



PLANT GROWTH REGULATOR SUPPLEMENT

Plant growth stimulant for use in increasing fruit size and yield in sweet cherries, blueberries, bushberries and grapes.

COMMERCIAL

GUARANTEED ANALYSIS:

Forchlorfenuron.....1.00%

Registration Number: 2022721A Fertilizer Act

Lot Number:

Expiration Date:

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
READ THE LABEL AND BROCHURE BEFORE USING**

WARNING: EYE IRRITANT

Net Content: 1 L

Net Weight: 1.037 kg

Fine Agrochemicals Limited
Hill End House
Whittington, Worcester
UK WR5 2RQ
Tel: 011 44 1905 361800

Distributed by:
N.M. Bartlett Inc.
4509 Bartlett Rd.
Beamsville, Ontario L0R 1B1
Canada
Tel: 905-563-8261

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Users should wear long-sleeved shirt, long pants, and shoes plus socks when handling the product.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control center 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 center or doctor. Do not give anything 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 center or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Get medical attention if symptoms arise and persist.

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 center or doctor for further treatment advice.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high-water mark. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Do not apply where runoff is likely to occur. Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment wash waters or rinsate. Exposed treated seed may be hazardous to birds and other wildlife. Treat only those seeds needed for the immediate use and planting. Do not store excess treated seed beyond planting time. Dispose of all excess treated seed and seed packaging by burial away from streams and bodies of water.

Personal Protective Equipment

In case of frequent or prolonged use wear equipment specified below. Always check applicability with your supplier of protective equipment.

-Respiratory protection

Wear particle filter such as EN143 fitted with P-SL filter if exposure to high levels of material is likely

-Skin protection

Laboratory coat or overalls

-Eye protection

Chemical goggles or full-face visor

-Hand protection

Nitrile rubber or PVC gloves (Break-through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly)

General hygiene

Do not eat, drink, or smoke while using this product. Immediately take off any contaminated clothing and launder before re-use. Wash hands and / or face before breaks and at the end of the shift

STORAGE

Store in tightly closed containers and prevent from contacting feeds, fertilizers, plants, seeds or pesticides. Do not subject to freezing temperatures.

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 rinsate 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 requirements.

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

If container is damaged and/or contents spilled contact manufacturer for instructions. Wear protective clothing and impervious gloves before handling spills or damaged products. For spills do not allow product to spread. Prevent entry into ditches and waterways. Cover spill with inert sweeping compound such as dry sand, clay or sawdust and place contaminated material into an approved waste container. Place damaged container into approved waste container and mark with contents.

NOTICE TO USER

This supplement product is to be used only in accordance with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

DIRECTIONS FOR USE

STEER® has been shown to improve fruit size and fruit yield in blueberries and grapes. For specific benefits and effects, see the Use Directions within each crop section of this label.

- Product efficacy requires thorough coverage of the flowers and/or fruit. Uniform spray coverage is essential to achieve the desired results. See spray volumes stated in crop section to provide thorough coverage depending on tree, bush or vine size.
- For best results, apply STEER® under slow drying conditions, e.g. early morning, late in the afternoon, or at night to insure adequate uptake.
- For best results, the water pH should be close to neutral, and always below 8.5.
- For best results, use adjuvants of a non-ionic nature or silicone type non-ionic surfactants and in amounts not to exceed 0.1% volume/volume (v/v). Be sure to follow surfactant label directions, especially for silicone-type non-ionic surfactants that are used at very low concentrations in the spray mixture.
- Do not apply STEER® to plants under stress. If plants under stress are treated, the effect may be reduced.
- Do not exceed stated rates for each crop. Excessive rates of STEER® can result in undesirable results.
- Do not apply this product through any irrigation system.
- Use only dilute sprays. Use kicker nozzles directed onto fruit from beneath the canopy on row and airblast sprayers.
- For airblast sprayers: Do not direct spray above plants/fruits/flowers to be treated. Turn off outward nozzles at row ends and outer rows. Do not apply when wind speed is greater than 16 km/hour at application site as measured on the upwind side. Do not apply by air. Do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high-water mark.
- Do not apply this product by Ultra-Low Volume (ULV) or concentrate methods.
- Do not apply STEER® if rain is expected before sprays have dried completely.
- Do not use overhead irrigation until sprays of STEER® have dried completely.
- Tank Mixing: Except when specifically noted in the Use Directions by Crop section, do not combine STEER® in tank mixes with pesticides, adjuvants or fertilizers unless prior experience has shown the combination physically compatible, effective and non-injurious under conditions of use. If tank mixing is used, a jar test is suggested to test for physical compatibility and prevent crop injury. Follow the most restrictive labeling limitations and precautions of all products used in tank mixes.
- Consult your local agricultural representative for specific information on the best use recommendations for your particular crop.

