

(WSP)

# Nova™ Fongicide

Sachets hydrosolubles

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

GARANTIE: Myclobutanil 40 %

**ATTENTION**  **POISON**

**AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX**

CONTENU NET : 140 g

(Overpack)



# Nova™ Fongicide

GROUPE	3	FONGICIDE
--------	---	-----------

## Sachets hydrosolubles

AGRICOLE

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

GARANTIE : Myclobutanil 40 %

N° D'HOMOLOGATION 22399 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**ATTENTION**  **POISON**

**AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX**

NE PAS VENDRE LES SACHETS HYDROSOLUBLES INDIVIDUELLEMENT

CONTENU NET : 0,56 kg (4 sachets hydrosolubles de 140 g chacun)

**Dow AgroSciences Canada Inc.**

Suite 2100, 450 - 1 Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 5H1

1-800-667-3852

®™ Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée

## **PRÉCAUTIONS**

### **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

### **NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE**

**Dangereux pour les humains et les animaux domestiques :** Cause une irritation des yeux. L'ingestion, l'inhalation et l'absorption par la peau ont des effets nocifs. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau, et éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Porter des lunettes de sécurité, des gants résistant aux produits chimiques longs jusqu'au milieu du bras ou jusqu' au coude, un chapeau au bord large, une chemise à manches longues, un manteau imperméable, un pantalon long et un respirateur approprié pour effectuer le mélange, le chargement et l'application du produit. Laver séparément les vêtements contaminés à l'eau chaude et au détergent avant de les remettre. Bien se laver les mains et le visage après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Ne pas entrer dans les zones traitées tant que le produit pulvérisé n'est pas sec. Mettre des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long, un chapeau et des bottes de travail avant d'entrer dans les zones traitées, y compris les serres, pour effectuer la récolte, l'élagage, l'éclaircissage, l'égourmandage ou toute autre pratique agricole. Pendant l'application, veiller à ce que personne ne soit exposé directement ou indirectement au brouillard de pulvérisation. Les personnes non protégées doivent quitter la zone étant traitée.

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

## **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-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**

Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient.

## **PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE**

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des produits pharmaceutiques ou des vêtements.

### **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

**Ce produit est toxique pour les poissons.** Ne pas contaminer les plans d'eau par l'application directe, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas appliquer directement sur les milieux aquatiques ou les terres humides. Ne pas appliquer dans des conditions météorologiques propices à la dérive ou à l'écoulement de surface du brouillard de pulvérisation hors des zones traitées.

Prévoir une **zone tampon** (bande de protection sans pesticide) de **15 mètres** entre la zone de pulvérisation et les habitats aquatiques.

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans un endroit frais et sec au-dessus de 0 °C. Ne pas enlever le sachet du contenant à moins que ce ne soit pour utilisation immédiate.

### **ÉLIMINATION**

1. Lorsque tous les sachets hydrosolubles ont été utilisés, rendre le suremballage inutilisable.
2. Éliminer le suremballage conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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

(Booklet)



# Nova™ Fongicide

GROUPE	3	FONGICIDE
--------	---	-----------

## Sachets hydrosolubles

AGRICOLE

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

GARANTIE : Myclobutanil 40 %

N° D'HOMOLOGATION 22399 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**ATTENTION**  **POISON**

**AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX**

NE PAS VENDRE LES SACHETS HYDROSOLUBLES INDIVIDUELLEMENT

CONTENU NET : 0,56 kg (4 sachets hydrosolubles de 140 g chacun)

