

dazide[®] 85 WSG

PLANT GROWTH REGULATOR

Soluble Granules

Controls plant height and promotes flowering in chrysanthemums, azaleas, hydrangeas, bedding plants (petunias, marigolds, zinnias, asters, cosmos and salvia) and poinsettias

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT: daminozide.....85%

REGISTRATION NO. 28168 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

CAUTION – EYE IRRITANT

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

Net Contents: 2.5 Kg

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

For use only in commercial or research greenhouses or shade houses. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid inhaling/breathing sprays. May irritate eyes. Avoid contact with eyes.

Wear chemical resistant coveralls over a long-sleeved shirt and long pants, chemical resistant gloves, socks and chemical resistant footwear during mixing, loading, application, clean up or repair activities. In addition, wear a chemical resistant apron for mixing, loading and cleaning equipment. Wear chemical resistant headgear, a face shield and a dust/mist-filtering respirator (MSHA/NIOSH approved number prefix TC-21C) in addition to the personal protective equipment indicated above for overhead application.

Users should remove clothing immediately if pesticide comes in contact with skin through soaked clothing or spills. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

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

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 24 hours.
Do not contaminate feed or food.

FIRST AID

Never give anything by mouth to an unconscious person. Remove individual(s) to a safe and uncontaminated area. Seek medical attention **IMMEDIATELY** if toxicity and/or irritation persists or is severe. **Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.**

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 INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

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 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.

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 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.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Do not contaminate water when disposing of equipment washwater or rinsate. DO NOT allow releases, effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.

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

DAZIDE 85 WSG Plant Growth Regulator is a water soluble plant growth regulator for application on container grown ornamental plant foliage to reduce stem elongation. Treated plants develop a shorter, more compact habit of growth when compared to untreated plants.

DIRECTIONS FOR USE

The recommended water volume to apply Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator is 1 litre of spray solution per 5 square metres of treated area.

Spray the Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator solution on the foliage just to the point of run-off.

Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator Dilution Table

% Solution (active ingredient)	Parts Per Million (ppm)	Grams Product Per Litre Water
0.15	1500	1.8
0.25	2500	3.0
0.50	5000	6.0
0.75	7500	9.0

Mixing:

Pour the required amount of Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator into the spray tank and add the amount of water to make the required concentration and volume of solution. Allow 3 to 5 minutes for the Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator to dissolve in water, stirring occasionally. Spray solutions of Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator should not be held for more than 24 hours prior to use. Re-seal the unused Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator tightly in the original container.

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.

Application Notes:

Do not apply more than the recommended rate.

To be used on container grown ornamentals only. Use Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator only on the crops listed on this label at the recommended rate of application.

Do not add a surfactant or wetting agent to the Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator spray solution.

Do not apply Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator with insecticides, fungicides or foliar fertilizers, as burning of leaves may result.

Do not mix Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator with copper containing products and do not apply Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator within 7 days either before or after the application of such products, as burning of the leaves may result.

Do not apply Dazide 85 WSG Plant Growth Regulator to wilted plants as poor growth reduction may result.

Foliage should be dry when spray is applied.

Do not wet foliage for 18 to 24 hours following application.

Rain or water within 18 to 24 hours after application will reduce effectiveness.

Pot Chrysanthemums:

Use	% Dazide 85 WSG Solution	Application Timing	Application Volume
To produce compact potted branched plants.	0.25	Spray 2 Weeks after pinching. For very sensitive varieties apply when desired plant height is reached.	Spray to run-off
	0.25	If additional growth retardation is desired, repeat application 3 weeks after the first application*	Spray to run-off
To produce compact single stem plants	0.50	Spray 2 weeks after planting	Spray to run-off

*It is suggested that a "Medium" schedule calling for shading and pinching be used on the same day for "Tall" varieties. This will eliminate the open, relatively leafless appearance often associated with the use of delayed pinch schedules.

Cut Chrysanthemums:

Use	% Dazide 85 WSG Solution	Application Timing	Application Volume
To retard neck stretching just below the flower on potted and cut flowers	0.25	Spray 2 days after disbudding	Spray top 1/3 of foliage to run-off

Azaleas - Greenhouse Plants:

Use	% Dazide 85 WSG Solution	Application Timing	Application Volume
To promote development of additional buds on plants grown for forcing	2 applications of a 0.15% solution at 1 week interval OR 1 application of 0.25% solution	Spray when new growth following the final shaping is 2-5 cm in length	Spray to run-off

Hydrangeas - Spring Growth:

Use	% Dazide 85 WSG Solution	Application Timing	Application Volume
To retard spring forcing growth	0.5	Spray when new growth has started to unfold and 4 to 5 pairs of leaves are visible. Apply 2 to 4 weeks after the start of forcing but not later than this time	Spray to run-off

Bedding Plants:

Use	% Dazide 85 WSG Solution	Application Timing	Application Volume
Reduction of excessive stem elongation of petunias, marigolds, zinnias, asters, cosmos and salvia	0.5	Spray when 4-5 cm of new growth has developed after transplanting or pinching (2-3 weeks) or when the plants begin to elongate.	Spray to drip-point