Avoid spray drift into adjoining residential properties, orchards, aquatic habitats and roadways. Do not apply to any body of water. Do not contaminate irrigation/drinking water supplies or aquatic habitats when cleaning equipment and disposing of wastes.

TREE FRUIT

An application of STEER® following the label directions will result in increased fruit size or yield as indicated in the crop specific instructions.

Application Instructions:

Make one application of STEER® per year. Make sure that fruits are thoroughly covered to achieve desired results. Apply enough spray volume to achieve thorough coverage and avoid spraying to runoff. Use higher spray volumes for larger or dense foliage trees. See Table 1 for crop-specific rates and instructions.

DO NOT make more than one application per year. DO NOT exceed the maximum rate of 2.47 L per hectare per year.

Table 1: Use Directions for Tree Fruit

Crop	Application Rate per Hectare (ha)	Spray Volume (L/Ha)	Crop Specific Instructions
Cherries (Sweet)	988 ml/ha	935 – 1870	Use lower rate for intermediate fruit size increase. Use higher rate for maximum fruit size increase.
	1482 ml/ha	935 - 1400	Make one early application at bloom, at shuck split, or a later application at straw color to color break to increase fruit diameter. To promote increased resistance to splitting from rain, make application at color break. DO NOT harvest fruit for 7 days after application.

The use of an adjuvant should not exceed 0.1% (v/v) and be non-ionic nature.

BLUEBERRIES: For increased berry size

An application of STEER® following the label directions will increase berry size. Research has shown this response in rabbiteye blueberries grown in the Southeastern United States. The desired crop response is dependent on spray application timing in relation to the plant's physiological growth stage. Vigorous plants with capacity to support increased crop load have responded best to STEER® applications.

Application Instructions:

Crop response to this product depends upon accurate, thorough application. Apply with ground sprayer only. It is important to wet all berries thoroughly. Apply enough spray volume to achieve thorough coverage and avoid spraying to runoff. For optimal response, base application timing on flower development. See Table 2 for crop-specific rates and instructions.

Table 2. Use Directions for Blueberries

Crop/Variety	Desired Crop Response	Application Rate per Hectare	Spray Volume (L/Ha)	Crop Specific Instructions
Blueberries	Improved fruit yield and increased berry size	494 ml product	935	Make one to two applications. Make the first application during bloom when 80% of the flowers have opened. If needed, make a second application at least 14 days after the first application, but no later than 21 days after petal fall.
	To broaden harvest timing	988 ml product	935 - 2337	Make one application during bloom when 80% of the flowers have opened.

The use of an adjuvant should not exceed 0.1% (v/v) and be non-ionic nature.

Notes:

1. All varieties have not been fully tested. If less widely planted varieties are to be treated, smaller treatments are suggested until grower experience with variety is obtained. If additional information is needed, check with your local extension agent.
2. DO NOT exceed the maximum total dosage of 988 ml per hectare per year in blueberries.

BUSHBERRIES (Black Currant, Red Currant, Elderberry, Gooseberry & Lingonberry): For increased berry size

An application of STEER® following the label directions will increase berry size. The desired crop response is dependent on spray application timing in relation to the plant's physiological growth stage. Vigorous plants with capacity to support increased crop load have responded best to STEER® applications.

Application Instructions:

Crop response to this product depends upon accurate, thorough application. Apply with ground sprayer only. It is important to wet all berries thoroughly. Apply enough spray volume to achieve thorough coverage and avoid spraying to runoff. For optimal response, base application timing on flower development. See Table 3 for crop-specific rates and instructions.

