French Container

GROUPE 40 FONGICIDE

FONGICIDE FORUM^{MD}

Fongicide pour utilisation dans les légumes du genre brassicacées, végétaux à bulbe, les cucurbitacées, légumes à fruits, ginseng, raisins, houblon, légumes à feuilles, les cultures de pomme de terre et les plantes ornementales en serre et à l'extérieur

NE PAS appliquer sur des fleurs coupées ou les légumes cultivés en serre

USAGE AGRICOLE SUSPENSION CONCENTRÉE

PRINCIPE ACTIF: diméthomorphe 500 g/L

N°. D'HOMOLOGATION : 32026 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contient du 1,2-benzisothiazoline-3-one à raison de 0,0212 %, à titre d'agents de conservation

CONTENU NET: 0,1 à Vrac



AVERTISSEMENT

POISON

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION DE CE PRODUIT

EN CAS D'URGENCE ASSOCIÉE À CE PRODUIT ET METTANT EN DANGER LA VIE OU DES BIENS, TÉLÉPHONEZ LE JOUR OU LA NUIT AU 1-800-454-2673

> BASF Agricultural Solutions Canada Inc. 510 - 28 Quarry Park Blvd. SE Calgary, Alberta T2C 5P9 1-877-371-2273

FORUM est une marque déposée de BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Zweigniederlassung Freienbach, utilisé sous licence par BASF Agricultural Solutions Canada Inc.

MISES EN GARDE

1. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- 2. Pendant toutes les activités, porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques et des bottes. Pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation, porter une combinaison et des lunettes de sécurité ou un écran facial. Pendant l'application au moyen d'un équipement manuel, porter une combinaison. Le port de gants n'est pas nécessaire pour une application en cabine fermée.
- 3. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou d'utiliser la toilette. Changer les vêtements de travail et prendre un bain ou une douche après la manipulation ou la pulvérisation du produit. Laver les vêtements de protection avant de les réutiliser.
- 4. **NE PAS** pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) indiqués dans le tableau des doses d'application.
- 5. Appliquer seulement lorsque le risque de dérive hors du site à traiter est minime. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.
- 6. Nettoyer l'équipement de pulvérisation soigneusement après l'usage.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'enregistrement lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Il n'existe aucun antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons spécifiées dans la section MODE D'EMPLOI.

Pour 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 compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et le bord du plan d'eau.

Ce produit présente les propriétés et les caractéristiques associées aux substances chimiques détectées dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit dans les zones où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, peut entraîner la contamination des eaux souterraines.

ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Garder en lieu sûr, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de tout aliment destiné à la consommation humaine ou animale et hors de la portée des enfants.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables

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

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

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

2024-6576 2025-05-01

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/territorial. 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*.

French Booklet

GROUPE 40 FONGICIDE

FONGICIDE FORUM^{MD}

Fongicide pour utilisation dans les légumes du genre brassicacées, végétaux à bulbe, les cucurbitacées, légumes à fruits, ginseng, raisins, houblon, légumes à feuilles, les cultures de pomme de terre et les plantes ornementales en serre et à l'extérieur

NE PAS appliquer sur des fleurs coupées ou les légumes cultivés en serre

USAGE AGRICOLE

SUSPENSION CONCENTRÉE

PRINCIPE ACTIF: diméthomorphe 500 g/L

Nº D'HOMOLOGATION : 32026 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contient du 1,2-benzisothiazoline-3-one à raison de 0,0212 %, à titre d'agent de conservation

CONTENU NET: 0,1 à Vrac



AVERTISSEMENT

POISON

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION DE CE PRODUIT

EN CAS D'URGENCE ASSOCIÉE À CE PRODUIT ET METTANT EN DANGER LA VIE OU DES BIENS, TÉLÉPHONEZ LE JOUR OU LA NUIT AU 1-800-454-2673

> BASF Agricultural Solutions Canada Inc. 510 - 28 Quarry Park Blvd. SE Calgary, Alberta T2C 5P9 1-877-371-2273

FORUM est une marque déposée de BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Zweigniederlassung Freienbach, utilisé sous licence par BASF Agricultural Solutions Canada Inc.

