



## Plant Growth Regulator

### COMMERCIAL

### SOLUTION

### FOR GREENHOUSE USE ONLY

ACTIVE INGREDIENT: Uniconazole-P..... 0.055%

Contains 1,2-Benzisothiazolin-3-one at 0.04 % as a preservative

**READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING  
IF ANY LABEL INFORMATION IS MISSING, CONTACT THE DISTRIBUTOR BEFORE USING  
THIS PRODUCT**

**REGISTRATION NUMBER 32342 PEST CONTROL PRODUCTS ACT**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**CAUTION POISON**

Manufactured by:  
Fine Agrochemicals Limited  
Hill End Road, Whittington  
Worcester, WR5 2RQ  
United Kingdom  
[www.fine.eu](http://www.fine.eu)

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

**NET CONTENTS : 2 LITRES**

### PRECAUTIONS

- **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**
- Wash concentrate from skin or eyes immediately
- After use, wash hands and other exposed skin
- Remove contaminated clothing immediately after handling this product. Wash separately from other laundry before reuse.
- For mixing, loading, application, clean-up and repair wear waterproof rain gear (e.g. Tyvek coveralls) with a hood, chemical-resistant gloves, goggles, socks, rubber boots and a NIOSH approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides, or a NIOSH-approved canister approved for pesticides.
- Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 12 hours. Contamination of water in ponds, streams, rivers and areas with desirable vegetation should be avoided.

### 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 to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**IF ON SKIN OR 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 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.

**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.

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

Note to Physicians: Emergency Information – Call 1-800-892-0099

**TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Treat symptomatically.

#### **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS**

This product demonstrates the properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. The use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination.

#### **STORAGE**

Store this product away from food or feed. Keep pesticide in original container. Store the container tightly closed. Do not put concentrate or dilute solutions into food or drink container. Store in cool, dry and well-ventilated place away from seed, plants, fertilizer or other pesticides. Do not store diluted spray.

#### **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 the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

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

For information on 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.

#### **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.

#### **DIRECTIONS FOR USE**

#### **IMPORTANT NOTES**

- Concise® is an extremely active plant growth regulator. Avoid excessive doses by exercising care when diluting and applying the product. Overdosing could result in plant retardation and other adverse effect on flowering, plant appearance and marketability. Avoid spray drift onto non-target species.
- Apply to well watered, vigorously growing plants. Do not mix with other products such as pesticides, fertilizers, or adjuvants.

#### **PRECAUTIONS**

- FOR GREENHOUSE USES ONLY.
- Do not apply Concise® in a manner inconsistent with the recommendations on the label.
- Do not use in greenhouses with soil floors consisting of sand or sandy loam soil.

- Do not reuse soil from plants treated with Concise®.
- Do not use on cranesbill geranium (*Geranium spp.*).
- Concise® is recommended to be applied during morning or late afternoon hours.
- Do not allow releases, effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.
- Concise® retards elongation almost immediately after application. Assessment of rate response can often be made about one week after treatment.
- For Poinsettias and Chrysanthemums only, if response is inadequate after the initial application within the recommended rate range, a repeat application can be made.
- Differences in plant response to Concise® due to plant surface area in relation to soil surface area are possible.
- Within the recommended rates of use, there can be differences in response at extreme high or low temperature rates. A higher rate may be required at high temperatures than at low temperatures to achieve the same effect.
- DO NOT apply using handheld mist blowers/airblast or handheld fogging equipment.
- DO NOT apply to ornamentals grown for cut flowers.

## GENERAL INFORMATION

Concise® can be used to reduce plant height by limiting internode elongation through the inhibition of gibberellin synthesis. The product retards the growth of Poinsettias, Chrysanthemums, Easter Lilies, Geranium and Bedding Plant Species. Dilute with water according to the directions below. Apply as foliar spray with standard spray equipment.

Effective dose is strongly dependent on the application volume. Rates expressed are based on a spray volume of 2 litres applied uniformly to 10 square metres of bench area. For best response, use low pressure and larger pressure droplets.

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.

Cultural and environmental factors such as growing media, water/fertilizer management, temperature, light, relative day and night temperatures, and growing house composition influence the plant response to Concise®. First time users of Concise® should treat a limited number of plants at the lowest recommended rate. Adjust rates within the recommended rate range as required for best effect. For any given rate, the effect of temperature can be significant. Within the recommended rate range, a higher rate may be required at higher temperatures than at lower temperatures for the same effect.