Table 3. Use Directions for Bushberries

Crop/Variety	Desired Crop Response	Application Rate per Hectare	Spray Volume (L/ha)	Crop Specific Instructions
Bushberries	Improved fruit yield and increased berry size	494 ml product	935	Make one to two applications. Make the first application during bloom and the second application at least 14 days after the first application but not later than 21 days after petal fall.

The use of an adjuvant should not exceed 0.1% (v/v) and be non-ionic nature.

Notes:

1. All varieties have not been fully tested. If less widely planted varieties are to be treated, smaller treatments are suggested until grower experience with variety is obtained. If additional information is needed, check with your local extension agent.
2. **DO NOT** exceed the maximum total dosage of 988 ml per hectare per year in bushberries.

GRAPES:

An application of STEER® following the label directions has been shown to increase berry yield or berry size, depending upon time of application. Color development may be delayed in colored varieties.

- For seedless or seeded grapes for fresh market, increased berry size improves cluster weight, total yield and pack out.
- For grapes grown for raisins, an application of STEER® may improve the drying ratio by increasing soluble solids (sugar) accumulation.

Application Instructions:

Thorough coverage of the clusters is critical to achieve the desired response. Apply enough spray volume to achieve thorough coverage and avoid spraying to runoff.

Use lower concentrations to improve yield. Use higher concentrations for a greater response in berry size. See Table 4 for specified rates based on the desired results.

Due to an additive effect with Gibberellic acid, berry size can be further increased when combined in a tank mix solution with Gibberellic acid. The rates in Table 4 are for STEER® alone.

DO NOT exceed the maximum rate of 2.47 L per hectare. DO NOT make more than one application per season.

Table 4: Use Directions for Grapes

Desired Crop Response	Application Rate per 935 L of Spray Mix	Spray Volume (L/Ha)
Intermediate size increase	494 ml product	935 - 3740
Intermediate size increase	741 ml product	935 - 2805
Maximum size increase	988 ml product	935 - 2337

Application timing for seedless/seeded grapes for fresh market:

Make one application per year when berries have reached the listed size, based on the average berry diameter in millimeters (mm). See Table 5 to determine the suggested berry size based on the grape variety.

Table 5: Berry Diameter for Application

Grape Variety	Average Berry Diameter (mm)
Thompson Seedless	6 – 10
Flame Seedless	8 – 14

Grape Variety	Average Berry Diameter (mm)
Perlette	6 – 8
Ruby Seedless	9 – 12
Red Globe	14 – 20
Emperor	12 14
Other Seedless Varieties (Crimson, Fantasy, Black Beauty) ¹	10 14
Other Seeded Varieties ¹	12 – 16

Notes:

¹ All varieties have not been fully tested. If less widely planted varieties are to be treated, smaller treatments are suggested until grower experience with variety is obtained. If additional information is needed, check with your local agricultural advisor.

Make sure that the latest developing marketable clusters have completed shatter and final berry set by the time the application is made. To maximize berry size, use the highest rate of STEER® in combination with Gibberellic acid (See the Gibberellic acid label for rates.). Preliminary field testing has indicated that STEER® and Gibberellic acid tank mixes applied at the time of the second Gibberellic acid "sizing" spray will result in optimum berry sizing for common varieties such as Thompson Seedless..

Application timing for seeded grapes for wine:

The single. To increase berry size, make one application 14 to 21 days after the completion of berry shatter. The timing may vary by variety. All varieties have not been fully tested.

Application timing for grapes for raisins:

To improve berry yield, make one application at bloom. To increase berry size, make a single application when the berry diameter averages 8 to 10 millimeters. All varieties have not been fully tested. Most seedless raisin varieties will respond when treated using the rates and timings described above. Use lower rates to minimize size enhancement.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

FERTILIZER STORAGE: Store in original container only. Do not store in direct sunlight. Avoid freezing temperatures. After partial use, close the container tightly. Store in a secure place that is cool and dry. Use spray and stock solutions within 24 hours. Immediate use is required if another component is added to the spray solution.