MISES EN GARDE

1. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- 2. Pendant toutes les activités, porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques et des bottes. Pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation, porter une combinaison et des lunettes de sécurité ou un écran facial. Pendant l'application au moyen d'un équipement manuel, porter une combinaison. Le port de gants n'est pas nécessaire pour une application en cabine fermée.
- 3. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou d'utiliser la toilette. Changer les vêtements de travail et prendre un bain ou une douche après la manipulation ou la pulvérisation du produit. Laver les vêtements de protection avant de les réutiliser.
- 4. **NE PAS** pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) indiqués dans le tableau des doses d'application.
- 5. Appliquer seulement lorsque le risque de dérive hors du site à traiter est minime. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.
- 6. Nettoyer l'équipement de pulvérisation soigneusement après l'usage.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'enregistrement lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Il n'existe aucun antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons spécifiées dans la section MODE D'EMPLOI.

Pour 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 compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et le bord du plan d'eau.

Ce produit présente les propriétés et les caractéristiques associées aux substances chimiques détectées dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit dans les zones où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, peut entraîner la contamination des eaux souterraines.

ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Garder en lieu sûr, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de tout aliment destiné à la consommation humaine ou animale et hors de la portée des enfants.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables

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

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

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

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/territorial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

MODE D'EMPLOI

Le **fongicide FORUM** offre un effet protectant, systémique et anti-sporulant contre les maladies dans les cultures énumérées sur l'étiquette.

Pour retirer tous les avantages de l'application foliaire du **Fongicide FORUM** il doit y avoir un recouvrement complet de la plante.

NE PAS appliquer sur des plantes cultivées pour produire des "fleurs coupées" ou vendues en tant que celles-ci.

NE PAS utiliser sur des paysages résidentiels, commerciaux ou industriels.

NE PAS appliquer au moyen d'un nébulisateur, d'un pulvérisateur pneumatique ou d'un brumisateur à main.

NE PAS semer une nouvelle culture dans la zone traitée dans les 30 jours après la dernière application.

NE PAS appliquer sur les légumes en serre.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre les organismes nuisibles en milieux aquatiques.

NE PAS contaminer l'eau d'irrigation ou l'approvisionnement en eau potable ou les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

NE PAS laisser les rejets, les effluents ou les ruissellement des serres contenant ce produit pénétrer dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou d'autres eaux.

MÉLANGE EN RÉSERVOIR

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en cuve divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec BASF Agricultural Solutions Canada Inc. ("BASF") au 1-877-371-2273 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Ce ne sont pas toutes les variétés et cultivars qui ont été testés selon les possibilités de combinaisons de mélange en réservoir. Les conditions locales peuvent influencer la tolérance de la culture et peuvent ne pas correspondre à celles présentes lorsque BASF a effectué les tests. L'incompatibilité physique, une diminution de la suppression des maladies, ou des dommages à la culture peuvent résulter du mélange de **Fongicide FORUM** avec d'autres produits. Ainsi, avant l'utilisation de tout mélange en réservoir (fongicides, insecticides, herbicides, engrais liquides, produits de suppression biologique, adjuvants et additifs), évaluer la combinaison sur une petite portion de la culture à traiter afin de s'assurer qu'une réponse phytotoxique ne surviendra pas suite à une application. Consulter un représentant de BASF ou les répondants agricoles locaux pour plus de renseignements concernant les additifs.

Détermination de la compatibilité du mélange en réservoir

Pour déterminer la compatibilité, mélanger dans une petite cruche toutes les composantes de le pulvérisation finale dans les quantités proportionnelles. Ajouter les composantes pour le test avec la cruche dans l'ordre suivant : poudres mouillables et granules dispersibles dans l'eau, liquides fluides et suspensions, formulations de concentrés émulsifiables, et solutions. Si le mélange ne forme de boules ou des flocons, sédiments, gelée, pellicules ou couches huileuses, ou autres précipités dans les 2 heures après le mélange et peut être facilement remis en suspension avec une agitation, le mélange qui a été testé est alors compatible. Toujours respecté l'étiquette la plus stricte concernant les précautions lors du mélange en réservoir.

