

SOLUTION

For increased lateral branching and promotion of flowering in certain ornamental crops. For use on potted greenhouse ornamentals.

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT: 6-benzylaminopurine............. 21 g/L

REGISTRATION NO. 30595 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING
IF ANY LABEL INFORMATION IS MISSING. CONTACT THE DISTRIBUTOR BEFORE USING THIS PRODUCT

Manufactured by FINE AGROCHEMICALS LIMITED Hill End House, Whittington Worcester WR5 2RQ United Kingdom www.fine.eu Distributed by: N.M. Bartlett Inc. 4509 Bartlett Rd. Beamsville, Ontario L3J 0Z1 Canada Tel: 905-563-8261

101. 300

Net Contents: 2 litres

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing.

Harmful if swallowed or absorbed through skin. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before re-use.

Wear long pants, a long-sleeved shirt, shoes plus socks, chemical-resistant gloves and goggles or a face shield during mixing, loading, application, clean-up, and repair activities.

Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

Do not enter or allow re-entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 12 hours.

Keep unprotected persons out of the treated areas for the duration of the treatment period.

Do not contaminate feed or food.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN/CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice. **IF INHALED:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Take container, label, or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

STORAGE

Store this product away from food or feed. Avoid contamination of seed, feed and foodstuffs.

DISPOSAL

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking to the collection site: Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank. Make the empty container unsuitable for further use.

If there is no collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial/territorial requirements.

For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial/territorial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Do not apply directly to aquatic habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs or wetlands) and estuarine/marine habitats. Do not contaminate the above aquatic habitats when cleaning and rinsing spray equipment or containers.

Toxic to certain beneficial arthropods (which may include predatory and parasitic insects, spiders, and mites). Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

GENERAL INFORMATION

CONFIGURE® Plant Growth Regulator increases lateral branching and promotes flowering in certain ornamental crops. In addition, applications of CONFIGURE® Plant Growth Regulator may reduce the overall height of the plant resulting in more compact and marketable plants.

This product may be tank mixed with a fertilizer, a supplement, or with registered pest control products, whose labels also allow tank mixing, provided the entirety of both labels, including Directions For Use, Precautions, Restrictions, Environmental Precautions, and Spray Buffer Zones are followed for each product. In cases where these requirements differ between the tank mix partner labels, the most restrictive label must be followed. Do not tank mix products containing the same active ingredient unless specifically listed on this label.

In some cases, tank mixing pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact Fine Agrochemicals Ltd at 888-474-3463 for information before applying any tank mix that is not specifically recommended on this label.

Fine Agrochemicals Ltd has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) of all potential tank-mixes under all environmental conditions or for all crop varieties. Tank mixes that are not specifically listed on this

label should be tested on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the tank mix is suitable for widespread application.

Plant response to CONFIGURE® Plant Growth Regulator can be strongly influenced by cultural and environmental variables. Growing media, water/fertilizer management, temperature, light, greenhouse composition, and other cultural practices may impact plant response. Plant size, container size, and cultivar or variety can also influence treatment response. Although multiple cultivars have been tested for sensitivity to CONFIGURE® Plant Growth Regulator and have demonstrated high levels of tolerance, it is impossible to insure an acceptable response in all cultivars. First time users of CONFIGURE® Plant Growth Regulator should first conduct trials on a limited number of plants to determine crop response.

DIRECTIONS FOR USE

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Do not apply this product through any type of irrigation system.

DO NOT allow releases, effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.

FOR USE IN: COMMERCIAL GREENHOUSES, GLASSHOUSES (WHERE PLANTS ARE GROWN IN CONTAINERS).

APPLICATION INFORMATION

Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator as a foliar spray using standard foliar application spray equipment. Make sure that sufficient volumes are used to thoroughly wet foliage. Spray uniformity is equally important. **Uniformly apply 2 litres of finished spray solution to 10 m² of area**.

DIRECTIONS FOR USE

Holiday Cactus (Schlumbergera spp., Rhipsalidopsis spp.):

CONFIGURE® Plant Growth Regulator can be applied as a foliar spray to: 1) promote vegetative branching; or 2) increase the number of flower buds under reproductive conditions. Results vary with cultivar; therefore, conduct trials on a small group first.

To increase branching under vegetative conditions: Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator at 100 ppm as a uniform foliar spray after planting when new vegetative growth begins.

To increase the number of flower buds under reproductive conditions: Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator at 100 to 200 ppm as a uniform foliar spray after the start of short days following leveling, or when flower buds become visible. The rate required will vary among cultivars. Users are recommended that when using CONFIGURE® Plant Growth Regulator for the first time on a given cultivar, treat a small number of plants with the lowest recommended use rate (100 ppm), evaluate the results, and adjust the rate accordingly, to a maximum of 200 ppm, for the remaining plants. Below are specific guidelines based on lighted or natural season grown plants.