FERTILIZER DISPOSAL: Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

CONTAINER HANDLING Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Triple rinse container (or equivalent) promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container ¼ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times. Then offer for recycling or reconditioning, if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or incineration, or, if allowed by provincial and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

WARRANTY DISCLAIMER AND LIMITATION OF LIABILITY

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") warrants that this Product conforms to the specifications on this label. To the extent consistent with applicable law, FINE makes no other warranties and disclaims all other warranties, express or implied, including but not limited to warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. No agent of FINE or any other person is authorized to make any representation or warranty beyond those contained herein.

It is impossible to eliminate all risks associated with this Product. Plant injury, lack of performance, or other unintended consequences may result because of factors such as abnormal weather conditions, use of the Product other than in strict accordance with this label's instructions, presence of other materials, the manner of application or other factors, all of which are beyond the control of FINE or the seller. To the extent consistent with applicable law, all such risks shall be assumed by the Buyer.

To the extent consistent with applicable law: 1) FINE disclaims any liability whatsoever for special, incidental or consequential damages resulting from the handling or use of this Product and 2) FINE's liability under this label shall be limited to the amount of the purchase price or, at the election of FINE, the free replacement of the Product.

Manufactured by: ©Fine Agrochemicals Limited, Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, United Kingdom

Steer is a trademark of Fine Agrochemicals Ltd.



SUPPLÉMENT RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES PLANTES

Stimulant de la croissance des plantes utilisé pour augmenter la taille des fruits et le rendement des cerises douces, des myrtilles, des baies de buissons et des raisins.

COMMERCIAL

ANALYSE GARANTIE :

Forchlorfenuron 1,00 %

Numéro d'enregistrement : Loi sur les engrais 2022721A

Numéro de lot :

Date d'expiration:

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

VEUILLEZ LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT TOUTE UTILISATION

AVERTISSEMENT : IRRITANT OCULAIRE

Contenu net : 1 litre

Poids net : 1,037 kg

Fine Agrochemicals Limited
Hill End House
Whittington, Worcester
UK WR5 2RQ – U.K. –
Tél : 011 44 1905 361800

Distribué par :
N.M. Bartlett Inc.
4509 Bartlett Rd.
Beamsville, Ontario L0R 1B1
Canada
Tél : +1-905-563-8261

CONSEILS DE PRUDENCE :

GARDEZ CE PRODUIT HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Les utilisateurs doivent porter des chemises à manches longues, des pantalons longs et des chaussures avec des chaussettes lorsqu'ils manipulent le produit.

PREMIERS SOINS

SI AVALÉ: Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faites boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avaler. Ne provoquez pas de vomissements à moins d'y être invité par un centre antipoison ou un médecin. Ne donnez rien à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU SUR LES VÊTEMENTS: Retirez les vêtements contaminés. Rincez immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincez immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consultez un médecin si des symptômes apparaissent et persistent.

EN CAS D'INHALATION: Déplacez la personne à l'air frais. Si la personne ne respire plus, appelez le 911 (Canada/USA) ou le 112 (Europe) ou une ambulance, puis pratiquez la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche si possible. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir d'autres conseils sur le traitement.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

N'appliquez pas le produit directement sur de l'eau, dans les zones où il y a de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne moyenne des hautes eaux. N'appliquez pas le produit lorsque les conditions météorologiques favorisent la dispersion à partir des zones traitées. N'appliquez pas le produit là où il y a risque de ruissellement. Ne contaminez pas l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des eaux de lavage ou de rinçage de l'équipement. Les semences traitées exposées peuvent être dangereuses pour les oiseaux et les autres animaux sauvages. Ne traitez que les graines nécessaires à l'utilisation et à la plantation immédiates. Ne stockez pas de surplus de semences traitées au-delà de la période de plantation. Éliminez tous les excédents de semences traitées et d'emballages de semences en les enterrant loin des cours d'eau et des plans d'eau.

Équipement de protection individuelle

En cas d'utilisation fréquente ou prolongée, portez l'équipement spécifié ci-dessous. Vérifiez toujours l'applicabilité auprès de votre fournisseur d'équipements de protection.