Poinsettias:**Dazide 85 WSG solution strength for reduction in elongation:**

Pinching Date		
August 15	September 1	September 15
0.75% Solution	0.5% Solution	0.75% Solution
First application when new growth is 7 to 10 cm in length	First application when new growth is 7 to 10 cm in length	Apply a single application only when new growth is 7 to 10 cm in length
Second application 2 weeks after the first application	Second application 2 weeks after the first application	Do not apply a second application

Dazide 85 WSG solution strength for single stem plants:

Propagation Date	August 1	August 15	September 1	September 15
First Application Date*	September 1 0.75% solution	September 15 0.75% solution	October 1 0.5% solution	October 15 0.75% solution
Second Application Date	September 21 0.75% solution	October 1 0.5% solution	October 15 0.5% solution	None

*Approximately 1 to 2 weeks after rooting (assume 3 weeks are required for rooting). Local conditions may require changing these suggested dates, but in all cases the first application should be made one to two weeks after rooting.

Seasonably late applications will reduce plant height, but may also reduce bract size and delay flowering. For growers scheduling early December flowering, applications should not be made after initiation of short days.

Dazide® 85 WSG is a registered trademark of Fine Agrochemicals Ltd.

dazide® 85 WSG

RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES PLANTES

Granulé soluble

Supprime la taille des plantes et favorise la floraison du chrysanthème, de l'azalée, de l'hortensia, des plantes de massif (pétunias, tagètes, zinnias, asters, cosmos et sauges) et du poinsettia.

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF: daminozide.....85 %.

No. D'HOMOLOGATION 28168 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

ATTENTION – PEUT IRRITER LES YEUX.

Fabriqué par:
FINE AGROCHEMICALS LTD.
Hill End House, Whittington
Worcester WR5 2RQ,
Royaume-Uni
www.fine.eu

Distribué par:
N.M. Bartlett Inc.
4509, rue Bartlett
Beamsville, Ontario
L3J 0Z1 Canada
Tel: 905-563-8261

Contenu net: 2.5 Kg

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Pour utilisation dans les serres ou les serres froides de recherche seulement. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter d'inhaler/respirer le brouillard. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux.

Pendant le mélange, le chargement, l'épandage, le nettoyage et les réparations, porter une combinaison résistant aux produits chimiques sur un pantalon long et une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques. De plus, porter un tablier résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement et le nettoyage du matériel. Dans le cas de l'application sur frondaison, porter un casque résistant tous deux aux produits chimiques, un écran facial, et un respirateur filtrant la poussière et la bruite (préfix d'approbation MSHA/NIOSH TC-21C) plus de l'équipement de protection individuelle spécifié ci-dessus.

Les utilisateurs devraient retirer leurs vêtements sans tarder lorsque ce pesticide vient en contact avec la peau par des vêtements mouillés ou lors de déversements. Se laver à fond et enfiler des vêtements propres.

Les utilisateurs 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 24 heures.

Ne pas contaminer les aliments pour humains ou animaux.

PREMIERS SOINS

Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Amener la personne dans un lieu sûr et non contaminé. Appeler un médecin **IMMÉDIATEMENT** si toxicité et/ou l'irritation persiste gravement. **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.**

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 le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 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 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'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Éviter de contaminer les semences, ainsi que les aliments pour les animaux et les denrées alimentaires.

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.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination de l'eau de lavage ou de rinçage. 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.

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 Dazide 85 WSG est un régulateur de croissance des plantes qui est soluble dans l'eau et qu'on applique au feuillage de plantes ornementales en pots pour réduire l'élongation de la tige. Les plantes traitées sont plus courtes et plus compactes que les plantes non traitées.

MODE D'EMPLOI

Le volume d'eau recommandé pour l'application du régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG est 1 litre de solution à pulvériser pour 5 mètres carrés de superficie traitée.

Pulvériser la solution de régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG sur le feuillage sans dépasser le point d'écoulement.

Tableau de dilution du régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG

% de solution (ingrédient actif)	Parties par million (ppm)	Grammes du produit par litre d'eau
0,15	1500	1,8
0,25	2500	3,0
0,50	5000	6,0
0,75	7500	9,0

Mélange:

Verser la quantité requise de régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG dans le réservoir à mélange et ajouter de l'eau afin d'obtenir la concentration et le volume requis de solution. Laisser dissoudre durant 3 à 5 minutes le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG dans l'eau et remuer par intermittence. Les solutions à pulvériser contenant du régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG doivent être préparées dans les 24 heures précédant leur utilisation. Refermer hermétiquement dans le contenant original toute quantité inutilisée de régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG.

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.

Mode d'application:

Ne pas dépasser le taux recommandé.

À utiliser sur les plantes ornementales en pots seulement. Appliquer le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG sur les seules plantes énumérées dans la présente étiquette et aux taux recommandés.