Tableau de la dose d'application pour la pomme de terre

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'application par année
Pommes de terre	Mildiou Pourriture des tubercules* (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)	450 mL produit par hectare (225 g m.a. par hectare), dans un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.	4	3

^{*}Lorsqu'utilisé conformément aux directives de l'étiquette, le **fongicide FORUM** réduit aussi la pourriture des tubercules. Le **fongicide FORUM** ne supprime pas la brûlure alternarienne. Dans le but de réduire le risque de développement de résistance au fongicide, le **fongicide FORUM** doit être utilisé en mélange en réservoir avec un autre fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Le **fongicide FORUM** doit être appliqué en mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Consulter l'étiquette respective du produit d'association en réservoir pour des recommandations, restrictions et précautions supplémentaires. Respecter les directives les plus strictes de chacun des produits d'association mélangés en réservoir se rapportant au nombre maximal d'applications, la période d'application et l'IAR.

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/ha)	IAR	Nombre maximal
			(jours)	d'application par
				année

Le volume d'eau à utiliser devra varier en fonction de la croissance des plantes. Utiliser suffisamment d'eau pour obtenir une couverture adéquate. Les volumes de pulvérisation peuvent varier de 50 à 100 L/ha pour les bouillies concentrées et de 225 à 1600 L/ha pour les bouillies diluées.

Période d'application

Pour protéger les cultures contre le mildiou, utiliser le **fongicide FORUM** comme protectant. Effectuer la première application lorsque la maladie menace les cultures ou lorsque les premiers signes de maladie apparaissent dans les champs ou à proximité. Appliquer à intervalles de 5 à 7 jours (risques élevés d'infestation) ou de 7 à 10 jours (faible risques d'infestation). Il est recommandé d'appliquer le **fongicide FORUM** en rotation avec un fongicide ayant un autre mode d'action. Dans des conditions d'infection sévères par le mildiou, appliquer le **fongicide FORUM** après le défanage afin de réduire la pourriture des tubercules.

NE PAS semer une nouvelle culture dans la zone traitée moins de 30 jours après la dernière application.

Un intervalle minimum de 5 jours entre les applications est requis.

Tableau de la dose d'application pour les plantes ornementales en serre

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/100 L)
Les plantes ornementales en serre incluant: Azalée, bégonia, chrysanthème, cordyline, œillet, dieffenbachia, ficus, géranium, gerbera, ibéris impatiente, lisianthus, pensée, pervenche, violette persienne, phlox, primevère, rose (hybride thé, miniature), spathiphyllum,	Le mildiou (Peronospora parasitica, Peronospora violae, Peronospora sparsa, Peronospora antirrhini et Peronospora phlogina)	48 mL/ 100 litres
stockésie, verveine et violette. Le fongicide FORUM peut être appliqué sur les cultures suivantes : violette africaine, cinéraire argentée, alysse maritime et muflier peuvent montrer un léger retard de croissance ou des symptômes phytotoxiques après des applications répétées.		

Appliquer jusqu'à l'égouttement pour assurer un recouvrement complet des fleurs, du feuillage et des tiges. Employer un traitement de pleine surface à des intervalles de 7 à 14 jours tout au long du cycle de production. Le **Fongicide FORUM** pour être efficace, **DOIT ÊTRE** appliqué en prévention avant que les symptômes de maladie deviennent évidents.

NE PAS effectuer plus de 4 applications par saison.

NE PAS faire plus de 2 applications consécutives avant de faire une rotation avec un fongicide ayant un mode d'action alternatif.

NE PAS pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) de 12 heures.

NE PAS appliquer sur les fleurs coupées cultivées en serre.

EMPÊCHER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs et tout autre plan d'eau.

En raison du grand nombre d'espèces et variétés/cultivars, les utilisateurs devraient effectuer des tests à petite échelle sous des conditions locales avant un emploi plus généralisé.