-Protection respiratoire	Portez un filtre à particules tel que le EN143 équipé d'un filtre P-SL si vous risquez d'être exposé à des niveaux élevés de produit.
-Protection de la peau	Blouse de laboratoire ou combinaison
-Protection des yeux	Lunettes de protection contre les produits chimiques ou visière intégrale.
-Protection des mains	Gants en caoutchouc nitrile ou en PVC (le temps de percement peut varier selon l'épaisseur, l'utilisation et la source. Changez de gants régulièrement)
Hygiène générale	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et le laver avant de le réutiliser. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du service

ENTREPOSAGE

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés et éviter tout contact avec les aliments pour animaux, les engrais, les plantes, les graines ou les pesticides. Ne pas soumettre à des températures de congélation.

ÉLIMINATION

NE JAMAIS réutiliser ce conteneur pour quelque usage que ce soit. Il s'agit d'un conteneur recyclable et il doit être déposé dans un site de collecte de conteneurs. Contactez votre distributeur/détaillant local ou

votre municipalité pour connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'apporter le conteneur au site de collecte:

1. Rincez le récipient vide trois fois ou sous pression. Ajoutez le produit de rinçage à la mixture   pulvériser dans la cuve.

2. Marquez le récipient vide et rincé comme impropre à toute utilisation ultérieure.

S'il n'y a pas de site de collecte de conteneurs dans votre région, éliminez le conteneur conformément aux exigences locales.

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination des produits non utilisés et non désirés, communiquez avec le fabricant et l'organisme de réglementation local. Communiquez avec le fabricant et l'organisme de réglementation local en cas de déversement, et pour le nettoyage de déversements.

Si le conteneur est endommagé et/ou le contenu est renversé, contactez le fabricant pour obtenir des instructions. Portez des vêtements de protection et des gants imperm rables avant de manipuler tout déversement ou les produits endommagés. En cas de déversement, ne laissez pas le produit se répandre. Empêchez sa pénétration dans les fossés et les cours d'eau. Couvrez le déversement avec un produit de nettoyage inerte tel que du sable sec, de l'argile ou de la sciure de bois et placez ce matériau maintenant contaminé dans un conteneur à déchets approuvé. Placez le conteneur endommagé dans un collecteur de déchets approuvé et marquez le contenu.

AVIS AUX UTILISATEURS

Ce produit de supplémentation ne doit être utilisé que conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. L'utilisateur assume les risques pour les personnes ou les biens qui découlent d'une telle utilisation de ce produit.

MODE D'EMPLOI

Il a été démontré que STEER^{MC} améliore la taille et le rendement des fruits chez les myrtilles et les raisins. Pour les avantages et les effets spécifiques, consultez le mode d'emploi dans chaque section sur les cultures de cette étiquette.

- L'efficacité du produit exige une couverture complète des fleurs et/ou des fruits. Une couverture uniforme de pulvérisation est essentielle pour obtenir les résultats souhaités. Consultez les volumes de pulvérisation indiqués dans la section sur les cultures pour assurer une couverture complète selon la taille de l'arbre, du buisson ou de la vigne.
- Pour de meilleurs résultats, appliquez STEER^{MC} dans des conditions de séchage lent, par exemple tôt le matin, tard dans l'après-midi ou la nuit pour assurer une absorption adéquate.
- Pour de meilleurs résultats, le pH de l'eau doit être proche de la neutralité, et toujours inférieur à 8,5.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser des adjuvants de nature non ionique ou des tensioactifs non ioniques de type silicone et en quantités ne dépassant pas 0,1 % volume/volume (v/v). Veillez à respecter le mode d'emploi des tensioactifs, en particulier pour les tensioactifs non ioniques de type silicone qui sont utilisés à très faible concentration dans la mixture   pulvériser.
- N'appliquez pas STEER^{MC} sur des plantes soumises à un stress. Si les plantes soumises à un stress sont traitées, l'effet peut être réduit.
- Ne dépassez pas les doses indiquées pour chaque culture. Des taux excessifs de STEER^{MC} peuvent donner des résultats indésirables.
- N'appliquez pas ce produit par le biais d'un système d'irrigation.
- Utilisez-le uniquement par pulvérisations diluées. Utilisez des buses de type arboriculture-viticulture dirigées sur les fruits depuis le dessous du couvert végétal sur les pulvérisateurs en ligne et à jet porté.
- Pour les pulvérisateurs à air comprimé: N'effectuez pas de pulvérisation directe au-dessus des plantes/fruits/fleurs à traiter. Fermez les buses orientées vers l'extérieur aux extrémités des rangs et aux rangs extérieurs. N'appliquez pas le produit lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h sur le site d'application, mesurée en amont. N'appliquez pas ce produit par voie aérienne.