**Dow AgroSciences Canada Inc.**

Suite 2100, 450 - 1 Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 5H1

1-800-667-3852

®™Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée

## **PRÉCAUTIONS**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE**

**Dangereux pour les humains et les animaux domestiques :** Cause une irritation des yeux. L'ingestion, l'inhalation et l'absorption par la peau ont des effets nocifs. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau, et éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Porter des lunettes de sécurité, des gants résistant aux produits chimiques longs jusqu'au milieu du bras ou jusqu' au coude, un chapeau au bord large, une chemise à manches longues, un manteau imperméable, un pantalon long et un respirateur approprié pour effectuer le mélange, le chargement et l'application du produit. Laver séparément les vêtements contaminés à l'eau chaude et au détergent avant de les remettre. Bien se laver les mains et le visage après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Ne pas entrer dans les zones traitées tant que le produit pulvérisé n'est pas sec. Mettre des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long, un chapeau et des bottes de travail avant d'entrer dans les zones traitées, y compris les serres, pour effectuer la récolte, l'élagage, l'éclaircissage, l'égourmandage ou toute autre pratique agricole. Pendant l'application, veiller à ce que personne ne soit exposé directement ou indirectement au brouillard de pulvérisation. Les personnes non protégées doivent quitter la zone étant traitée.

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

## **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-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**

Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient.

## **PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE**

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des produits pharmaceutiques ou des vêtements.

## **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

**Ce produit est toxique pour les poissons.** Ne pas contaminer les plans d'eau par l'application directe, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas appliquer directement sur les milieux aquatiques ou les terres humides. Ne pas appliquer dans des conditions météorologiques propices à la dérive ou à l'écoulement de surface du brouillard de pulvérisation hors des zones traitées.

Prévoir une **zone tampon** (bande de protection sans pesticide) de **15 mètres** entre la zone de pulvérisation et les habitats aquatiques.

## **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans un endroit frais et sec au-dessus de 0 °C. Ne pas enlever le sachet du contenant à moins que ce ne soit pour utilisation immédiate.

## **ÉLIMINATION**

1. Lorsque tous les sachets hydrosolubles ont été utilisés, rendre le suremballage inutilisable.
2. Éliminer le suremballage conformément à la réglementation provinciale.
3. 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.

## **INFORMATION GÉNÉRALE**

Le fongicide Nova est un fongicide systémique à l'action à la fois curative (post-infection) et préventive (pré-infection). Son action est optimale lorsqu'il est appliqué de façon régulière dans un programme de pulvérisation préventive.

## **PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION**

- Ne pas appliquer par voie aérienne –application au sol seulement.

### **Mélanges en réservoir**

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut diminuer l'activité biologique, engendrant entre autres une réduction de l'efficacité ou l'accroissement du taux de dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait donc communiquer avec Dow AgroSciences Canada Inc. au 1-800-667-3852 ou [www.dowagro.ca](http://www.dowagro.ca) pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas précisément recommandé sur l'étiquette du produit antiparasitaire en question. L'utilisateur accepte le risque de pertes qui résulteront de l'utilisation d'un mélange en cuve non inscrit sur une étiquette ou qui n'est pas précisément recommandé par Dow AgroSciences Canada Inc.

## **MODE D'EMPLOI**

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'APPLICATION. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE PEUT ENTRAÎNER UNE SUPPRESSION IRRÉGULIÈRE OU DES DOMMAGES AUX CULTURES.

### **Mélange**

Les sachets de fongicide Nova compris dans ce suremballage sont hydrosolubles. Ne pas les laisser se mouiller avant de les ajouter au réservoir du pulvérisateur. Ne pas manipuler les sachets avec des mains ou des gants mouillés. Toujours resceller le sac afin de protéger les sachets non utilisés. Ne retirer les sachets hydrosolubles du suremballage que pour les ajouter directement au réservoir du pulvérisateur.

Ajouter par agitation dans le réservoir du pulvérisateur le nombre requis de sachets non ouverts tel que déterminé par les recommandations de dosage. Selon la température de l'eau et le degré d'agitation, les sachets devraient se dissoudre complètement en cinq minutes environ à partir du moment où ils ont été ajoutés à l'eau. Les produits à base de cuivre mélangés au fongicide Nova réduisent

l'efficacité du fongicide.

### Compatibilité

**Veillez noter** - Ne pas ajouter les sachets directement dans des huiles diesel ou des huiles d'été. Les sachets sont solubles dans l'eau, pas dans l'huile. Le réservoir du pulvérisateur doit être exempt de résidus d'huile de pulvérisations antérieures. Ne pas ajouter de sachets aux solutions de pulvérisation contenant du bore sinon du chlore libre pourrait être libéré lorsque le plastique des sachets devient insoluble.