Plantes ornementales, herbacées vivaces et annuelles cultivées à l'extérieur Tableau des doses d'application

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/100 L)
Plantes ornementales, herbacées vivaces et annuelles cultivées à l'extérieur	Le mildiou (Peronospora parasitica, Peronospora violae, Peronospora sparsa, Peronospora antirrhini et Peronospora phlogina)	48 mL/100 L (ne doit pas dépasser 450 mL/ha OU 225 g m.a./ha)

Effectuez une application foliaire du **Fongicide FORUM** à une dose de 450 mL produit/ha dans un volume minimal d'eau de 200 L/ha, jusqu'au ruissellement. Effectuez 4 applications au maximum par année de culture à des intervalles de 7 à 14 jours. Ne pas faire plus de 2 applications consécutives avant de faire une rotation avec un fongicide ayant un mode d'action différent et homologué pour supprimer le mildiou. Le **Fongicide FORUM** pour être efficace, doit être appliqué de façon préventive avant que les symptômes deviennent évidents. Effectuez la première application lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie.

Note : Certaines espèces n'ont pas fait l'objet de tests de phytotoxicité. Un petit groupe de chaque espèce devrait être évalué avant d'appliquer sur l'ensemble de la culture.

NE PAS pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) de 12 heures.

Plantes ornementales cultivées à l'extérieur en contenants et en champ (incluant les conifères) dans les pépinières et les plantations d'aménagement Tableau des doses d'application

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/100 L)
Plantes ornementales cultivées à l'extérieur en contenants et en champ (incluant les conifères) dans les pépinières et les plantations d'aménagement	Répression de l'encre des chênes rouges * (<i>Phytophthora ramorum</i>)	48 mL/100 L (ne doit pas dépasser 450 mL/ha OU 225 g m.a./ha)

Effectuez une application foliaire du **Fongicide FORUM** à une dose de 450 mL produit/ha dans un volume minimal d'eau de 200 L/ha, jusqu'au ruissellement. Effectuez 4 applications au maximum par année de culture à des intervalles de 10 à 14 jours. Ne pas faire plus de 2 applications consécutives avant de faire une rotation avec un fongicide ayant un mode d'action différent et homologué pour réprimer l'encre des chênes rouges. Le **Fongicide FORUM** pour être efficace, doit être appliqué de façon préventive avant que les symptômes deviennent évidents. Effectuez la première application lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie.

*Pour la répression de l'encre des chênes rouges causée par *Phytophthora ramorum* sur ces plantes ornementales jugées sensibles à cette maladie par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Pour une liste complète des espèces ornementales, consultez la publication "Liste des genres réglementés à l'égard du *Phytophthora ramorum* (Encre des chênes rouges)", qui est mise à jour régulièrement sur le site : http://www.inspection.gc.ca/francais/plaveg/protect/dir/sodspf.shtml.

Note : Certaines espèces n'ont pas fait l'objet de tests de phytotoxicité. Un petit groupe de chaque espèce devrait être évalué avant d'appliquer sur l'ensemble de la culture.

Tableau de la dose d'application pour les légumes de la famille des brassicacées (Application terrestre et aérienne)

Cultures	Maladies	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre Maximal d'applications par année
Légumes brassicacées: Brocoli Brocoli de Chine (gai lon) Chou Chou de Bruxelles Chou, chinois (pé-tsaï) Chou, chinois (gai choy) Chou-fleur Chou brocoli Chou-rave	Répression de mildiou seulement (<i>Peronospora</i> parasitica)	450 mL produit par hectare	7	5

Le **fongicide FORUM** doit être utilisé dans un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Débuter les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie. Poursuivre les traitements à des intervalles de 7 jours aussi longtemps que les conditions sont favorables à l'infection et jusqu'à ce que la sporulation diminue.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare pour les applications terrestres et 20 litres à l'hectare pour les applications aériennes.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire un changement pour un autre fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

Application terrestre: Ne pas manipuler plus de 81 L de produit par jour.