Concise® has been tested on a limited range of cultivars. Plant response to Concise® is strongly influenced by genetic background. First time users of Concise® should treat a limited number of plants at the lowest recommended rate, observe plant response and make rate adjustments accordingly.

## POINSETTIA

Apply Concise® as a foliar spray when lateral shoots are 3.5 to 5.0 cm in length (about 10 to 14 days after pinching). Use a rate of 4 to 16 ml/l (2-8 ppm) and apply uniformly at a spray volume of 2 litres per 10 square meters of bench area. Apply one or two treatments at 7 day intervals until the desired growth characteristics are achieved. Bract size and diameter may be slightly reduced with treatment, and days to flowering may be delayed. Multiple applications of the lower label rate may provide more satisfactory

response. Applications later in the season (after short-day initiation) may have negative effects on bract size, plant quality, and marketability. DO NOT APPLY TO POINSETTIAS AFTER INITIATION OF SHORT DAYS.

### CHRYSANTHEMUMS

Concise® can be applied to pot Chrysanthemums as well as hardy Chrysanthemums. Use as a foliar spray 7-14 days after pinching when the length of the breaks is 3.5 to 5.0 cm. Use a rate of 10-20 ml/l (5-10ppm) and apply uniformly in a spray volume of 2 litres per 10 square metres of bench area. A single repeat spray can be applied 7-21 days after the initial application to increase the level of growth reduction.

Multiple applications may have more effect than the same amount of product applied as a single treatment. A solution of 40 ml/l (20 ppm) can be applied in a spray volume of 2 litres per 10 square metres of bench area, but DO NOT make a repeat application following the 20 ppm spray.

### EASTER LILIES

Apply Concise® as a foliar spray when shoots are 7.5 cm tall. Use a rate of 6-60 ml/l (3-30 ppm) and apply uniformly in a volume of 2 litres per 10 square metres of bench area. A single repeat spray of 3-5 ppm may be applied 2-3 weeks after initial spray of 3-5 ppm. DO NOT make a repeat application following a spray of greater than 5 ppm. Avoid late-season application. Insufficient height reductions may result following application of Concise® to Nellie White Easter lilies grown under zero or negative DIF (day temperatures the same as or lower than night temperatures).

NOTE: Easter lilies that have been treated with Concise® may have lower requirement for water.

### GERANIUM AND BEDDING PLANT SPECIES

Apply as a foliar spray.

Geranium and bedding plant species for which Concise® is acceptable with stated restrictions.

Host species	Acceptable rate (ppm uniconazole-P)*	Acceptable maximum number of applications**	Acceptable application timing*** (plant height)
Bedding plants			
Celosia ( <i>Celosia plumose</i> )	2.5-10	2	5-10 cm
Coleus ( <i>Coleus sp.</i> )	5-10	1	2-5 cm
Impatiens ( <i>Impatiens walleriana</i> or <i>I. balsamina</i> )	2.5-10	2	3-10 cm
Marigold ( <i>Calendula officinalis</i> , <i>Tagetes erectus</i> , <i>T. patula</i> and <i>T. signata</i> )	5-15	2	5-10 cm
Pansy ( <i>Viola wittrockiana</i> )	1-6	1. if >3ppm was applied; 2. both applications of 1-3 ppm	3-5 cm
Periwinkle ( <i>Vinca minor</i> )	1-3	2	5-10 cm
Petunia ( <i>Petunia hybrid</i> )	10-30	1	2-5 cm
Salvia ( <i>Salvia splendens</i> , <i>S. horminum</i> , <i>S. farinacea</i> , <i>S. coccinea</i> and <i>S. sclarea</i> )	1-10	2	3-10 cm
Snapdragon ( <i>Antirrhinum majus</i> )	10-30	1. if >15 ppm was applied; 2. both applications of 10-15 ppm	5-10 cm
Viola ( <i>V. tricolor</i> , <i>V. cornuta</i> and <i>V. williamsii</i> )	1-5	1	2-5 cm
Geranium (Zonal: <i>Pelargonium hortorum</i> , and Ivy: <i>Pelargonium peltatum</i> )	2-4 if grown from seed; 2-8 if vegetatively propagated	2	2-4 ppm on seed geraniums when plant height is 5 -16 cm.

\* Concise® is extremely active at very low rates. Growers are advised to start with lower rates for younger seedlings. Apply only by foliar spray.

