

2025-01-23

2025-01-23

Étiquette de base du contenant

NOVAGIB^{MD} 10L
Solution De Régulation De Croissance Des Plantes

COMMERCIAL

Principe Actif: gibbérellines A4 + A7.....0.9674%

Pour utilisation sur les pommes

N° D'HOMOLOGATION. 30403 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

Fabriqué par:
Fine Agrochemicals Limited
Hill End Road, Whittington
Worcester, WR5 2RQ
Royaume-Uni
www.fine.eu

Distribué par:
N.M Bartlett Inc
4509 Bartlett Road
Beamsville, Ontario
L3J 0Z1, Canada
Tel : 905-563-8261

Contenu net: 0,5 à 200 L

2025-01-23

2025-01-23

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Pour plus d'informations sur les mises en garde, l'EPI et les mises en garde environnementales, voir la brochure ci-jointe

PREMIERS SOINS

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

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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

RENSEIGNEMENTS DU PRODUIT

NOVAGIB^{MD} 10L Solution De Régulation De Croissance Des Plantes est une formulation liquide soluble de gibbérélines A4 + A7 pour les applications de pulvérisation pour les pommiers.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Ne pas contaminer les semences ni les aliments pour humains ou animaux. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver en dessous de 75 ° F (24 ° C).

ÉLIMINATION

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. 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 des contenants dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

2025-01-23

2025-01-23

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial de réglementation responsable.

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*.

2025-01-23

2025-01-23

NOVAGIB^{MD} 10L
Solution De Régulation De Croissance Des Plantes

COMMERCIAL

Principe Actif: gibbérellines A4 + A7.....0.9674%

Pour utilisation sur les pommes

N° D'HOMOLOGATION. 30403 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
S'IL MANQUE DES RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉTIQUETTE, COMMUNIQUEZ AVEC LE
DISTRIBUTEUR AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Fabriqué par:
Fine Agrochemicals Limited
Hill End Road, Whittington
Worcester, WR5 2RQ
Royaume-Uni
www.fine.eu

Distribué par:
N.M Bartlett Inc
4509 Bartlett Road
Beamsville, Ontario
L3J 0Z1, Canada
Tel : 905-563-8261

Contenu net: 0,5 à 200 L

2025-01-23

2025-01-23

MISES EN GARDE

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation.
- Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes pendant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. Porter également des gants résistant aux produits chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation.
- Les utilisateurs du produit doivent se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.
- Ne pas entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures
- Appliquer sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers des secteurs d'habitation et d'activité humaine tels que des maisons, des chalets, des écoles, et des secteurs récréatifs est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, de l'équipement d'application, et de la configuration du pulvérisateur.

PREMIERS SOINS

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

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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

RENSEIGNEMENTS DU PRODUIT

NOVAGIB^{MD} 10L Solution De Régulation De Croissance Des Plantes est une formulation liquide soluble de gibbérellines A4 + A7 pour les applications de pulvérisation pour les pommiers.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Ne pas contaminer les semences ni les aliments pour humains ou animaux. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver en dessous de 75 ° F (24 ° C).

ÉLIMINATION

2025-01-23

2025-01-23

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'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. 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 des contenants dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial de réglementation responsable.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

NE PAS appliquer directement dans l'eau, aux zones où l'eau de surface est présente ou aux zones intertidales en dessous de la ligne moyenne des hautes eaux.

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

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

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

Application à l'aide d'une pulvérisation pneumatique: NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS diriger le jet de pulvérisation au-dessus des plantes ciblées. Arrêter la pulvérisation par les buses extérieures au bout des rangs et aux rangs externes. NE PAS appliquer si la vitesse du vent dépasse 16 km/heure au site de traitement, tel que mesure à l'extérieur du site, du côté exposé au vent.

Ne pas appliquer par voie aérienne.

Respecter un délai d'attente avant la récolte minimum de 28 jours après le traitement.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes est un régulateur de croissance végétale pour une utilisation sur les pommes.
- NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes améliore la qualité des pommes récoltées en réduisant roussissement physiologique du fruit.

2025-01-23

2025-01-23

- NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes ne peut que réduire le roussissement causées par des facteurs climatiques affectant le fruit pendant les premiers 30-40 jours de développement. NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes ne va pas réduire roussissement causées par d'autres facteurs (par exemple: contre les ravageurs, l'action maladies ou chimiques).
- Appliquer NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes à l'aide d'une machine pour l'application par pulvérisation conventionnelle ou comme indication contraire dans cette étiquette.
- Ne pas appliquer NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes avec du matériel d'arrosage.
- Ne pas appliquer aux arbres de la vigueur faible ou sous stress de la sécheresse, blessures de l'hiver, etc.
- Appliquer dans des conditions météorologiques calmes, comme un brouillard de pulvérisation fin et uniforme, de sorte que 85% du volume de pulvérisation est dirigé dans les 2/3 supérieurs des arbres.
- Utiliser un pulvérisateur étalonné correctement pour assurer une couverture uniforme et complète de tout le feuillage et les fruits en développement. Volumes de pulvérisation devrait être ajusté à la taille des arbres et la densité. Ne pas appliquer dans plus de 935 litres d'eau/ha.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air est inférieure à 4,5°C ou supérieure à 32°C.
- NOVAGIB^{MD} 10L Solution De Régulation De Croissance Des Plantes fonctionne mieux si les conditions climatiques permettent une période de séchage prolongée. Envisager l'application dans le matin ou le soir lorsque les températures sont inférieures parce que l'humidité a tendance à être plus élevés que pendant la journée.
- Les précipitations dans les 6 heures suivant l'application peut réduire l'efficacité du NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes.