Tableau de la dose d'application pour les végétaux à bulbe (Application terrestre et aérienne)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Légumes à bulbes : Ail Rocambule Poireau Oignon, bulbe sec Oignon, vert Ciboule Échalote	Répression de mildiou (Peronospora destructor)	450 mL produit par hectare	0	5

Le fongicide FORUM doit être utilisé dans un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Débuter les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie. Poursuivre les traitements à des intervalles de 5 à 7 jours aussi longtemps que les conditions sont favorables à l'infection et jusqu'à ce que la sporulation diminue.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare pour les applications terrestres et 20 litres à l'hectare pour les applications aériennes.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire un changement avec un fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

Application terrestre: Ne pas manipuler plus de 81 L de produit par jour.

Tableau de la dose d'application pour les légumes de la famille des cucurbitacées (Application terrestre et aérienne)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Légumes cucurbitacées - comprend tous les types et hybrides de : Cantaloup Courge cireuse Citrouille Concombre Gourde comestible Concombre des antilles Melon véritable Pastèque à confire Courge d'été Pastèque Courge d'hiver Courgette Momordique (tel que : pomme de merveille, margose amère, margose à piquants, Concombre chinois)	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis) - Répression seulement	450 mL produit par hectare	2	5

Le **fongicide FORUM** doit être utilisé dans un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Débuter les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie. Pour suivre les traitements à des intervalles de 5 à 10 jours. Utilisez l'intervalle le plus court lorsque la pression de maladie est élevée.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare pour les applications terrestres et 20 litres à l'hectare pour les applications aériennes.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire un changement avec un fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

Application terrestre : Ne pas manipuler plus de 81 L de produit par jour.

Tableau de la dose d'application des légumes à fruits (Application terrestre et aérienne)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Groupe légumes à fruits : Tomate Aubergine Cerise de terre (Physalis spp.) Pépino Piment (toutes les variétés) Tomatille	Mildiou (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)	450 mL produit par hectare	0	5

Le **fongicide FORUM** doit être utilisé comme un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Débuter les applications lorsque les plantes ont 46 pouces de hauteur et avant le début de l'infection de la maladie. Traitez selon un calendrier d'applications avec un intervalle de 5 à 10 jours. Appliquez aux 7 à 10 jours avant que les conditions deviennent favorables au développement de la maladie. Lorsque les conditions ont été favorables à la maladie ou bien que la maladie à été dépistée dans le champ ou à proximité, un intervalle de 5 à 7 jours est recommandé.

Application terrestre: Ne pas manipuler plus de 81 L de produit par jour.

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Piment (toutes les variétés)	Brûlure phytophthoréenne (<i>Phytophthora capsici</i>) - répression	450 mL produit par hectare	0	2

Débuter les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie. Les applications devraient être effectuées à des intervalles de 5 à 7 jours lorsque la pression de maladie est forte et à des intervalles de 7 à 10 jours lorsque la pression de maladie est faible à modérée.

NE PAS faire plus de deux applications par année. NE PAS dépasser 900 mL par hectare par année de croissance.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Toutes Cultures

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare pour les applications terrestres et 20 litres à l'hectare pour les applications aériennes.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire un changement avec un fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

Tableau de la dose d'application pour les raisins de table (Application à jet porté)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Raisins	Mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>)	450 mL produit par hectare	14	4

Le fongicide FORUM doit être utilisé dans un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Dans le but de réduire le risque de développement de résistance au fongicide, le **fongicide FORUM** doit être utilisé en rotation avec d'autres fongicides efficaces contre le mildiou.

Débuter les applications avec le **fongicide FORUM** avant le développement de la maladie et Poursuivre les traitements à des intervalles de 7 à 10 jours. Utilisez l'intervalle le plus court lorsque la pression de maladie est forte.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire un changement avec un fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

NE PAS pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées pour le tournage de la canne ou la ceinture avant la fin des délais de sécurité (DS) de 8 jours. Pour toute autre activité dans les raisins, **NE PAS** pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) de 12 heures.