\*\* To some crops (as indicated), a second application may be made as required, but no earlier than 7 days after the first application.

\*\*\* The application timing proposed was 5-16 cm height for all proposed bedding plant species. The application timing shown in this column was supported by the submitted data, however, the applicant and registrant may further restrict the application timing, but only within the accepted application window.

## **PROHIBITIONS**

Do not contaminate water, food or feed by storage, disposal or cleaning of equipment.  
Open dumping is prohibited.

Concise® is a registered trademark of Fine Agrochemicals Limited



Régulateur de croissance des plantes

**COMMERCIAL**

**SOLUTION**

**POUR USAGE EN SERRE SEULEMENT**

**PRINCIPE ACTIF:** Uniconazole-P ..... 0,055 %

**Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one à 0.04% à titre d'agent de conservation**

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION  
S'IL MANQUE DES RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉTIQUETTE, COMMUNIQUEZ AVEC LE  
DISTRIBUTEUR AVANT D'UTILISER CE PRODUIT**

**NUMÉRO D'HOMOLOGATION 32342 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**ATTENTION POISON**

**Fabriqué par:**

Fine Agrochemicals Limited  
Hill End Road, Whittington  
Worcester, WR5 2RQ  
Royaume-Uni  
[www.fine.eu](http://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.**
- Enlever immédiatement le concentré par lavage de la peau ou des yeux.
- Après l'usage, se laver les mains et toute autre partie du corps exposée.
- Retirer tout vêtement contaminé immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver séparément des autres vêtements avant de les réutiliser.
- Pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation, porter des vêtements imperméables (par exemple une combinaison de Tyvek) avec un capuchon, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes protectrices, des chaussettes, des bottes en caoutchouc et une cartouche d'élimination des vapeurs organiques approuvée par NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides, ou une cartouche approuvée par NIOSH pour les pesticides.
- Ne pas entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures. Éviter de contaminer les étangs, les ruisseaux, les rivières et les endroits avec des plantes utiles.

## PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INGESTION:** Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou un médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VETEMENTS:** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison 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.

**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 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.

Note pour le médecin: Renseignements d'urgence: composez le 1-800-892-0099.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES** : Administrer un traitement symptomatique.

## MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ce produit chimique possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer les eaux souterraines.

## ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Conserver les pesticides dans leur contenant d'origine. Entreposer le contenant bien fermé. Ne pas entreposer le produit concentré ou les solutions diluées dans un contenant de nourriture ou de boisson. Entreposer dans un endroit frais et sec, bien aéré et à l'écart des semences, des plantes, des engrains et des autres pesticides.

Ne pas entreposer le produit dilué.

## 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.

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.

## 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

### REMARQUES IMPORTANTES

- Concise<sup>MC</sup> est un régulateur de croissance des plantes extrêmement actif. Éviter les doses excessives en prenant des précautions lors de la dilution ou de l'application du produit. Une dose excessive du produit peut causer un important ralentissement de la croissance ainsi que des effets défavorables possibles sur la floraison, l'apparence de la plante et sa valeur marchande. Éviter la dérive sur les espèces non ciblées.
- Appliquer sur des plantes en pleine croissance et bien arrosés. Ne pas mélanger avec des pesticides, des engrains ou des adjuvants.

### MISES EN GARDE

- POUR USAGE EN SERRE SEULEMENT
- Ne pas appliquer Concise<sup>MC</sup> d'une manière incompatible avec les recommandations de la présente étiquette.
- Ne pas utiliser dans les serres avec des planchers composés de sols sableux ou de loam sableux.
- Ne pas réutiliser la terre des plantes traitées avec Concise<sup>MC</sup>.
- Ne pas utiliser sur les géraniums de Bickell (*Geranium spp.*).
- Il est recommandé d'appliquer Concise<sup>MC</sup> le matin ou tard l'après-midi.
- 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.
- Concise<sup>MC</sup> retarde l'allongement presque immédiatement après l'application. On peut souvent évaluer l'efficacité environ une semaine après le traitement.
- Pour les poinsettias et les chrysanthèmes seulement, si la réponse est inefficace après la première application dans les limites de la dose recommandée, répéter le traitement.
- Il est possible que les plantes réagissent différemment au Concise<sup>MC</sup>, ce qui est attribuable à la surface de la plante en rapport avec la surface du sol.
- Dans les limites de la dose recommandées, les températures extrêmes peuvent influencer la réponse des plantes. Il peut être nécessaire d'utiliser une dose plus forte lorsqu'il fait chaud que lorsque la température est basse.
- Ne pas appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de brumisation portatif ou à l'aide d'un nébulisateur manuel.
- Ne pas appliquer aux plantes ornementales cultivées pour les fleurs coupées.