N'appliquez pas ce produit directement sur de l'eau ou dans les zones où il y a de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne moyenne des hautes eaux.

- N'appliquez pas ce produit par des méthodes à ultra bas volume (ULV) ou concentrées.
- N'appliquez pas STEER^{MC} si de la pluie est prévue avant que les pulvérisations ne soient complètement sèches.
- N'utilisez pas de système d'irrigation par aspersion avant que les pulvérisations de STEER^{MC} aient complètement séchées.
- Mélange en cuve: Sauf indication contraire dans la section Mode d'emploi par culture, ne combinez pas STEER^{MC} dans des mélanges en cuve avec des pesticides, des adjuvants ou des engrais, à moins qu'une expérience préalable n'ait démontré que la combinaison est physiquement compatible, efficace et non nuisible dans les conditions d'utilisation. En cas de mélange en cuve, il est suggéré de procéder à un essai en bocal pour vérifier la compatibilité physique et prévenir les dommages aux cultures. Respectez les limites d'étiquetage et les précautions les plus restrictives de tous les produits utilisés dans les mélanges en cuve.
- Consultez votre représentant agricole local pour obtenir des informations spécifiques sur les recommandations d'utilisation optimale pour votre culture particulière.

Évitez la dispersion de la pulvérisation vers les propriétés résidentielles voisines, les vergers, les habitats aquatiques et les routes. N'appliquez jamais le produit sur un plan d'eau. Ne contaminez pas les réserves d'eau d'irrigation/de boisson ou les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement et de l'élimination des déchets.

FRUIT D'ARBRE

Une application de STEER^{MC} suivant le mode d'emploi de l'étiquette entraînera une augmentation du calibre des fruits ou du rendement, tel qu'indiqué dans les instructions spécifiques à la culture.

Instructions relatives à l'application du produit :

Effectuez une application de STEER^{MC} par an. Veillez à ce que les fruits soient bien couverts pour obtenir les résultats souhaités. Appliquez un volume de pulvérisation suffisant pour obtenir une couverture complète et évitez de pulvériser le produit jusqu'à son ruissellement. Utilisez des volumes de pulvérisation plus importants pour les arbres à feuillage plus large ou dense. Consultez le tableau 1 pour connaître les taux et les instructions propres à chaque culture.

N'effectuez PAS plus d'une application par an. NE dépassez PAS la dose maximale de 2,47 litres par hectare et par an.

Tableau 1: Mode d'emploi pour les fruits d'arbre

Culture	Taux d'application par hectare (ha)	Volume de pulvérisation (litres/ha)	Instructions spécifiques à la culture
	988 ml/ha	935 – 1870	Utilisez le taux faible pour une augmentation intermédiaire du calibre des fruits. Utilisez le taux élevé pour une augmentation maximale du calibre des fruits.

Culture	Taux d'application par hectare (ha)	Volume de pulvérisation (litres/ha)	Instructions spécifiques à la culture
Cerises (douces)	1482 ml/ha	935 - 1400	Effectuez une application précoce à la floraison, à l'éclatement de la collerette, ou une application plus tardive à la coloration 'paille' ou à la phase de coloration pour augmenter le diamètre du fruit. Pour favoriser une meilleure résistance aux éclatements dus à la pluie, faites l'application à la phase de coloration des fruits. NE récoltez PAS les fruits pendant 7 jours après l'application.

L'utilisation d'un adjuvant ne doit pas dépasser 0,1 % (v/v) et être de nature non ionique.

MYRTILLES (bleuets): Pour une augmentation de la taille des baies

Une application de STEER^{MC} suivant le mode d'emploi de l'étiquette augmentera la taille des baies. La recherche a montré cette réponse dans les myrtilles œil-de-lapin cultivées dans le sud-est des États-Unis. La réponse souhaitée de la culture dépend du moment de l'application de la pulvérisation par rapport au stade de croissance physiologique de la plante. Les plantes vigoureuses capables de supporter une charge de récolte accrue ont le mieux répondu aux applications de STEER^{MC}.