<u>For floral initiation under short day conditions (i.e., lighting/black clothing)</u>: Wait 5 to 10 days after the start of short days to level by removing immature phylloclades. Make a single application of CONFIGURE® Plant Growth Regulator immediately following or 1 day after leveling.

<u>For floral initiation under natural environmental conditions</u>: Make a single application of CONFIGURE® Plant Growth Regulator after flower buds first become visible (i.e., pinpoint bud stage). First visible bud varies by cultivar. Avoid early applications which will result in phylloclade promotion and delayed flowering.

Plantain Lily (Hosta spp.):

Use of CONFIGURE® Plant Growth Regulator on *Hosta* can promote lateral growth of finished plants by inducing the outgrowth of axillary and rhizomic buds. CONFIGURE® Plant Growth Regulator can also be used to increase offsets during propagation.

For the promotion of lateral growth on finished plants: Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator at rates ranging from 1000 – 3000 ppm in a uniform spray volume. CONFIGURE® Plant Growth Regulator is most effective when plants are fully established prior to application (i.e., at least 3 to 4 weeks after potting), when there is evidence of surface root development, but before flower initiation. Apply 1-2 times. However maximum application rate should not be exceeded.

For increased production of offsets (propagation): Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator at rates ranging from 1000 – 3000 ppm in a uniform spray volume to fully established, actively growing stock plants. Repeat the application at 30-day intervals during the growing season. Offsets may be harvested at any time.

Treatment effects may vary by *Hosta* cultivar, and may respond differently to a given rate of CONFIGURE® Plant Growth Regulator. Multiple applications at 30-day intervals using lower rates may be more effective than a single application at higher rates. Conduct trials on a small number of plants under actual use conditions to establish the proper use rates and timings.

Purple Coneflower (Echinacea purpurea):

Foliar applications of CONFIGURE® Plant Growth Regulator have been shown to increase the number of branches when applied at rates of 300 to 900 ppm during active growth.

Apply CONFIGURE® Plant Growth Regulator as a single foliar spray after plant establishment and resumption of growth (i.e., approximately 2 weeks after potting). Apply in a uniform spray volume of 2 litres of finished spray solution to 10 m² of area. Application timing and rate may vary with cultivar. First time users of CONFIGURE® Plant Growth Regulator should determine the appropriate rate and application timing by conducting trials on a small number of plants on specific cultivars and under typical environmental growth conditions.

CONFIGURE® is a registered trademark of Fine Agrochemicals Ltd.



SOLUTION

Pour une augmentation de la ramification latérale et la promotion de la floraison de certaines plantes ornementales. Pour utilisation sur les plantes ornementales en pots dans les serres.

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF: 6-benzylaminopurine......21 g/L

N° D'HOMOLOGATION: 30595 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE 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 House, 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: 2 litres

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Cause une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Nocif si ingéré ou absorbé par la peau. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Porter un pantalon, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection étanches ou un protecteur facial pendant le mélange, le chargement, l'épandage et le nettoyage du produit et les réparations.

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.

Éloigner les personnes non protégées sur les zones traitées pendant la durée de la période de traitement.

Ne pas contaminer les aliments pour humains ou animaux.

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.

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.

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.

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.

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.
- 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/territorial de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territorial de réglementation responsable.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ne pas appliquer le produit directement sur les habitats aquatiques (tels les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les cuvettes des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs ou les terres humides) et les habitats estuariens/marins. Ne pas contaminer ces habitats aquatiques au moment du nettoyage et du rinçage de l'équipement de pulvérisation ou des contenants.

Toxique pour certains arthropodes utiles (qui peuvent comprendre des insectes prédateurs et parasitoïdes, des araignées et des acariens). Réduire le plus possible la dérive de pulvérisation afin d'atténuer les effets nocifs pour les arthropodes utiles dans les habitats situés à proximité du site traité, comme les haies ou les terres boisées.

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*.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} augmente de ramification latérale et favorise la floraison de certaines plantes ornementales. En outre, les applications de régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} peut réduire la hauteur globale de la plante qui produit les plantes plus compactes et plus commercialisables.

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 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.

Réponse de la plante au régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} peut être fortement influencée par des variables culturelles et environnementales. Milieux de culture, la gestion de l'eau/engrais, de la température, la lumière, la composition à effet de serre, et d'autres pratiques culturelles peuvent influer sur la réponse des plantes. Taille de la plante, la taille du contenant, et le cultivar ou variété peut également influencer la réponse au traitement. Bien que les cultivars de multiples ont été testés pour la sensibilité au régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} et ont montré des niveaux élevés de tolérance, il est impossible d'assurer une réponse acceptable dans tous les cultivars. Les nouveaux utilisateurs du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} doit d'abord mener des essais sur un nombre limité de plantes afin de déterminer la réponse des cultures.

MODE D'EMPLOI

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.

Ne pas appliquer ce produit avec n'importe quel type de système d'irrigation.

NE PAS laisser les rejets, l'effluent ou les eaux de ruissellement provenant des serres qui contiennent ce produit de pénétrer dans des lacs, des cours d'eau, des étangs ou d'autres plans d'eau.