### Application

Une pulvérisation uniforme est essentielle pour assurer une bonne suppression de la maladie. Le fongicide Nova est un fongicide systémique et son action ne sera pas affectée si la pluie tombe au moins une heure après l'application. Ce fongicide a une action à la fois systémique et locale.

<b>Pommes</b>		
Une meilleure suppression des maladies homologuées est réalisée lorsqu'on applique le fongicide Nova selon un échéancier de 7 à 10 jours.		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova à (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>TAVELURE</b> Préfloraison	340	Commencer les applications au stade de la pointe verte ou lorsque les conditions environnementales sont favorables à l'apparition de la tavelure. Appliquer le fongicide Nova seul ou mélangé en réservoir à raison de 3 kg par hectare de Dithane™ DG ou Dithane™ M-45.
Floralaison et postfloraison	340	Utiliser le fongicide Nova mélangé en réservoir à raison de 3 kg par hectare de Dithane DG ou Dithane M-45 pour assurer une meilleure suppression de la tavelure et des maladies d'été.
Post-infection (Préfloraison seulement)	340	Le fongicide Nova procure une suppression post-infection ou une action curative de 96 heures. Appliquer le fongicide Nova le plus tôt possible après la période d'infection puis effectuer une seconde application de Nova fongicide 7 jours plus tard. Poursuivre le traitement avec un calendrier de pulvérisations régulières de fongicide Nova ou un programme préventif régulier. Le fongicide Nova réprimera les spores dans les lésions établies après deux applications ou plus.



<b>OÏDIUM</b>	340	Commencer les applications au stade du bouton vert et continuer jusqu'au second (pommes seulement) couvert de pulvérisation. Si l'oïdium était répandu l'année précédente, appliquer le fongicide Nova au début du stade du bouton vert. Des pulvérisations additionnelles post second couvert peuvent être nécessaires si les variétés sont plus vulnérables ou si l'infestation est grave.
<b>ROUILLE DE VIRGINIE et ROUILLE DU COGNASSIER</b>	340	Commencer l'application au stade du bouton rose et continuer jusqu'au second couvert de pulvérisation.
<b>RESTRICTIONS</b> Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Ne pas effectuer d'applications de fongicide Nova dans les 14 jours avant la récolte. Consulter les étiquettes du Dithane™ DG ou du Dithane M-45 pour connaître les intervalles pré-récolte.		

<b>Raisins</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>OÏDIUM</b>	200	Commencer les applications au stade préfloral et continuer selon un calendrier de 21 jours.
<b>POURRITURE NOIRE DE LA VIGNE</b>	200	Commencer les applications au stade préfloral et continuer selon un calendrier de 14 jours durant les périodes d'infection.
Mélanger en réservoir avec la dose recommandée de Dithane M-45 ou Dikar™, au stade préfloral ou tôt au stade postfloral pour la suppression du mildiou de la vigne.		
<b>RESTRICTIONS</b> Ne pas effectuer plus de 5 applications par saison de croissance. Ne pas effectuer d'applications de fongicide Nova dans les 14 jours avant la récolte. Consulter les étiquettes du Dithane M-45 ou du Dikar pour connaître les intervalles pré-récolte.		

<b>Fruits à noyau</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>CERISES DOUCES</b>		
<b>POURRITURE BRUNE DU CERISIER DE FRANCE</b>	340	Commencer les applications lorsque les fleurs s'ouvrent. Continuer les applications de fongicide selon un calendrier de 7 à 10 jours jusqu'à la récolte.
<b>CERISES ACIDES</b>		
<b>POURRITURE BRUNE OÏDIUM TACHE DES FEUILLES</b>	340	Commencer les applications à l'apparition des fleurs. Répéter les applications à intervalles de 10 jours. Lorsque la tache des feuilles et l'oïdium représentent des problèmes graves, effectuer des applications additionnelles après la récolte.