N'ajouter aucun agent tensioactif ou mouillant à la solution de pulvérisation contenant le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG.

Ne pas mélanger le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG à des insecticides, fongicides ou engrais foliaires, afin de ne pas brûler les feuilles.

Ne pas mélanger le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG à des produits contenant du cuivre; ne pas appliquer le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG dans les 7 jours précédant ou suivant l'application de tels produits, afin de ne pas brûler les feuilles.

Ne pas appliquer le régulateur de croissance des plantes Dazide 85 WSG aux plantes flétries afin de ne pas ralentir leur croissance.

Les feuilles doivent être sèches au moment de la pulvérisation.

Ne pas humecter le feuillage dans les 18 à 24 heures suivant l'application.

La pluie ou l'arrosage dans les 18 à 24 heures suivant l'application réduira l'efficacité.

Chrysanthèmes en pot:

Usage	% de solution Dazide 85 WSG	Moment de l'application	Quantité appliquée
Produire en pot des plantes compactes à tige ramifiée	0,25	Pulvériser 2 semaines après le pincement. Appliquer aux variétés très sensibles lorsque la plante atteint la hauteur désirée.	Pulvériser jusqu'au point d'écoulement
	0,25	Pour mieux ralentir la croissance, faire une deuxième application 3 semaines après la première*	Pulvériser jusqu'au point d'écoulement
Produire des plantes compactes à tige unique	0,50	Pulvériser 2 semaines après la plantation	Pulvériser jusqu'au point d'écoulement

*Pour les variétés à longue tige, on suggère un calendrier « moyen » avec ombrage et pincement le même jour.

L'horticulteur évite ainsi l'apparence ouverte et relativement dépourvue de feuilles souvent associée à un pincement tardif.

Chrysanthèmes coupés:

Usage	% de solution Dazide 85 WSG	Moment de l'application	Quantité appliquée
Ralentir l'élongation de l'entre-noeud juste sous la fleur des chrysanthèmes en pot ou coupés	0,25	Pulvériser 2 jours après l'ébourgeonnage	Pulvériser sur le tiers supérieur du feuillage jusqu'au point d'écoulement

Azalées en serre:

Usage	% de solution Dazide 85 WSG	Moment de l'application	Quantité appliquée
Multiplier les bourgeons sur les plantes subissant un forçage	2 applications d'une solution à 0,15 % à 1 semaine d'intervalle OU 1 application de solution à 0,25 %	Pulvériser lorsque la repousse suivant la taille finale atteint 2-5 cm	Pulvériser jusqu'au point d'écoulement

Hortensias - croissance printanière:

Usage	% de solution Dazide 85 WSG	Moment de l'application	Quantité appliquée
Ralentir la croissance forcée printanière	0,5	Pulvériser dès que la repousse compte 4-5 paires de feuilles. Appliquer de 2 à 4 semaines après le début du forçage, pas plus tard	Pulvériser jusqu'au point d'écoulement

Plantes de massif:

Usage	% de solution Dazide 85 WSG	Moment de l'application	Quantité appliquée
Réduire l'élongation excessive de la tige des pétunias, tagètes, zinnias, asters, cosmos et sauges	0,5	Pulvériser lorsque la repousse atteint 4-5 cm après la transplantation ou le pincement (2-3 semaines) ou lorsque débute l'élongation.	Pulvériser jusqu'au point d'égouttement

Poinsettias:**Concentration de la solution Dazide 85 WSG pour amoindrir l'élongation:**

Date du pincement		
15 août	1 ^{er} septembre	15 septembre
Solution à 0,75 %	Solution à 0,5 %	Solution à 0,75 %
Première application lorsque la repousse atteint 7 à 10 cm Deuxième application 2 semaines après la première	Première application lorsque la repousse atteint 7 à 10 cm Deuxième application 2 semaines après la première	Appliquer une seule fois si la repousse ne dépasse pas 7 à 10 cm. Pas de deuxième application.

Concentration de la solution Dazide 85 WSG pour les plantes à tige simple:

Date de propagation	1 ^{er} août	15 août	1 ^{er} septembre	15 septembre
Date de la première application *	1 ^{er} septembre Solution à 0,75 %	15 septembre Solution à 0,75 %	1 ^{er} octobre Solution à 0,5 %	15 octobre Solution à 0,75 %
Date de la deuxième application	21 septembre Solution à 0,75 %	1 ^{er} octobre Solution à 0,5 %	15 octobre Solution à 0,5 %	Aucune application

*Environ 1 à 2 semaines après l'enracinement (présupposant que 3 semaines sont nécessaires à l'enracinement). Les conditions locales peuvent nécessiter une modification des dates suggérées, mais la première application doit toujours avoir lieu entre une et deux semaines après l'enracinement.

Une application faite tard dans la saison réduit la hauteur de la plante mais peut aussi réduire la longueur de la bractée et retarder la floraison. Les horticulteurs visant une floraison au début de décembre ne doivent pas appliquer le produit après le début des jours courts.

Dazide 85® est une marque déposée de Fine Agrochemicals Ltd.