

10-MAR-2009

2009-0669

COMMERCIAL

Fascination Régulateur de Croissance pour les Plantes en Solution

Pour usage sur les lis

GARANTIE:

Benzyladénine 1,8%(p/p)

Gibbérellines A4et A7 1,8%(p/p)

Conserver à des températures inférieures à 23°C.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

No. D'HOMOLOGATION 27135 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Titulaire d'homologation:

Valent BioSciences Corporation

870 Technology Way

Libertyville, Illinois 60048

USA

Agent canadien :

Valent BioSciences Canada, Ltd.

40 King Street West, Suite 2100

Toronto, Ontario M5H3C2

Contenu net: 2000 mL

Pour plus ample renseignements téléphonez à:

1-800-89-VALENT

ou écrire à:

Valent U.S.A. Corporation

(Professional Products)

P.O. Box 8025

Walnut Creek, CA 94596-8025

[www.valent.com](http://www.valent.com)

Made in the U.S.A.

## PRÉCAUTIONS

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

## AVERTISSEMENT

Irritant pour les yeux. Ne doit entrer en contact avec les yeux. Nocif en cas d'ingestion.

## 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 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 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.**

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.

RENSEIGNEMENT TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

## PRÉCAUTIONS

Porter des pantalons, un chandail à manches longues, des souliers et des bas, des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes de sécurité ou un masque pendant les opérations de mélange/chargement, d'application, de nettoyage et de réparation.

- Ne pas retourner ou permettre le retour sur les surfaces traitées dans les 12 heures qui suivent l'application.

## RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

- Ne pas appliquer directement sur les habitats aquatiques (comme les lacs, les rivières, les coulées, les étangs, les cuvettes des Prairies, les ruisseaux, les marécages, les réservoirs, ou les terres humides) et les habitats fauniques situés sur les rivages de ces plans d'eau. Éviter de contaminer ces zones lors du nettoyage ou du rinçage de l'équipement ou des contenants.

## 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: 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.

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 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.

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR USAGE SUR les LIS cultivés en serres et/ou à l'extérieur

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. 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 gibbérellines sur les lis.

Appliquer la solution à l'aide d'un pulvérisateur. Éviter 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 par Fascination PGR ne seront pas protégées contre 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 est uniforme. **Pour l'arrosage des feuilles, appliquer uniformément 1.9L d'une solution d'arrosage à chaque 10 m2 de surface de bancs de serres.** Lors de l'arrosage direct des lis, appliquer 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 de 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 de Fascination PGR. Fascination PGR devrait être appliqué tôt le matin, en fin d'après-midi ou lorsque les plants ne subissent aucun stress environnemental.

**Éviter 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

- Application à l'air pulvérisée : Ne pas diriger la pulvérisation au-dessus de la plante à traiter. Fermer les buses qui pointent vers l'extérieur à la fin des rangs et sur les rangs extérieurs. Ne pas appliquer lorsque la vitesse des vents est

supérieure à 16 km/h au site d'application lorsque la vitesse est prise à l'extérieur de la zone de traitement, contre le vent.

- Ne pas appliquer par voie aérienne

Hôtes: Lis orientaux, asiatiques, hybrides asiflorum  
Lis de Pâques à floraison forcée

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

Application:

Appliquer 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'appliquer qu'une seule fois. Ce traitement réduit le jaunissement des feuilles et la perte de bourgeons pouvant se produire après l'entreposage au froid.

Appliquer 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'appliquer qu'une seule fois. Diriger 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.**

#### Tableau de conversion des doses

mls de Fascination PGR à ajouter à l'eau pour obtenir une concentration voulue

Volume total à pulvériser	Solution de 25 ppm	Solution de 50 ppm	Solution de 100 ppm
1 L	1,4	2,8	5,6
2 L	2,8	5,6	11,2
10 L	14	28	56
50 L	70	140	280
100 L	140	280	560
500 L	700	1400	2800

\*\*\*\*\*

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.

+) )