<b>Pêches et nectarines</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>POURRITURE BRUNE</b>	340	Commencer les applications lorsque les premières fleurs s'ouvrent et répéter les applications à intervalles de 7 à 14 jours. En temps de pluie, répéter les applications tous les 4 ou 5 jours jusqu'à ce que les collerettes se détachent. Protéger les fruits mûrissants à l'aide d'applications de fongicide débutant 2 à 3 semaines avant la récolte.
<b>OÏDIUM</b>	340	Commencer les applications après l'apparition des fleurs lorsque les collerettes se détachent. Répéter les applications à intervalles de 2 à 4 semaines jusqu'à ce que la croissance apicale cesse.
<b>RESTRICTIONS</b> Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer 1 jour avant la récolte. Effectuer une rotation de fongicides recommandés afin de prévenir l'apparition de résistance.		

<b>Amélanchier à grappes</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>OÏDIUM</b>	11,3g de produit par 100L d'eau	Appliquer au stade floraison, au stade petites baies vertes, et au stade baie verte; pulvériser jusqu'à dégoulinement.
<b>RESTRICTIONS</b> Ne pas appliquer plus de 340 g/ha. Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer le fongicide Nova dans les 14 jours avant la récolte.		

<b>Tomates de serre</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>OÏDIUM</b>	340	Maximum de deux applications par année; effectuer la première application le plus tôt possible après la première infection puis la deuxième 7 jours plus tard; appliquer 1 000 L d'eau/ha; ne pas appliquer 3 jours avant la récolte.

<b>Concombres de serre</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>OÏDIUM et POURRITURE NOIRE</b>	340	Appliquer dès l'apparition de la maladie. Effectuer une application additionnelle 14 jours plus tard si nécessaire. Ne pas effectuer plus de 6 applications par année; ne pas appliquer 2 jours avant la récolte.

<b>Pâturin des prés cultivé pour semences</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Taux de Nova (g/ha)</b>	<b>Recommandations d'utilisation</b>
<b>OÏDIUM</b> (Erysiphe graminis)	250	Pulvériser sur les feuilles; deux applications, une avant l'épiaison (15-20 cm de haut sans épiaison) et l'autre à épiaison de 50 à 100 %.

**AVIS À L'UTILISATEUR** : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDICUÉ : Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits ci-dessous a été rédigé par des personnes autres que Dow AgroSciences 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. Dow AgroSciences 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 Dow AgroSciences 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 sur la présente étiquette.

Consulter l'étiquette principale du fongicide Nova avant l'utilisation pour obtenir des détails et des instructions supplémentaires, notamment sur les délais à respecter avant la récolte.

LIRE LES RESTRICTIONS CONCERNANT LA ROTATION DES CULTURES FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE COMPLÈTE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

<b>CULTURE</b>	<b>MALADIE</b>	<b>TAUX</b>	<b>RECOMMANDATIONS</b>	<b>RESTRICTIONS</b>
<b>Géraniums</b>	<b>Rouille</b> ( <i>Puccinia pelargonii-zonatis</i> )	340 g/1000 L d'eau	Appliquer dès l'apparition de la maladie, puis tous les 10 à 14 jours	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance
<b>Poinsettias</b>	<b>Oïdium</b>	280 g/1000 L d'eau	Appliquer dès l'apparition de la maladie, puis tous les 10 à 14 jours	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
Asperges	Rouille	340 g/ha	Traitement post-récolte du feuillage; sol; 370 L d'eau/ha	Ne pas effectuer plus de 5 applications à intervalles de 7 jours
Roses coupées et en pot, gerbera, aster et chrysanthèmes (de pépinière ou de serre)	Oïdium ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ); ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) et Rouille	340 g/1000 L d'eau	Appliquer le plus tôt possible après l'infection initiale. Appliquer en tant que pulvérisation à volume élevé jusqu'à ruissellement.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par année, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours. Attendre 24 heures après l'application avant de pénétrer les zones traitées, y compris les serres.
Plantes ornementales cultivées en pépinières :  Amélanchier Frêne Chrysanthème Iris Rose trémière Phlox	Rouille	250-340 g/1 000 L d'eau	Appliquer le plus tôt possible après l'infection initiale. Appliquer en tant que pulvérisation à volume élevé jusqu'à ruissellement.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par année, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours. Attendre 24 heures après l'application avant de pénétrer les zones traitées.
Oeillet	Rouille	540 g/1 000 L d'eau		
Rose trémière Phlox Rose	Oïdium	340 g/1 000 L d'eau		
Pommier à fleurs	Rouille , oïdium et tavelure	340 g/1 000 L d'eau		

