

GROUPES	9	12	FONGICIDES
---------	---	----	------------

Fongicide SWITCH® 62.5 WG

FONGICIDE

GRANULÉS MOUILLABLES

USAGE AGRICOLE

Fongicide pour la suppression ou la répression des maladies indiquées sur la présente étiquette dans les cultures indiquées sur la présente l'étiquette.

GARANTIE :

Cyprodinile.....	37,5 %
Fludioxonil.....	25,0 %

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

N° D'HOMOLOGATION : **28189**

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Syngenta Canada inc.

140 Research Lane, Research Park

Guelph, Ontario

N1G 4Z3

Téléphone : 1-877-964-3682

Pamphlet

AVIS À L'UTILISATEUR

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

PREMIERS SOINS

EN CAS D'EMPOISONNEMENT, consulter **IMMÉDIATEMENT** un médecin ou un centre anti-poison. 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'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Il n'existe pas d'antidote spécifique. Administrer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux ou tout contact prolongé avec la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler les poussières. Peut irriter les yeux. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes, une combinaison et des gants résistants aux produits chimiques, avec une doublure protectrice ou en caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, caoutchouc néoprène ou en Viton, pendant le mélange et le chargement. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes pendant l'application du produit, le nettoyage et la réparation de l'équipement. Porter des lunettes de protection pendant l'application. Ne pas retourner dans les champs traités ni permettre à des travailleurs d'y retourner dans les 12

heures suivant l'application, sauf pour effectuer les activités liées aux cultures suivantes.

Culture	Délai de sécurité avant la récolte	Activité
Amélanche	10 jours	Récolte manuelle ou travaux d'émondage ou d'éclaircissage
Poivrons de serre, Concombres de serre	1 jour	Récolte
Épinards	3 jours	Récolte
GC 13-07F, Petits fruits de plantes grimpantes	7 jours 2 jours	Annélation et retournement des sarments Tuteurage, palissage et effeuillage à la main

Ne pas manger, boire ni fumer pendant le mélange ou l'application. Changer de vêtements et les laver immédiatement après l'utilisation. Se laver les mains et la figure avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Ranger et laver tous les vêtements de protection séparément des vêtements de la maisonnée. Laver les vêtements avec de l'eau chaude et un détergent avant de les réutiliser.

Si vous prévoyez utiliser ce produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada au www.croplife.ca.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons indiquées dans la section MODE D'EMPLOI.

Le fludioxonil est une substance persistante qui peut avoir des effets résiduels. On recommande de ne pas l'utiliser de nouveau dans des zones traitées au cours de la saison précédente.

Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer dans des zones affichant une pente de modérée à forte, des sols compactés ou constitués d'argile.

Si une forte pluie est prévue, ne pas effectuer de traitement.

La contamination de l'eau en raison du ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande végétative entre la zone traitée et le bord des plans d'eau.

ENTREPOSAGE

Afin d'éviter toute contamination, conserver à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION

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.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS :

Contenants recyclables :

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

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant vide inutilisable après l'avoir rincé.

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

Contenants réutilisables :

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

Contenant à remplissages multiples :

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

***EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, UN INCENDIE
OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-327-8633 (FASTMED)***

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le fongicide SWITCH® 62.5WG est un fongicide à large spectre pour la suppression ou la répression des maladies indiquées sur l'étiquette.

LE NON-RESPECT DES DIRECTIVES ET DES PRÉCAUTIONS FIGURANT SUR LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE PEUT OCCASIONNER DES DOMMAGES AUX CULTURES, UNE MAUVAISE SUPPRESSION DE LA MALADIE ET/OU LA PRÉSENCE DE RÉSIDUS ILLÉGAUX.

Équipement de pulvérisation

Une couverture complète assurera une suppression efficace des maladies. Les applications effectuées avec un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète et uniforme sont en général les plus efficaces contre les maladies.

On recommande un minimum de 200 L d'eau/hectare pour les applications effectuées avec de l'équipement au sol.

