sensibilité au Fongicide Acapela chez l'agent pathogène.

- Lorsque la maladie continue de progresser après le traitement avec ce produit, ne pas augmenter la dose d'application. Cesser d'employer le produit et opter, si possible, pour un autre fongicide ayant un site d'action différent.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un agent pathogène précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec Corteva Agriscience Canada Company ou composer le numéro sans frais de Corteva Agriscience Canada Company 1 800 667-3852.

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.

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées
Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

101822

Code de l'étiquette: CN-30470-007-F

Remplace: CN-30470-006-F