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
Poivrons de serre	Oïdium	340 g/ha	Appliquer le plus tôt possible après l'infection initiale puis encore 12 jours plus tard si nécessaire; appliquer 1 500-3 000 L d'eau/ha.	Ne pas effectuer plus de 3 applications par cycle de récolte. Ne pas appliquer le fongicide Nova dans les 3 jours avant la récolte. Attendre 12 heures après l'application avant de pénétrer les zones traitées.
Pometier à fleurs, aubépine à fleurs, genévrier poire, à fleurs	Rouille	340 g/1000 L d'eau	Appliquer le plus tôt possible après l'infection initiale. Appliquer en tant que pulvérisation à volume élevé jusqu'à ruissellement.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par année, répéter les applications à intervalles de 14 jours. Attendre 24 heures après l'application avant de pénétrer les zones traitées.
Azalée/Rhododendron Cornouiller Fusain Chèvrefeuille Lilas Troène	Oïdium	340 g/1 000 L d'eau		
Cornouiller	Anthracnose et Tache septorienne	340 g/1 000 L d'eau		
Rose	Tache noire	340 g/1 000 L d'eau		

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
<b>Cerise douce</b>	<b>Oïdium</b>	340 g/ha	Appliquer le fongicide Nova à raison de 340 g/ha à l'apparition des fleurs. Répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours au besoin, soit jusqu'à ce que la croissance apicale cesse. Appliquer 1000L d'eau/hectare.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Il est important d'effectuer une application lorsque les collerettes se détachent afin de protéger les fruits. Ne pas appliquer 1 jour avant la récolte. Application terrestre seulement.
<b>Fraises</b>	<b>Oïdium</b>	340 g/ha	Commencer les applications lorsque la maladie apparaît pour la première fois ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter les applications à intervalles de 14 à 21 jours. Attendre 120 jours entre la dernière application et la plantation de légumes-feuilles ou de céréales, et 210 jours entre la dernière application et la plantation de légumes-racines ou toute autre culture ne figurant pas sur l'étiquette sur le site de traitement.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer le fongicide Nova dans les 3 jours précédant la récolte.

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
<b>Poires</b>	<b>Tavelure</b> ( <i>Venturia pirina</i> )	340 g/ha	Commencer les applications au stade de la pointe verte ou lorsque les conditions environnementales sont favorables à l'apparition de la tavelure. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer en tant que pulvérisation foliaire dans un volume de pulvérisation de 500 à 1000 L/eau.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer le fongicide Nova dans les 14 jours avant la récolte.
	<b>Oïdium</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	340 g/ha	Commencer les applications au stade du bouton rose et répéter au stade de la chute des pétales. Répéter les applications a un intervalle de 7 à 10 jours. Une couverture jusqu'à 4 semaines après la floraison peut être nécessaire sur les variétés très sensibles. Appliquer en tant que pulvérisation foliaire dans un volume de pulvérisation de 500 à 1000 L/eau.	Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer dans les 14 jours avant la récolte.
<b>Cucurbitacées</b> ( <b>Groupe de cultures 9</b> ) (courge cireuse, pastèque à confire, concombre, concombre des Antilles, gourde comestible, pomme et poire de merveille, concombre chinois, cantaloup, melon véritable, citrouille, courge d'été et d'hiver, pastèque)	<b>Oïdium</b> ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	175 g/ha	Appliquer dès l'apparition de la maladie. Effectuer une application additionnelle 10-14 jours plus tard. Appliquer dans un minimum de 250 L d'eau/ha.	Ne pas effectuer plus de 2 applications par année. Ne pas appliquer le fongicide Nova dans les 3 jours avant la récolte. NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 12 heures qui suivent le traitement.