Pour éviter toute dérive du brouillard de pulvérisation, ne pas appliquer lorsque les conditions favorisent la dérive hors cible. Éviter le chevauchement des passages du pulvérisateur, car cela pourrait endommager la culture.

Équiper les pulvérisateurs de buses qui permettent une application précise et uniforme. Étalonner le pulvérisateur avant de l'utiliser.

MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL

Comme ce produit n'est pas homologué pour la suppression des organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** l'utiliser à une telle fin.

NE PAS contaminer les sources d'eau potable et d'irrigation ni les habitats aquatiques en procédant à l'élimination des déchets ou au nettoyage de l'équipement.

Application avec pulvérisateur de grandes cultures : **NE PAS** appliquer pendant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque les vents soufflent en rafales. **NE PAS** appliquer sous forme de gouttelettes de taille inférieure à celles correspondant à la classification « fine » de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

NE PAS appliquer ce produit au moyen d'un système d'irrigation.

Zones tampons :

L'utilisation des méthodes et des pulvérisateurs suivant **NE REQUIERT PAS** de zones tampons : pulvérisateur manuel ou à réservoir dorsal et traitement localisé.

Une zone tampon telle que précisée dans le tableau ci-dessous est requise entre le point limite d'application directe sous le vent et la bordure la plus rapprochée des habitats aquatiques vulnérables (tels que les lacs, les cours d'eau, les marécages, les étangs, les fondrières des Prairies, les marais, les réservoirs et les terres humides), estuariens et marins.

Méthode d'application	Culture	Zones tampon (mètres) requises pour la protection des habitats aquatiques de profondeur :	
		inférieure à 1 m	supérieure à 3 m
Pulvérisateur de grande culture	Toutes les grandes cultures	3	1
Pneumatique	Sous-groupe de cultures 13-07F (premiers stades de développement)	20	10
	Sous-groupe de cultures 13-07F (derniers stades de développement)	10	5

Pour les mélanges en cuve, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la

zone tampon la plus large (la plus restrictive) prescrite pour les produits utilisés dans le mélange. Appliquer sous la forme de gouttelettes de taille la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

NE PAS permettre à l'effluent ou à des eaux de ruissellement provenant de serres ou de champignonnières et qui contiennent ce produit de pénétrer dans des lacs, des ruisseaux, des étangs ou d'autres plans d'eau.

Directives de mélange

Ne préparer que la quantité de mélange que l'on peut appliquer immédiatement. Laver à fond l'équipement de pulvérisation avant d'utiliser ce produit. Une agitation vigoureuse est requise pour assurer une dispersion appropriée du produit. Maintenir une agitation maximale pendant toute la durée de l'application. Ne pas laisser le mélange reposer dans le réservoir du pulvérisateur jusqu'au lendemain. Rincer à fond l'équipement de pulvérisation après chaque emploi et appliquer les rinçures sur une surface déjà traitée.

1. Mettre la moitié de la quantité d'eau requise dans le réservoir du pulvérisateur.
2. Mettre l'agitateur en marche, puis ajouter la quantité voulue de fongicide SWITCH 62.5WG dans le réservoir.
3. Poursuivre l'agitation et ajouter le reste de l'eau.
4. Commencer l'application de la solution lorsque le fongicide SWITCH 62.5WG est complètement dispersé dans l'eau.
5. Poursuivre l'agitation jusqu'à ce que tout le mélange ait été appliqué.

Restrictions concernant les rotations : Dans les 30 jours suivant une récolte ou une mauvaise récolte, les zones traitées avec le fongicide SWITCH 62.5WG ne doivent être réensemencées qu'avec des cultures homologuées pour ce fongicide.

AVIS À L'ACHETEUR/UTILISATEUR

LE MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites ci-dessous, a été établi par des personnes autres que Syngenta Canada inc. et a été homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Syngenta Canada inc. ne formule donc aucune allégation et n'offre aucune garantie quant à l'efficacité du produit ou à la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est appliqué sur les cultures mentionnées ci-dessous.