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Concise<sup>MC</sup> peut être utilisé pour réduire la hauteur de la plante en limitant l'elongation des entre nœuds grâce à l'inhibition de la synthèse de la gibbérelline. Ce produit retarde la croissance des poinsettias, des chrysanthèmes, des lis Pâques, et des espèces de géraniums et de plantes à massif. Diluer dans l'eau selon le mode d'emploi ci-dessous. Faire un traitement foliaire au moyen d'un pulvérisateur ordinaire. La dose efficace dépend grandement du volume d'application. Les doses recommandées se fondent sur un volume d'arrosage de 2 litres appliqués uniformément sur 10 mètres carrés de bâche. Pour de meilleurs résultats, on recommande une basse pression et de grosses gouttelettes.

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.

Les facteurs culturaux et environnementaux, notamment le milieu de croissance, la gestion de l'eau/de l'engrais, la température, la lumière, les températures relatives du jour et de la nuit, et la composition de la serre influencent la réaction des plantes au produit Concise<sup>MC</sup>. Les personnes qui utilisent Concise<sup>MC</sup> pour la première fois devraient traiter un petit nombre des plantes à la plus faible dose recommandée. Ajuster les taux au sein de la gamme de doses recommandées selon les besoins pour le meilleur effet. La température peut avoir un effet important sur la réaction à toutes les doses. Dans les limites des doses recommandées, il peut être nécessaire d'utiliser une dose plus forte lorsqu'il fait chaud que lorsque la température est basse pour obtenir le même résultat.

Des essais avec Concise<sup>MC</sup> ont été entrepris sur un nombre limité de cultivars. La réponse des plantes au produit Concise<sup>MC</sup> est fortement influencée par le bagage génétique. Les producteurs doivent limiter le premier usage de Concise<sup>MC</sup> à un nombre restreint de plantes à la dose recommandée la plus faible, observer la réaction des plantes et ajuster les taux en conséquence.

### **POINSETTIA**

Appliquer Concise<sup>MC</sup> en pulvérisation foliaire lorsque les boutures atteignent 3,5 à 5,0 cm de longueur (environ 10 à 14 jours après le pincement). Utiliser un taux de 4 à 16 ml/L (2 à 8 ppm) et appliquer uniformément un volume d'arrosage de 2 litres par 10 mètres carrés de bâche. Appliquer un ou deux traitements à intervalles de 7 jours jusqu'à l'obtention des caractéristiques de croissance voulues. Le traitement peut diminuer faiblement la taille et le diamètre des bractées, de sorte que la floraison peut être retardée. Plusieurs applications au taux le plus bas de l'étiquette peuvent fournir une réponse plus satisfaisante. Un traitement tard en saison (après le début des journées courtes) peut avoir des effets négatifs sur la taille des bractées, la qualité des plantes et la valeur marchande. NE PAS APPLIQUER SUR DES POINSETTIAS APRÈS LE DÉBUT DES JOURNÉES COURTES.

### **CHRYSANTHÈMES**

Concise<sup>MC</sup> peut être appliquée aux chrysanthèmes en pot ainsi qu'aux chrysanthèmes rustiques. Appliquer en traitement foliaire 7 à 14 jours après le pincement, lorsque les boutures atteignent 3,5 à 5 cm de longueur. Utiliser un taux de 10 à 20 ml/L (5 à 10 ppm) et appliquer uniformément un volume d'arrosage de 2 litres par 10 mètres carrés de bâche. On peut effectuer un autre traitement 7 à 21 jours après la première application pour augmenter le taux de l'inhibition de la croissance.

Des applications multiples peuvent être plus efficaces que la même quantité de produit appliquée dans un seul traitement. On peut appliquer une solution de 40 ml/L (20 ppm) dans un volume d'arrosage de 2 litres par 10 mètres carrés de bâche, mais NE PAS répéter le traitement après une pulvérisation de 20 ppm.