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément 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 de pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas effectuer 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, le mélange de produits antiparasitaires en cuve peut entraîner une diminution de l'efficacité antiparasitaire ou une augmentation des dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Fine Agrochemicals Ltd au +1-888-474-3463 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Fine Agrochemicals Ltd n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) de tous les mélanges en cuve potentiels dans toutes les conditions environnementales ou pour toutes les variétés de cultures. Les mélanges en cuve qui ne figurent pas spécifiquement sur cette étiquette doivent d'abord être testés sur une petite surface, dans des conditions locales et en utilisant des pratiques standards, afin de confirmer que le mélange en cuve est adapté à une application généralisée.

GUIDE DE PULVÉRISATION POUR LA RÉDUCTION DU ROUX

Quand il est utilisé pour réduire le roussissement des fruits, appliquer NOVAGIB^{MD} Solution 10L de régulation de Croissance des Plantes en deux à quatre applications consécutives. Faire la première

2025-01-23

2025-01-23

application de 1,5 - 1,9 litres de NOVAGIB^{MD} Solution 10L de régulation de Croissance Des Plantes par hectare au début de la chute des pétales. Répéter aux intervalles de 7-10 jours pour 4 à 5 applications afin de parvenir à la réduction du roux optimale. Déterminer le taux et la fréquence d'application, par la sensibilité variétale à la roux, les conditions météorologiques et de la taille des arbres. Les grands arbres de variétés sensibles souffrent de fortes précipitations ont besoin des applications les plus fréquentes aux taux plus hautes.

- Appliquer tous les pulvérisations en brume fine pour assurer une couverture maximale et la rétention de pulvérisation sur les fleurs et le feuillage. Utiliser un pulvérisateur calibré de façon appropriée..
- Ne pas appliquer dans des volumes d'eau supérieure à 935 litres / hectare pour réduire le risque de roux causés par l'eau de pulvérisation.
- Ne pas ajouter n'importe quel type d'adjuvant mouillant ou surfactant, sauf si vous êtes sûr de sa sécurité pour la culture. Les matériaux de ce type ont été montré pour causer roussissement.
- Appliquer dans des conditions propices à un séchage lent.
- L'efficacité de NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes peut être réduite par des composés causant un pH élevé dans la cuve du pulvérisateur.

GUIDE DE PULVÉRISATION POUR LA RÉDUCTION DU FISSURATION DES POMMES `STAYMAN` DURANT LA PERIOD AVANT LA RÉCOLTE

Si utilisé pour supprimer la fissuration des pommes "Stayman", appliquer NOVAGIB^{MS} 10L Solution Régulateur de Croissance des Plantes en 3 - 6 applications consécutives. Faire la première application de 0,95 à 1,89 litres NOVAGIB^{MD} 10L Solution Régulateur de Croissance des Plantes par hectare dans suffisamment d'eau pour obtenir une bonne couverture des fruits, 2-3 semaines avant la fissuration de fruits est prévue. Utiliser un maximum de 935 litres d'eau par hectare. Ce serait normalement entre la mi-Juin et la mi-Juillet, mais seront affectés par des facteurs géographiques, climatiques etc. Répéter aux intervalles de 14 - 21 jours. Lorsque les conditions sont favorables à la fissuration, utiliser le taux plus élevé et le délai inférieur tel que spécifié sur l'étiquette.

- Il ya plusieurs facteurs qui affectent la fissuration dans les pommes "Stayman", par conséquent, l'utilisation NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes ne garantit pas que la fissuration n'apparait pas. Utiliser NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes comme une partie d'un programme de gestion.
- Appliquer dans des conditions favorables de séchage lent.
- L'efficacité du NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes peut être réduite par des composés causant un pH élevé dans la cuve du pulvérisateur. Un agent mouillant non ionique peut être utilisé pour améliorer la couverture et améliorer la pénétration.
- L'application après la fissuration a commencé réduira considérablement l'efficacité du NOVAGIB^{MD} 10L Solution De Régulation De Croissance Des Plantes.
- Les pommes 'Stayman' qui ont reçu les applications de NOVAGIB^{MD} 10L Solution de Régulation de Croissance des Plantes pour supprimer le roux ne peut pas être traité pour la répression de fissuration pendant la même saison de croissance.

NOVAGIB^{MD} est une marque déposée de Fine Agrochemicals Limited