Tableau de la dose d'application de houblon (Application à jet porté)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
Houblon	Répression de mildiou (Pseudoperonospora umuli)	450 mL produit par hectare	7	3

Le fongicide FORUM doit être utilisé comme un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Utilisez le **fongicide FORUM** comme traitement foliaire préventif avant que l'infection débute. L'intervalle d'application pour le **fongicide FORUM** est de 10 jours.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire **un changement avec un** fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

NE PAS pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées pour la récolte (assistée mécaniquement) avant la fin des délais de sécurité (DS) de 7 jours. Pour toute autre activité dans le houblon, **NE PAS** pénétrer ni laisser un travailleur pénétrer dans les zones traitées avant la fin des délais de sécurité (DS) de 12 heures.

Tableau de la dose d'application pour les légumes à feuilles (Application terrestre et aérienne)

Culture	Maladie	Dose d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'applications par année
<u>Légumes à feuilles</u> : Laitue (pommée et frisée)	Répression de mildiou (Bremia/actucae) (Peronospora spp.)	450 mL produit par hectare	0	5

Le **fongicide FORUM** doit être utilisé comme un mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis.

Débuter les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie. Poursuivre les traitements à des intervalles de 5 à 10 jours. Dans la plage indiquée, utilisez l'intervalle le plus court lorsque la pression de maladie est forte.

NE PAS utiliser moins de 200 litres d'eau à l'hectare pour les applications terrestres et 20 litres à l'hectare pour les applications aériennes.

Consultez les recommandations du système d'avertissement phytosanitaire local pour déterminer les niveaux de pression de maladie prévus et l'intervalle d'application approprié. Effectuez le traitement de façon à obtenir un recouvrement complet et uniforme de la plante.

Gestion de la Résistance

Ne pas faire plus de deux applications consécutives du **fongicide FORUM** avant de faire **un changement avec un** fongicide ayant un mode d'action différent de celui du **fongicide FORUM** pour au moins un traitement.

Application terrestre : Ne pas manipuler plus de 81 L de produit par jour.

NE PAS retourner dans le lieu traité ni autoriser un travailleur à le faire pendant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

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 BASF 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, BASF 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.

Tableau de la dose d'application de ginseng

Culture	Maladies	Taux d'application (mL/ha)	IAR (jours)	Nombre maximal d'application par année
Ginseng	Pourriture phytophtoréenne (Phytophthora cactorum)	450 mL produit par hectare	30	3

Le **fongicide FORUM** fournira une répression du pourridié phytophtoréen sur le ginseng lorsqu'utilisé de façon préventive en association avec d'autres fongicides efficaces contre ce pathogène.

Dans le but de réduire le risque de développement de la résistance au fongicide **FORUM**, il **DOIT** être employé comme mélange en réservoir avec un fongicide qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés si cet emploi est permis. Consulter l'étiquette respective du produit d'association en réservoir pour des recommandations, restrictions et précautions supplémentaires. Respecter les directives les plus strictes de chacun des produits d'association mélangés en réservoir se rapportant au nombre maximal d'applications, la période d'application et l'IAR.

Utilisez 2000 L/ha d'eau et assurez un bon recouvrement.

NE PAS effectuer plus de 3 applications par année.

Période d'application

Afin de protéger les cultures contre le pourridié phytophtoréen, utilisez le fongicide **FORUM** comme protectant. Effectuez la première application lorsque les conditions sont idéales pour le développement de la maladie à l'intérieur du champ ou à proximité mais avant que les symptômes soient apparus dans le champ. Appliquez tous les 5 à 7 jours lorsque la pression de la maladie est forte ou aux 7 à 10 jours lors d'une pression de maladie plus faible.

NE PAS retourner dans le lieu traité ni autoriser un travailleur à le faire pendant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

APPLICATION PAR PULVÉRISATEUR AGRICOLE

NE PAS appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter l'application de ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

APPLICATION À JET PORTÉ

NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Évitez l'application de ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser directement au-dessus des plants à traiter. Fermer les buses pulvérisant vers l'extérieur au bout des rangs et vers les rangées plus éloignées. **NE PAS** appliquer lorsque le vent souffle à plus de 16 km/h sur le site d'application tel que mesuré à l'extérieur de la zone de traitement sous le vent.

