

PMRA Approved Label
2019-6779
2020-11-23

[MASTER COPY LABEL]

COMMERCIAL

Fascination Régulateur de Croissance pour les Plantes Solution

Pour usage sur les lis

Solution

PRINCIPE ACTIF:

6-Benzyladénine 1,8%

Gibbérellines A₄et A₇ 1,8%

Conserver à des températures inférieures à 23°C.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT

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

No. D'HOMOLOGATION 27135 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Titulaire d'homologation:
Valent BioSciences LLC
1910 Innovation Way, Suite 100
Libertyville, Illinois 60048
USA 1-800-323-9597

Canadian Agent:
Valent Canada, Inc
201-230 Hanlon Creek Blvd
Guelph, Ontario N1C 0A1

Contenu net: 2000 mL

Pour plus ample renseignements l'appel:

1-800-89-VALENT

ou écrire:

Valent U.S.A. Corporation

(Professional Products)

P.O. Box 8025

Walnut Creek, CA 94596-8025

www.valent.com

Made in the U.S.A.

Fascination Régulateur de Croissance pour les Plantes Solution

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT

Cause irritation aux yeux. Éviter contact avec les yeux. Nocif en cas d'ingestion.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION, appelez immédiatement un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Demandez à la personne de siroter un verre d'eau s'il est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'être informé par un centre anti-poison ou un médecin. Ne faites rien par la bouche à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU DES VÊTEMENTS, enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE YEUX, tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENT TOXICOLOGIQUES: Administer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS

Portez un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, des gants et des lunettes résistant aux produits chimiques ou un écran facial pendant les opérations de mélange / chargement, d'application, de nettoyage et de réparation.

- Ne pas rentrer ou autoriser la réintégration dans les zones traitées jusqu'à 12 heures après l'application.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

- Ne pas appliquer directement sur les habitats aquatiques (comme les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les nids de prairie, les ruisseaux, les marécages, les ruisseaux, les réservoirs ou les zones humides) et les habitats estuariens / marins. Ne pas contaminer les habitats aquatiques ci-dessus lors du nettoyage et du rinçage de l'équipement de pulvérisation ou des conteneurs.

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'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 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 cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être utilisé uniquement conformément aux instructions sur l'étiquette. C'est une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires d'utiliser ce produit de manière incompatible avec les instructions sur l'étiquette.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR USAGE SUR LES LIS

Le Fascination PGR peut être appliqué sur les lis afin de réduire le jaunissement et la nécrose des feuilles inférieures, et de retarder la sénescence des fleurs. Chez les plantes atteintes, un jaunissement graduel des feuilles débute à l'approche du bourgeonnement ou avant l'apparition des bourgeons. Le jaunissement des feuilles après la récolte peut engendrer un effet dramatique indésirable; un jaunissement rapide des feuilles se produira aussi chez les plants prêts pour la vente. Le Fascination PGR peut réprimer ces deux types de jaunissement des feuilles chez les lis de Pâques et l'hybride LA lorsqu'il est utilisé de façon préventive. De plus, il a été démontré qu'une application de Fascination PGR aux bourgeons de fleurs peut retarder la sénescence des fleurs, un effet secondaire qui se produit à la suite de l'application de gibbérélines sur les lis.

Appliquez la solution à l'aide d'un pulvérisateur. Evitez d'utiliser de fortes pressions lors de l'arrosage car celles-ci peuvent favoriser la formation de brouillard plutôt que de gouttelettes. Ce brouillard peut se déposer sur les jeunes feuilles et provoquer l'allongement non-désiré de la tige. Afin d'assurer l'efficacité du produit, les plants doivent être arrosés à fond puisque seules les parties des plants qui ont été arrosées seront protégées contre le jaunissement des feuilles. Les feuilles ou les parties de feuilles qui n'ont pas été couvertes de Fascination PGR ne seront pas protégées de la chlorose.

Une dose efficace de Fascination PGR dépend fortement du volume appliqué. Les plants peuvent réagir de diverses façons si, à une dose donnée, les volumes d'arrosage varient. Il est aussi important de s'assurer que l'arrosage soit uniforme. Pour l'arrosage des feuilles, appliquez uniformément 1.9L d'une solution d'arrosage à chaque 10 m² de surface de bancs de serres. Lors de l'arrosage directe des lis, appliquez la solution en s'assurant de bien couvrir les feuilles inférieures. Il faut toutefois éviter d'appliquer plus de 15 ml de solution par plant puisque le Fascination PGR peut contribuer à l'allongement non-désiré de la tige si le produit est appliqué directement à la terre.

L'effet du Fascination PGR sur les plants peut varier selon les différences qui existent entre les surfaces des plants, l'orientation des feuilles et la structure des plants. Les températures extrêmes peuvent influencer l'effet du Fascination PGR. Le Fascination PGR devrait être appliqué tôt le matin, en fin d'après-midi ou lorsque les plants ne subissent aucun stress environnemental.

Evitez de mettre les jeunes feuilles en contact direct avec la solution d'arrosage. Un tel contact entre les jeunes feuilles et la solution d'arrosage peut entraîner l'allongement non-désiré de la tige.

MODE D'EMPLOI

Hôtes: Lis orientaux, asiatiques, hybrides asiflorum
Lis de Pâques à floraison forcée
Régulateur de croissance pour les plantes

Dose (ia/unité de surface): 50-100 ppm 6-BA + 0.1% Tween 20
25-100 ppm 6-BA + 0.1% Tween 20

Application:

Appliquez 50-100 ppm en traitement foliaire en s'assurant d'arroser entièrement les plants de lis orientaux, asiatiques et des hybrides asiflorum lorsque les bourgeons sont présents, et un jour avant l'entreposage au froid; n'appliquez qu'une seule fois. Ce traitement réduit le jaunissement des feuilles et la perte de bourgeons pouvant se produire après l'entreposage au froid.

Appliquez 25-100 ppm aux feuilles de lis de Pâques à floraison forcée à l'apparition des bourgeons, afin de réduire le jaunissement des feuilles; n'appliquez qu'une seule fois. Dirigez le jet d'arrosage pour atteindre les feuilles inférieures. **Si la solution d'arrosage est appliquée sur les jeunes feuilles, il peut se produire un allongement non-désiré de la tige.**