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
<p><b>Sous-groupe 13-07B : Petits fruits des genres Ribe, Sambucus et Vaccinium (y compris bleuet en corymbe, bleuet nain, gabelle, groseille à maquereau)</b></p>	<p><b>Oïdium</b> (<i>Microsphaera vaccinii</i>-bleuet)  (<i>Spaerotheca sp.</i>-<b>groseille à maquereau et gabelle</b>)</p>	<p>340 g/ha</p>	<p>Appliquer dès l'apparition de la maladie. Effectuer une application additionnelle 7-14 jours plus tard. Les stades préfloraison, floraison et immédiatement après la floraison sont les moments les plus critiques pour supprimer l'oïdium. Appliquer dans un minimum de 250 L d'eau/ha.</p>	<p>Ne pas appliquer plus de 340 g/ha. Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison de croissance.</p> <p>L'intervalle pré-récolte pour la récolte manuelle est de 6 jours, sauf pour le bleuet nain qui est de 4 jours. L'intervalle pré-récolte pour la récolte mécanique est de un jour.</p> <p>NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 12 jours qui suivent le traitement pour effectuer le réglage manuel de la conduite d'irrigation ; 6 jours pour des activités de tuteurage, de palissage et de récolte manuelle (sauf pour le bleuet nain) ; 4 jours pour la récolte manuelle et le dépistage de bleuet nain ; 12 heures pour effectuer toute autre activité post-application.</p>



CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
<p><b>Sous-groupe 13-07A : Mûres et framboises. (y compris framboise et mûre)</b></p>	<p><b>Oïdium</b> (<i>Spaerotheca sp</i>)</p>	<p>340 g/ha</p>	<p>Appliquer dès l'apparition de la maladie. Effectuer une application additionnelle 7-14 jours plus tard. Les stades préfloraison, floraison et immédiatement après la floraison sont les moments les plus critiques pour supprimer l'oïdium. Appliquer dans un minimum de 250 L d'eau/ha.</p>	<p>Ne pas appliquer plus de 340 g/ha. Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison de croissance.</p> <p>NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 8 jours qui suivent le traitement pour effectuer le réglage manuel de la conduite d'irrigation ; 6 jours pour des activités de récolte manuelle, de tuteurage et de palissage ; 12 heures pour toutes les autres activités post-application.</p> <p>L'intervalle pré-récolte pour la récolte manuelle est de 6 jours. L'intervalle pré-récolte pour la récolte mécanique est de un jour.</p>

CULTURE	MALADIE	TAUX	RECOMMANDATIONS	RESTRICTIONS
Raisins	<b>Répression de l'antracnose</b> <i>(Elsinoe ampelina)</i>	340 g/ha	<p>Appliquer en tant que pulvérisation foliaire dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète. Commencer l'application lorsque les nouvelles pousses sont de 3 à 8 cm de long et continuer selon un calendrier d'application. Répéter l'application à intervalles de 14 jours.</p>	<p>Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison de croissance. Ne pas appliquer dans les 14 jours avant la récolte.</p> <p><b>Réentrée</b>  NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 19 jours qui suivent le traitement pour effectuer des travaux d'annélation ou de retournement des sarments sur les raisins de table.</p> <p>NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 12 jours qui suivent le traitement pour effectuer des activités de récolte manuelle, de tuteurage, d'éclaircissement des grappes, d'élagage à la main, de palissage et d'effeuillage à la main.</p> <p>NE PAS pénétrer ni permettre à des travailleurs de pénétrer dans les zones traitées pendant les 12 jours qui suivent le traitement pour effectuer toute autre activité.</p>

## RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, fongicide Nova de groupe 3. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants au fongicide Nova et à d'autres fongicides du groupe 3. 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 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 fongicides:

- Dans la mesure de possible, alterner le fongicide Nova ou les fongicides du même groupe 3 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des fongicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement, et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations fongiques traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Lorsque la maladie continue de progresser après traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si 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, s'adresser à Dow AgroSciences Canada Inc. au 1-800-667-3852 ou à [www.dowagro.ca](http://www.dowagro.ca).

**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.

™ Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée

\*\*\*\*\*

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+) )