En conséquence, l'acheteur et l'utilisateur acceptent toute responsabilité des effets de l'utilisation du produit et libèrent Syngenta Canada inc. de toute réclamation relative à l'efficacité et/ou à la phytotoxicité du produit lorsqu'il est utilisé des façons indiquées ci-dessous.

MODE D'EMPLOI

Application terrestre seulement. Ne pas appliquer par voie aérienne.

Ne pas excéder 2,9 kg de produit à l'hectare ou 3 traitements par année.

Utiliser la dose la plus élevée et l'intervalle le plus court en cas de forte infestation.

Après deux (2) applications consécutives de fongicide SWITCH 62.5WG, alterner avec un autre fongicide homologué ayant un mode d'action différent.

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Oignons : Bulbes secs, oignons verts et oignons cultivés pour la semence	Suppression de la brûlure de la feuille de l'oignon (<i>Botrytis squamosa</i>); répression de tache pourpre (<i>Alternaria porri</i>)	775 à 975	Débuter les traitements lorsque les conditions deviennent favorables pour la maladie, mais avant l'infection. Si les conditions favorables persistent, effectuer des traitements supplémentaires à des intervalles de 7 à 14 jours. Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.
Fraises	Suppression de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	975	Débuter les traitements au moment de la floraison ou avant et poursuivre à des intervalles de 7 à 10 jours. Le délai d'attente avant la récolte est de un (1) jour.
Bleuets : en corymbes et nains	Suppression de l'antracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>) et de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	775 à 975	Effectuer le premier traitement au début de la floraison. Un deuxième traitement peut être fait 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut être fait si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie. Le délai d'attente avant la récolte est de un (1) jour.
Framboises, mûres	Suppression de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	775 à 975	Effectuer le premier traitement au début de la floraison. Un deuxième traitement peut être fait 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut être fait si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie. Le délai d'attente avant la récolte est de un (1) jour.
Carottes	Suppression de la brûlure alternarienne (<i>Alternaria dauci</i>)	775 à 975	Le premier traitement doit être effectué dès les premiers signes de maladie; un deuxième traitement doit être fait 7 à 10 jours plus tard. Un autre traitement peut être effectué au moins 7 jours plus tard si les conditions demeurent favorables du développement de la maladie. Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte. Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour obtenir une couverture complète; un volume de pulvérisation minimal de 200 L/ha est recommandé.

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Feuilles de moutarde, feuilles de navet	Suppression du blanc (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>E. heraclei</i>)	775 à 975	Le premier traitement doit être effectué dès les premiers signes de maladie et doit être répété à des intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour obtenir une couverture complète; un volume de pulvérisation minimal de 200 L/ha est recommandé. Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.
Choux	Répression de la brûlure alternarienne (<i>Alternaria brassicicola</i>)	775 à 975	Le premier traitement doit être effectué dès l'apparition de la maladie et doit être répété à des intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour obtenir une couverture complète; un volume de pulvérisation minimal de 200 L/ha est recommandé. Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.

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

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits ci-dessous a été rédigé par des personnes autres que Syngenta Canada inc. et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Syngenta Canada inc. 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 Syngenta Canada inc. de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-dessous.