### **LIS DE PÂQUES**

Appliquer Concise<sup>MC</sup> en traitement foliaire lorsque les pousses atteignent 7,5 cm de hauteur. Utiliser au taux de 6 à 60 ml/L (3 à 30 ppm) et appliquer uniformément un volume de 2 litres par 10 mètres carrés de bâche. On peut effectuer un autre traitement de 3 à 5 ppm 2 à 3 semaines après le premier traitement de 3 à 5 ppm. NE PAS faire d'autres traitements après une pulvérisation de plus de 5 ppm. Éviter de traiter en fin de saison. On n'atteindra pas la hauteur voulue après une application de Concise<sup>MC</sup> sur les lis de Pâques « Nellie White » cultivés selon un DIF de zéro ou négatif (les températures pendant la journée sont les mêmes ou plus basses que les températures pendant la nuit).

REMARQUE : Le traitement avec Concise<sup>MC</sup> des Plantes peut diminuer la quantité d'eau nécessaire dans les lis de Pâques.

### **ESPÈCES DE GÉRANIUMS ET DE PLANTES À MASSIF**

Appliquer en pulvérisation foliaire.

Espèces de géraniums et de plantes à massif pour lesquelles Concise<sup>MC</sup> est acceptable, avec mention des restrictions.

Espèces-hôtes	Dose acceptable (ppm uniconazole-P)*	Nombre maximal d'applications acceptables**	Temps acceptable pour appliquer (hauteur des plantes)***
Plantes à massif			
Célosie ( <i>Celosia plumosa</i> )	2,5 à 10	2	5 à 10 cm de hauteur
Coléus ( <i>Coleus sp.</i> )	5 à 10	1	2 à 5 cm de hauteur
Impatiens ( <i>Impatiens walleriana</i> ou <i>I. balsamina</i> )	2,5 à 10	2	3 à 10 cm de hauteur
Tagète ( <i>Calendula officinalis</i> , <i>Tagetes erectus</i> , <i>T. patula</i> , et <i>T. signata</i> )	5 à 15	2	5 à 10 cm de hauteur
Pensée ( <i>Viola wittrockiana</i> )	1 à 6	1. si >3 ppm a été appliqué. 2. les deux applications de 1 à 3 ppm.	3 à 5 cm de hauteur
Pervenche ( <i>Vinca minor</i> )	1 à 3	2	5 à 10 cm de hauteur
Pétunia ( <i>Petunia hybrida</i> )	10 à 30	1	2 à 5 cm de hauteur
Sauge ( <i>Salvia splendens</i> , <i>S. horminum</i> , <i>S. farinacea</i> , <i>S. coccinea</i> , et <i>S. sclarea</i> )	1 à 10	2	3 à 10 cm de hauteur
Muflier des jardins ( <i>Antirrhinum majus</i> )	10 à 30	1. si >15 ppm a été appliqué. 2. les deux applications de 10 à 15 ppm.	5 à 10 cm de hauteur
Violette ( <i>V. tricolor</i> , <i>V. cornuta</i> , et <i>V. williamsii</i> )	1 à 5	1	2 à 5 cm de hauteur
Géranium (Zonal : <i>Pelargonium hortorum</i> , et Lierre: <i>Pelargonium peltatum</i> )	2 à 4 si cultivées à partir de semence; 2 à 8 si reproduction végétative	2	Utiliser 2 à 4 ppm sur les géraniums de semence lorsque les plantes atteignent 5 à 16 cm de hauteur.

\*Concise<sup>MC</sup> est extrêmement actif à très faibles doses. Les producteurs doivent faire attention de commencer par de faibles doses sur les jeunes pousses. N'appliquer qu'en pulvérisation foliaire.

\*\* Pour certaines cultures (tel qu'indiqué), il est possible de faire un deuxième traitement au besoin, mais il faut attendre 7 jours après le premier traitement.

\*\*\* Le temps propice au traitement était 5 à 16 cm de hauteur pour toutes les espèces de plantes à massif. Le temps recommandé dans cette colonne est appuyé par les données soumises. Cependant, le producteur ou le détenteur d'homologation pourra restreindre davantage le temps d'application, mais seulement à l'intérieur de la fenêtre acceptable d'application.

## INTERDICTIONS

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture de consommation humaine ou animale par suite de l'entreposage, de l'élimination ou du nettoyage du matériel.

Le déversement à ciel ouvert est interdit.

Concise<sup>MC</sup> est une marque déposée de Fine Agrochemicals Limited