Instructions relatives à l'application du produit:

La réponse des cultures à ce produit dépend d'une application précise et complète. Appliquez avec un pulvérisateur terrestre seulement. Il est important de bien mouiller toutes les baies. Appliquez un volume de pulvérisation suffisant pour obtenir une couverture complète et évitez de pulvériser le produit jusqu'à son ruissellement. Pour une réponse optimale, basez votre calendrier d'application sur le développement des fleurs. Consultez le tableau 2 pour connaître les taux et les instructions propres à chaque culture.

Tableau 2. Mode d'emploi pour les myrtilles

Culture/Variété	Réponse souhaitée de la culture	Taux d'application par hectare	Volume de pulvérisation (litres/ha)	Instructions spécifiques à la culture
Myrtilles	Rendement des fruits amélioré et taille accrue des baies	494 ml de produit	935	Faites une ou deux applications. Effectuez la première application pendant la floraison, lorsque 80 % des fleurs sont ouvertes. Si nécessaire, effectuez une deuxième application au moins 14 jours après la première, mais pas plus tard que 21 jours après la chute des pétales.

Culture/Variété	Réponse souhaitée de la culture	Taux d'application par hectare	Volume de pulvérisation (litres/ha)	Instructions spécifiques à la culture
	Pour élargir le calendrier des récoltes	988 ml de produit	935 - 2337	Effectuez une application pendant la floraison, lorsque 80 % des fleurs sont ouvertes.

L'utilisation d'un adjuvant ne doit pas dépasser 0,1 % (v/v) et être de nature non ionique.

Notes :

- Toutes les variétés n'ont pas été complètement testées. Si des variétés moins largement plantées doivent être traitées, il est suggéré de faire des traitements plus petits jusqu'à ce que le producteur ait acquis de l'expérience avec la variété. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, consultez votre agent agricole local.
- NE dépassez PAS la dose totale maximale de 988 ml par hectare et par an pour les myrtilles.

BAIES DE BUISSONS (cassis, groseilles rouges, sureau, groseille à maquereau et airelle rouge):
Pour une augmentation de la taille des baies

Une application de STEER^{MC} suivant le mode d'emploi de l'étiquette augmentera la taille des baies. La réponse souhaitée de la culture dépend du moment de l'application de la pulvérisation par rapport au stade de croissance physiologique de la plante. Les plantes vigoureuses capables de supporter une charge de récolte accrue ont le mieux répondu aux applications de STEER^{MC}.

Instructions relatives à l'application du produit :

La réponse des cultures à ce produit dépend d'une application précise et complète. Appliquez avec un pulvérisateur terrestre seulement. Il est important de bien mouiller toutes les baies. Appliquez un volume de pulvérisation suffisant pour obtenir une couverture complète et évitez de pulvériser le produit jusqu'à son ruissellement. Pour une réponse optimale, basez votre calendrier d'application sur le développement des fleurs. Consultez le tableau 3 pour connaître les taux et les instructions propres à chaque culture.

Tableau 3. Mode d'emploi pour les baies de buissons

Culture/Variété	Réponse souhaitée de la culture	Taux d'application par hectare	Volume de pulvérisation (litres/ha)	Instructions spécifiques à la culture
Baies de buissons	Rendement des fruits amélioré et taille accrue des baies	494 ml de produit	935	Faites une ou deux applications. Effectuez la première application pendant la floraison et la deuxième application au moins 14 jours après la première mais pas plus tard que 21 jours après la chute des pétales.

L'utilisation d'un adjuvant ne doit pas dépasser 0,1 % (v/v) et être de nature non ionique.

Notes :

- Toutes les variétés n'ont pas été complètement testées. Si des variétés moins largement plantées doivent être traitées, il est suggéré de faire des traitements plus petits jusqu'à ce que le producteur ait acquis de l'expérience avec la variété. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, consultez votre agent agricole local.