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Amélanche	Répression de la tache des feuilles causée par Entomosporium (<i>Entomosporium mespili</i>)	775 à 975	<p>Le premier traitement doit être effectué au début de la floraison. Un deuxième traitement peut être effectué de 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut être effectué si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Utiliser la dose la plus élevée et l'intervalle entre les traitements le plus court lorsque les conditions sont favorables au développement rapide de la maladie ou si le champ a déjà été fortement affecté par la maladie.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour obtenir une couverture complète (de 187 à 935 L/ha). Ne pas pénétrer ni laisser des travailleurs pénétrer dans les champs d'amélanchiers traités pour effectuer une récolte manuelle ou des travaux d'émondage ou d'éclaircissage dans les 10 jours suivant le traitement. Pour toutes les autres activités, ne pas entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p> <p>Ne pas appliquer le jour précédant la récolte. Ne pas effectuer plus de 3 traitements par année.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
<p>Haricots (secs et succulents, sauf le dolique) y compris : pois chiches; <i>Lupinus</i> spp. (y compris, lupin grain, lupin doux, lupin blanc, lupin blanc doux); <i>Phaseolus</i> spp. (y compris, haricot rognon, haricot de Lima, haricot mungo, petit haricot rond blanc, haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot jaune); féverole à gros grains et à petits grains; <i>Vigna</i> spp. (dolique asperge, haricot à œil noir)</p>	<p>Suppression de la moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) et de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	<p>775 à 975</p>	<p>Commencer les traitements avant ou au début de l'apparition des symptômes de la maladie, puis répéter à des intervalles de 7 jours si les conditions demeurent favorables au développement des maladies.</p> <p>Pour la suppression de la moisissure blanche, effectuer un premier traitement lorsque de 10 à 20 % de la floraison a eu lieu. À certains endroits, un seul traitement à ce stade assurera une suppression adéquate de la maladie.</p> <p>Utiliser la dose de produit la plus élevée lorsque l'incidence de la maladie est grande.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète : application terrestre : 175 – 225 L d'eau/ha.</p> <p>Pour l'ensemble des produits utilisés, ne pas appliquer plus de 1,1 kg de cyprodinile (m.a.)/ha et 0,73 kg de fludioxonil (m.a.)/ha par culture.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p> <p>Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.</p>
<p>Groupe de cultures 1B : y compris betterave potagère, bardane, carotte, céleri-rave, cerfeuil tubéreux, chicorée, ginseng, raifort, persil à grosse racine, panais, radis, daïkon, rutabaga, salsifis, scorsonère, scolyme, chervis, navet</p>	<p>Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	<p>775 à 975</p>	<p>Commencer les traitements avant ou au début de l'apparition des symptômes de la maladie, puis répéter à des intervalles de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement des maladies.</p> <p>Ne pas effectuer plus de deux traitements avec le fongicide SWITCH 62.5WG par saison.</p> <p>NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.</p> <p>Ne pas laisser le bétail ou d'autres animaux s'alimenter des feuilles des légumes racines.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p> <p>Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Ginseng	Alternariose (<i>Alternaria panax</i>)	975	<p>Commencer les traitements avant ou au début de l'apparition des symptômes de la maladie, puis répéter à des intervalles de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement des maladies.</p> <p>Ne pas effectuer plus de deux traitements avec le fongicide SWITCH 62.5WG par saison.</p> <p>NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.</p> <p>Ne pas laisser le bétail ou d'autres animaux s'alimenter des feuilles des légumes racines.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p> <p>Ne pas traiter dans les 7 jours précédant la récolte.</p>
Concombres de serre	Répression du blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	775	<p>Le premier traitement doit être effectué dès les premiers signes de maladie. Un deuxième traitement devrait être effectué 7 à 10 jours plus tard. Ne pas effectuer plus de deux traitements consécutifs avec le fongicide SWITCH 62.5 WG puis alterner avec un autre fongicide homologué ayant un mode d'action différent. Le troisième traitement peut être effectué à un intervalle de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète (200-3 000 L/ha).</p> <p>NE PAS effectuer plus de trois traitements par cycle de culture.</p> <p>Le délai d'attente avant la récolte est de un (1) jour.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 24 heures suivant le traitement.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Raisins	Suppression de la moisissure grise des grappes causée par <i>Botrytis cinerea</i>	775 à 975	<p>Commencer les traitements au début de la floraison. On peut effectuer un traitement supplémentaire à la fermeture de la vigne, à la véraison ou avant la récolte. La suppression de la moisissure grise des grappes est plus efficace par voie terrestre lorsqu'on utilise un volume d'eau suffisant pour bien couvrir toute la culture. La couverture complète des grappes est essentielle.