POUR EMPLOI DANS: LES SERRES COMMERCIALES, LES SERRES (OÙ LES PLANTES SONT CULTIVÉES DANS DES CONTENANTS).

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} en pulvérisation foliaire en utilisant un équipement standard pour la pulvérisation foliaire. Assurez-vous que des volumes suffisants sont utilisés pour le feuillage mouillé. L'uniformité de pulvérisation est tout aussi importante. Appliquer uniformément 2 litres de solution de pulvérisation fini à 10 m² de surface.

MODE D'EMPLOI

Holiday Cactus (Schlumbergera spp., Rhipsalidopsis spp.):

Le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} peut être appliqué en pulvérisation foliaire à: 1) promouvoir végétative de branchement, ou 2) augmenter le nombre de bourgeons floraux dans des conditions de reproduction. Les résultats varient avec le cultivar, par conséquent d'effectuer le premier sur un petit groupe en premier.

Pour augmenter la ramification dans les conditions végétatives: Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} à 100 ppm sous forme de pulvérisation foliaire uniforme après la plantation lorsque la croissance végétative commence.

Pour augmenter le nombre de bourgeons floraux dans des conditions de reproduction: Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} de 100 à 200 ppm en pulvérisation foliaire uniforme après le début des journées plus courtes après le nivellement, ou lorsque les boutons floraux sont visibles. Le taux requis variera selon les cultivars. Les utilisateurs sont recommandés que lorsque vous utilisez le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} pour la première fois sur un cultivar donné, pour traiter un petit nombre de plantes avec le taux d'utilisation plus faible recommandée (100 ppm), d'évaluer les résultats, et d'ajuster les taux en conséquence, jusqu'à un maximum de 200 ppm, pour les usines restantes. Ci-dessous sont des lignes directrices spécifiques à base de plantes de saison cultivés ou naturels allumées.

<u>Pour l'initiation florale dans des conditions de jours courts (c.-à-éclairage / des vêtements noirs):</u> Attendre 5 à 10 jours après le début des jours courts à niveau en enlevant les phylloclades immatures. Faire une seule application du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} immédiatement après ou un jour après le nivellement.

<u>Pour l'initiation florale dans des conditions environnementales naturelles:</u> Faire une seule application du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} après les premiers boutons floraux sont visibles (c.-à-PinPoint stade du bouton). Premier bourgeon visible varie selon le cultivar. Évitez les premières applications qui se traduiront par la promotion de phylloclade et la floraison retardée.

Plantain Lily (Hosta spp.):

L'utilisation le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} sur les Hosta peut favoriser la croissance latérale de plantes finis en induisant l'excroissance de bourgeons axillaires et rhizomique. Le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{DM} peut également être utilisé pour augmenter les compensations lors de la propagation.

Pour la promotion de la croissance latérale sur les plantes finis: Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} à des taux allant de 1000 - 3000 ppm dans un volume de pulvérisation uniforme. Le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} est plus efficace lorsque les plantes sont entièrement mis en place avant l'application (soit au moins 3 à 4 semaines après l'empotage), lorsqu'il existe des preuves du développement des racines en surface, mais avant l'initiation florale. Appliquer 1-2 fois. Cependant le taux d'application maximale ne doit pas être dépassé.

Pour la production a augmenté de compensations (de propagation): Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} à des taux variant de 1000 à 3000 ppm dans un volume de pulvérisation uniforme aux plantes mères pleinement établi, en croissance active. Répétez l'application à 30 jours d'intervalle au cours de la saison de croissance. Les compensations peuvent être récoltées à tout moment.

Les effets du traitement peuvent varier selon le cultivar *Hosta*, et peuvent réagir différemment à un taux donné du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD}. De multiples applications à intervalles de 30 jours en utilisant des taux plus faibles peuvent être plus efficaces qu'une seule application à des taux plus élevés. Mener des essais sur un petit nombre de plantes dans des conditions réelles d'utilisation pour établir les taux d'utilisation correcte et les horaires.

Purple Coneflower (Echinacea purpurea):

Les applications foliaires du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} ont été montrées pour augmenter le nombre de succursales lorsqu'il est appliqué à des taux de 300 à 900 ppm pendant la croissance active.

Appliquer le régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} comme une seule pulvérisation foliaire après l'établissement des plantes et de la reprise de la croissance (soit environ 2 semaines après l'empotage). Appliquer dans un volume de pulvérisation uniforme de 2 litres de solution de pulvérisation fini à 10 m² de surface. Moment de l'application et le taux peut varier selon le cultivar. Les nouveaux utilisateurs du régulateur de croissance des plantes CONFIGURE^{MD} devrait déterminer le taux et le calendrier appropriés d'application en effectuant des essais sur un petit nombre de plantes sur les cultivars spécifiques et dans des conditions normales de croissance de l'environnement.

CONFIGURE^{MD} est une marque déposée de Fine Agrochemicals Ltd.