

2009-4633
22-Dec-2010

FLORGIB 4L
RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES

Liquide
COMMERCIAL

Pour l'usage sur les CERISES AIGRES et DOUCES et sur les POMMES DE TERRE DE SEMENCE.

GARANTIE: Acide Gibbérellique.....4%

N° D'HOMOLOGATION: 29884 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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



ATTENTION INFLAMMABLE
AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House, Whittington
Worcester WR6 2RQ
United Kingdom

N.M Bartlett Inc.

4509 Bartlett Road
Beamsville, Ontario
L0R 1B1
905-563-8261

CONTENU NET: 4 L

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Irrite les yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes ainsi qu'une protection pour les yeux pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Porter également des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations. Ne pas retourner sur les lieux traités durant les 12 heures suivant le traitement.

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

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'œil. 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Administrer un traitement symptomatique.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES est une formulation liquide soluble d'acide gibbérellique pour des applications par pulvérisation.

ENTREPOSAGE:

Ne pas contaminer les semences ni les aliments pour humains ou animaux. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ÉLIMINATION DU CONTENANT:

ÉLIMINATION DES CONTENANTS RECYCLABLES:

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

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

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

POUR LES CONTENANTS À REMPLISSAGES MULTIPLES:

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

Si ce contenant ne doit pas être rempli à nouveau, consulter la section "ÉLIMINATION DES CONTENANTS RECYCLABLES".

PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ne pas contaminer les approvisionnements en eau d'irrigation ou potable ou les habitats aquatiques par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

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.

MODE D'EMPLOI

Application au moyen d'un pulvérisateur à air: Ne pas diriger le jet au-dessus des plantes à traiter. Fermer les buses dirigées vers l'extérieur en bout de rang et dans les rangs extérieurs. Ne pas appliquer lorsque la vitesse du vent dépasse 16 km/h au site de traitement tel que mesuré à l'extérieur du site de traitement du côté exposé au vent. Ne pas appliquer par voie aérienne.

CERISES AIGRES

Pour l'amélioration du développement des lampourdes dans les cerisiers aigres de la variété Montmorency infectés par le virus jaune.

L'application annuelle de l'acide gibbérellique peut améliorer le développement des lampourdes dans les cerisiers aigres de la variété Montmorency infectés par le virus jaune. La croissance des pousses végétatives et plus tard des pousses latérales est stimulée permettant ainsi d'obtenir un meilleur rendement l'année suivante.

Taux: Mélanger 312,5 millilitres de FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES dans 1000 litres d'eau (10 parties par million) et pulvériser la solution sur les cerisiers vigoureux de la variété Montmorency, à raison de 9 litres par arbre standard. Des taux plus élevés (469 millilitres par 1000 litres d'eau) peuvent être requis pour les arbres vieux et moins vigoureux. Ajouter 250 mL d'AGRAL® 90 (agent mouillant et tensio-actif) pour chaque 1000 litres de mélange de pulvérisation.

Période d'Application

Appliquer dès la chute des cosses (5-6 feuilles bien développées présentes) jusqu'à 2 semaines après la chute des cosses. Respecter un délai d'attente avant la récolte minimum de 21 jours après le traitement.

Conditions pour les Meilleurs Résultats

Les meilleurs résultats seront obtenus sur des arbres jeunes et vigoureux. De meilleurs résultats seront obtenus lorsque la température est fraîche (15° à 20° C) et que le taux d'humidité relative est faible avant le traitement. Des résultats médiocres seront obtenus lorsque la température est chaude et humide avant la pulvérisation. De courtes périodes nuageuses pendant les jours frais et ensoleillés ayant un faible taux d'humidité relative n'affecteront pas les résultats.

Important - Il n'y aura pas d'effet sur les arbres affaiblis par des facteurs autres que le virus jaune, comme un sol mouillé ou des dommages dus à l'hiver. Pour le diagnostic correct du virus jaune ainsi que des conseils sur l'application de l'acide gibbérellique, consulter les autorités agricoles locales et les spécialistes en arboriculture.

CERISES DOUCES

Pour retarder le mûrissement et améliorer la qualité des cerises douces rouges et noires.

FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES retarde le mûrissement des fruits de 4 à 5 jours, rallongeant ainsi la période de cueillette et retardant la période de prédisposition aux fissures causées par les précipitations. Le traitement augmente également la taille, la fermeté, et la résistance des fruits aux troubles après la récolte.

Taux: Mélanger 625 millilitres de FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES dans 1000 litres d'eau (20 ppm) et pulvériser sur les feuilles jusqu'au ruissellement, 21 jours avant la récolte normale. Les fruits sont de couleur paille à cette étape. Récolter lorsque les fruits ont atteint la teinte de rouge désirée. Ne pas récolter dans les 21 jours après la pulvérisation.

POMMES DE TERRE DE SEMENCE

Pour améliorer la tubérisation et obtenir de plus petits tubercules pour la semence, la table ou la transformation.

Les applications de FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES aux pommes de terre de semence avant la plantation aura pour effet la production d'un plus petit tubercule de pomme de terre plus souhaitable pour la semence, la table ou la transformation.

Taux: Mélanger 29,6 millilitres de FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES dans 75 litres d'eau sur 61,000 kg de pommes de terres de semence.

Mode d'Application: Appliquer seulement dans les endroits bien aérés ou équipés pour éliminer la brume de pulvérisation. Appliquer le dosage spécifique en pulvérisation diluée sur les pommes de terre de semence entière ou coupées en utilisant un système de pulvérisation protégé qui est bien contenu et empêchera la perte de tout liquide. FLORGIB 4L RÉGULATEUR DE CROISSANCE POUR LES PLANTES devrait être appliqué avant d'appliquer les fongicides aux pomme de terres de semence.

NOTA: La réaction à l'acide gibbérellique peut varier selon la variété de pommes de terre. Puisque la réaction de toutes les variétés de pommes de terre à l'acide gibbérellique n'a pas été examinée la première utilisation devrait être limitée à une petite quantité de pommes de terre de semence pour que la réaction de chaque variété de pommes de terre soit confirmée avant l'application générale.

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.

+))