</p> <p>L'intervalle entre les traitements est de 21 jours.</p> <p>Gestion de la résistance : Après 2 applications maximum de SWITCH 62.5 WG, passer à un fongicide ayant un mode d'action différent pendant 2 traitements.</p> <p>Ne pas utiliser comme adjuvant.</p> <p>Ne pas appliquer plus de 0,75 kg de m.a./ha d'un produit contenant du cyprodinile et pas plus de 0,50 kg de m.a./ha d'un produit contenant du fludioxonil par culture.</p> <p>Ne pas appliquer dans les 7 jours précédant la récolte.</p> <p>Ne pas entrer ou permettre à des travailleurs d'entrer dans les zones traitées dans les 7 jours suivant l'application pour effectuer des travaux d'annélation ou de retournement des sarments. Ne pas entrer ou permettre à des travailleurs d'entrer dans les zones traitées dans les 2 jours suivant l'application pour les activités de tuteurage, d'éclaircissement des grappes, d'élagage à la main, de palissage et d'effeuillage à la main. Pour toutes les autres activités, ne pas entrer ou permettre à des travailleurs d'entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant l'application.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Épinards	Anthracnose (<i>Colletotrichum dematium</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) et moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	775 à 975	<p>Commencer les traitements avant ou au début de l'apparition des symptômes de la maladie, puis répéter à des intervalles de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement des maladies.</p> <p>Utiliser la dose la plus élevée en cas de forte infestation.</p> <p>Application par voie terrestre : appliquer dans 175 – 225 L d'eau à l'hectare.</p> <p>NE PAS effectuer plus de 2 traitements par année.</p> <p>Ne pas appliquer dans les 3 jours précédant la récolte.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 3 jours suivant le traitement.</p>
Laitue de Serre	Suppression du blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	775	<p>Commencer les traitements avant ou dès l'apparition de la maladie, puis répéter selon un intervalle de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Ne pas effectuer plus de 2 applications de fongicide SWITCH 62.5WG par saison avant d'alterner avec un autre fongicide homologué ayant un mode d'action différent. La troisième application peut être faite si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie. Veuillez suivre les intervalles entre les traitements indiqués sur l'étiquette des produits utilisés en alternance avant d'effectuer le troisième traitement avec SWITCH 62.5WG.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète (200-3 000 L/ha).</p> <p>NE PAS effectuer plus de 3 traitements par cycle de culture.</p> <p>NE PAS appliquer dans les 1 jour précédant la récolte.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Poivrons de champ	Anthraxose (<i>Colletotrichum</i> spp.). Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	775 à 975	<p>Commencer les traitements lorsque les conditions sont favorables au développement des maladies, mais avant que les plantes ne soient infectées. Utiliser la dose la plus élevée en cas de forte infestation. Si les conditions favorables persistent, effectuer un traitement supplémentaire à un intervalle de 7 à 10 jours. Après deux traitements consécutifs, alterner avec un autre fongicide homologué ayant un mode d'action différent.</p> <p>Un volume de pulvérisation minimal de 200 L d'eau/ha est recommandé.</p> <p>NE PAS effectuer plus de 3 traitements par année.</p> <p>Peut être appliqué le jour de la récolte (0 jour de délai).</p> <p>NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.</p>
Poivrons de serre	Répression du blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	775	<p>Commencer les traitements lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie, mais avant l'infestation.</p> <p>Si les conditions favorables persistent, effectuer un autre traitement à un intervalle de 7 à 10 jours. Ne pas effectuer plus de deux applications consécutives, avant d'utiliser un autre fongicide homologué.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète (475-2000 L/ha).</p> <p>NE PAS appliquer dans la journée précédant la récolte.</p> <p>Ne pas effectuer plus de trois (3) applications par cycle cultural.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 24 heures suivant le traitement.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Tomates (de plein champ)	Pourriture grise causée par <i>Botrytis cinerea</i>	775 à 975	<p>Commencer les traitements avant ou au début de l'apparition des symptômes de la maladie, puis répéter à des intervalles de 7 à 10 jours si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Appliquer la dose la plus forte lorsque l'infection est importante.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète.</p> <p>Application par voie terrestre : 200 L d'eau/ha.</p> <p>Après avoir effectué 2 traitements avec Switch 62.5WG, effectuer un traitement avec un autre fongicide ayant un mode d'action différent.</p> <p>Ne pas effectuer plus de 3 traitements par année.