APPLICATION AÉRIENNE

NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer quand la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à hauteur de vol au-dessus de la zone de traitement. NE PAS appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef. La longueur occupée par les buses le long de la rampe de pulvérisation NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Avant d'effectuer l'application par voie aérienne, vérifier l'avion pour s'assurer de l'uniformité de la forme de dispersion du jet, de la largeur de pulvérisation et du débit. Il est généralement recommandé d'utiliser un volume de pulvérisation de 50 litres/ha. Si le feuillage est dense, utiliser un débit suffisant pour permettre une pénétration optimale du fongicide. Marquer la largeur de pulvérisation soit à l'aide de signaleurs qui travaillent dans des véhicules totalement clos, soit en comptant les rangs, en utilisant d'autres types de marques. **NE PAS** appliquer s'il y a risque de pluie dans les 2 à 3 heures suivant l'application. Appliquer sur le feuillage sec.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

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

Mises en garde concernant l'utilisation

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

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

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

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

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

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-877-371-2273. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

ZONES TAMPONS DE PULVÉRISATION

Les zones tampons de pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la limite la plus proche en aval des habitats d'eau douce sensibles (tel que les lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, les cours d'eau, réservoirs et milieux humides).

Méthode d'application	Cultures		Zones tampons de pulvérisation (en mètres) requises pour la protection des habitats d'eau douce d'une profondeur de :	
		Moins 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Légumes de cucurbitacées, légumes à feuilles, légumes à fruits, légumes à bulbe, légumes à feuilles de brassica, pommes de terre, ginseng, plantes ornementales cultivées en plein air, y compris les plantes vivaces et annuelles herbacées, les plantes ornementales cultivées en pots et en plein champ (y compris les conifères) dans les pépinières et les plantations paysagères		1	0
Pulvérisateur pneumatique	Raisins	Début de la croissance	10	0
		Fin de la croissance	4	0
	Houblon	Début de la croissance	5	0
		Fin de la croissance	3	0
Application aérienne	Légumes du genre Brassica, légumes- bulbes, cucurbitacées, légumes-feuilles, légumes-fruits	Voilure fixe OU tournante	10	0
	Pommes de terre	Voilure fixe OU tournante	5	0

Lorsque les mélanges en cuve sont permis, consulter l'étiquette des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) indiquée pour chacun des produits utilisés dans le mélange en cuve, puis appliquer en utilisant le calibre de gouttelettes le plus gros (selon la classification de l'ASAE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

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

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Il est reconnu que les agents pathogènes responsables de certaines maladies des plantes peuvent développer une résistance lorsqu'exposés à un type de produit ou même à des produits de famille chimique voisine. L'application de bonnes pratiques de gestion permettra de minimiser les risques d'apparition d'une résistance. Il est recommandé d'utiliser des pratiques culturales qui favorisent la diminution des sources de la maladie, et d'effectuer des applications hâtives de fongicides à titre préventif. Consulter le service local de renseignements agricoles pour connaître les conditions phytosanitaires et les mesures additionnelles de lutte intégrée recommandées pour votre région.

Aux fins de la gestion de la résistance, veuillez noter que **fongicide FORUM** contient un fongicide appartenant au groupe 40. Toute population de champignons peut renfermer des individus naturellement résistants à **fongicide FORUM** et à d'autres fongicides du groupe 40. Les individus résistants peuvant dominer le population fongique, ce qui entraîne une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut également 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 :

- Éviter d'effectuer plus de deux pulvérisations consécutives du **fongicide FORUM** ou d'autres fongicides du même groupe pendant une saison.
- 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 au moment propice.
- 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.
- Limiter les applications de fongicide du Groupe 40 à 50 % du nombre total d'applications prévues.
- 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 BASF au 1-877-371-2273 ou à www.agsolutions.ca.

MÉLANGE

- 1. Remplir le réservoir à demi ou aux trois quarts avec de l'eau.
- 2. Mesurer précisément la quantité requise de **fongicide FORUM** et, en maintenant une agitation constante, verser le produit dans le réservoir.
- 3. Utiliser une mesure séparée calibrée pour le mélange et ajouter la quantité requise du produit d'association au mélange en cuve.
- 4. Remplir le réservoir avec de l'eau.