</p> <p>Peut être appliqué au cours de la journée de la récolte.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Tomates de Serre	Suppression du blanc (<i>Oidium lycopersici</i> , <i>Oidium neolycoopersici</i>) et de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	775	<p>Le premier traitement doit être effectué dès les premiers signes de maladie. Un deuxième traitement devrait être effectué de 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut avoir lieu de 7 à 10 jours plus tard si les conditions demeurent favorables au développement du blanc. Un maximum de 2 traitements par cycle de culture est recommandé contre la moisissure grise à des fins de gestion de la résistance. L'intervalle entre les traitements le plus court doit être utilisé lorsqu'on prévoit une forte infestation. Ne pas effectuer plus de 2 traitements consécutifs; utiliser ensuite un fongicide ayant un autre mode d'action.</p> <p>Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète (200-3 000 L/ha).</p> <p>NE PAS effectuer plus de 3 traitements par cycle de culture pour supprimer le blanc.</p> <p>NE PAS effectuer plus de 2 traitements par cycle de culture pour supprimer la moisissure grise.</p> <p>NE PAS appliquer dans les 1 jour précédant la récolte.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 24 heures suivant le traitement.</p>
Plantes ornementales d'extérieur (sauf les rosiers)	Répression du blanc causé par <i>Sawadaea</i> sp. et <i>Erysiphe cichoracearum</i>	100 g de produit par 100 L d'eau. Pulvériser jusqu'au point de ruissellement.	<p>Le premier traitement doit être effectué dès les premiers signes de maladie. Un deuxième traitement devrait être effectué de 7 à 10 jours plus tard. Un traitement supplémentaire peut être effectué de 7 à 10 jours après la rotation d'un autre l'application d'un autre fongicide homologué d'un groupe différent, si les conditions demeurent favorables au développement des maladies. Suivre les intervalles entre les traitements indiqués sur l'étiquette des produits utilisés en alternance avant d'effectuer le troisième traitement avec SWITCH 62.5WG.</p> <p>NE PAS effectuer plus de 3 traitements par saison.</p> <p>Application par voie terrestre seulement. NE PAS appliquer par voie aérienne.</p> <p>NE PAS entrer ni laisser des travailleurs entrer dans les zones traitées dans les 12 heures suivant le traitement.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
<p>Sous-groupe de cultures 13-07A - Mûres et framboises Framboise, mûre, mûre de Logan (y compris les cultivars, variétés et hybrides de ces cultures)</p>	<p>Suppression de la moisissure grise des fruits (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	775 à 975	<p>Effectuer le premier traitement au début de la floraison. Un deuxième traitement peut être effectué de 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut être effectué si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Ne pas effectuer plus de trois traitements par année. En l'absence d'un autre fongicide efficace homologué pour la culture à traiter, le nombre maximal de traitements est limité à deux par année.</p> <p>Gestion de la résistance : Après deux applications de Switch 62.5 WG, effectuer les deux traitements suivants avec un autre fongicide ayant un mode d'action différent.</p> <p>Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète; un minimum de 200 L/ha est recommandé.</p> <p>Ne pas appliquer le jour précédant la récolte.</p>
<p>Sous-groupe de cultures 13-07B - Petits fruits des genres <i>Ribe</i>, <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> bleuet en corymbe, bleuet nain, cassis noir, gadelle rouge, baie de sureau, groseille à maquereau, baie de gaylussaquier, aronie, gadelle odorante, goyave du Chili, baie d'épine-vinette commune, pimbina, camerise, casseille, amélanche, airelle rouge, gadelle indigène, baie de salal, argouse, cultivars, variétés et/ou hybrides de ces cultures</p>	<p>Suppression de l'antracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>) dans les bleuets</p> <p>Répression de l'entomosporiose (<i>Entomosporiose mespili</i>) des feuilles de l'amélanchier</p> <p>Suppression de la moisissure grise des fruits (<i>Botrytis cinerea</i>) des petits fruits des genres <i>Ribe</i>, <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i></p>	775 à 975	<p>Effectuer le premier traitement au début de la floraison. Un deuxième traitement peut être effectué de 7 à 10 jours plus tard. Un troisième traitement peut être effectué si les conditions demeurent favorables au développement de la maladie.</p> <p>Pour l'amélanchier Utilisez la dose la plus forte et l'intervalle entre les traitements le plus court lorsque les conditions favorisent le développement rapide des maladies ou si le champ a déjà été fortement infesté par les maladies.</p> <p>Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète (187-935 L/ha).</p> <p>Ne pas effectuer plus de trois traitements par année. En l'absence d'un autre fongicide efficace homologué pour la culture à traiter, le nombre maximal de traitements est limité à deux par année.</p> <p>Gestion de la résistance : Après deux applications de Switch 62.5 WG, effectuer les deux traitements suivants avec un autre fongicide ayant un mode d'action différent.</p> <p>Ne pas appliquer le jour précédant la récolte.</p>

Culture	Maladies	Dose de produit en g/ha	Moment du traitement
Sous-groupe 13-07F - Petits fruits de plantes grimpantes raisin de vigne de l'Amour, raisin, kiwi de Sibérie, fruit de passiflore purpurine, fruit de schisandre, cultivars, variétés et/ou hybrides de ces cultures	Suppression de la pourriture des grappes (<i>Botrytis cinerea</i>)	775 à 975	Commencer les traitements au début de la floraison. Un traitement supplémentaire peut être effectué à la mise à fruits, à la véraison ou avant la récolte. La pourriture des grappes est plus supprimée plus efficacement par un traitement par voie terrestre avec un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète. Une couverture complète des grappes est essentielle. Intervalle de 21 jours entre les traitements. Ne pas utiliser d'adjuvant. Ne pas effectuer plus de deux traitements par année. Ne pas appliquer plus que 0,73 kg de cyprodinil (m.a.)/ha et de 0,49 kg de fludioxonil (m.a.)/ha par culture. Gestion de la résistance : Après deux applications de Switch 62.5 WG, effectuer les deux traitements suivants avec un autre fongicide ayant un mode d'action différent. Ne pas appliquer dans les sept jours précédant la récolte.
Sous-groupe de cultures 13-07G - Petits fruits de plantes naines bleuet nain, raisin d'ours, myrtille, chicouté, airelle rouge, fruit de kunzea, pain de perdrix, fraise, cultivars, variétés ou hybrides de ces cultures	Suppression de la moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	975	Commencer les traitements à la floraison ou avant et continuer selon des intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer dans un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète; un minimum de 200 L/ha est recommandé. Ne pas effectuer plus de trois traitements par année. En l'absence d'un autre fongicide efficace homologué pour la culture à traiter, le nombre maximal de traitements est limité à deux par année. Gestion de la résistance : Après deux applications de Switch 62.5 WG, effectuer les deux traitements suivants avec un autre fongicide ayant un mode d'action différent. Ne pas appliquer le jour précédant la récolte.

Recommandations sur la gestion de la résistance

Gestion de la résistance au fongicide SWITCH 62.5WG, fongicides des groupes 9 et 12. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants au fongicide SWITCH 62.5WG et à d'autres fongicides des groupes 9 et 12. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut aussi 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 d'une résistance aux fongicides :

Dans la mesure du possible, alterner le fongicide SWITCH 62.5WG ou d'autres fongicides des groupes 9 et 12 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.

Ne pas effectuer plus que le nombre total de traitements indiqué sur l'étiquette et plus de 2 traitements consécutifs avec le fongicide SWITCH 62.5WG ou d'autres fongicides des mêmes groupes au cours d'une même saison.

Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain ainsi que des relevés sur les utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de lutte culturale ou biologique ou, encore, d'autres formes de lutte chimique.

Inspecter les populations fongiques traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance. Si la maladie continue de progresser après le traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer ce produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si c'est possible.

Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.

Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquez avec les représentants de l'entreprise au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou visitez le site www.syngenta.ca.

SWITCH® est une marque d'une compagnie du groupe Syngenta.