4. **NE** dépassez **PAS** la dose totale maximale de 988 ml par hectare et par an pour les baies de buissons.

RAISINS:

Il a été démontré qu'une application de STEER^{MC} suivant le mode d'emploi de l'étiquette augmente le rendement ou la taille des baies, selon le moment de l'application. Le développement de la couleur peut être retardé dans les variétés colorées.

- Pour les raisins sans pépins ou avec pépins destinés au marché du frais, l'augmentation de la taille des baies améliore le poids des grappes, le rendement total et le tassement.
- Pour les raisins cultivés pour les raisins secs, une application de STEER^{MC} peut améliorer le taux de séchage en augmentant l'accumulation de solides solubles (sucre).

Instructions relatives à l'application du produit:

Une couverture complète des grappes est essentielle pour obtenir la réponse souhaitée. Appliquez un volume de pulvérisation suffisant pour obtenir une couverture complète et évitez de pulvériser le produit jusqu'à son ruissellement.

Utilisez les concentrations plus faibles pour améliorer le rendement. Utilisez les concentrations plus élevées pour une plus grande réponse dans la taille des baies. Consultez le tableau 4 pour les taux spécifiés en fonction des résultats souhaités.

En raison d'un effet additif avec l'acide gibbérélique, la taille des baies peut être encore augmentée lorsqu'elle est combinée dans une solution de mélange en cuve avec de l'acide gibbérélique. Les taux du tableau 4 ne concernent que STEER^{MC} utilisé seul.

NE dépassez PAS le taux maximal de 2,47 litres par hectare. N'effectuez PAS plus d'une application par saison.

Tableau 4: Mode d'emploi pour les raisins

Réponse souhaitée de la culture	Taux d'application pour 935 litres de mélange de pulvérisation	Volume de pulvérisation (litres/ha)
Augmentation de taille intermédiaire	494 ml de produit	935 - 3740
Augmentation de taille intermédiaire	741 ml de produit	935 - 2805
Augmentation de taille maximale	988 ml de produit	935 - 2337

Calendrier d'application pour les raisins sans ou avec pépins destinés au marché des produits frais: Effectuez une application par an lorsque les baies ont atteint la taille indiquée, basée sur le diamètre moyen des baies en millimètres (mm). Consultez le tableau 5 pour déterminer la taille suggérée des raisins en fonction du cépage.

Tableau 5: Diamètre des baies pour l'application

Variété de raisin	Diamètre moyen des baies (mm)
Thompson sans pépins	6 – 10
Flame sans pépins	8 – 14
Perlette	6 – 8
Ruby sans pépins	9 – 12
Red Globe	14 – 20
Empereur	12 – 14
Autres variétés sans pépins (Crimson, Fantasy, Black Beauty) ¹	10 – 14
Autres variétés avec pépins ¹	12 – 16

Notes:

¹ Toutes les variétés n'ont pas été complètement testées. Si des variétés moins largement plantées doivent être traitées, il est suggéré de faire des traitements plus petits jusqu'à ce que le producteur ait acquis de l'expérience avec la variété. Si des informations supplémentaires sont nécessaires, consultez votre conseiller agricole local.

Assurez-vous que les dernières grappes commercialisables en développement ont terminé leur coulure et la fixation finale des baies au moment de l'application. Pour maximiser la taille des baies, utiliser le taux le plus élevé de STEER^{MC} en combinaison avec de l'acide gibbérellique (voir l'étiquette sur l'acide gibbérellique pour les taux). Des essais préliminaires sur le terrain ont indiqué que les mélanges en cuve de STEER^{MC} et d'acide gibbérellique appliqués au moment de la deuxième pulvérisation de 'calibrage' d'acide gibbérellique permettront d'obtenir un calibrage optimal des baies pour les variétés communes telles que les raisins Thompson sans pépins.

Calendrier d'application pour les raisins à pépins destinés au vin:

La seule. Pour augmenter la taille des baies, faire une application 14 à 21 jours après la fin de la coulure. Le calendrier peut varier selon la variété. Toutes les variétés n'ont pas été complètement testées.

Calendrier d'application pour les raisins, pour les raisins secs:

Pour améliorer le rendement des baies, faire une application à la floraison. Pour augmenter la taille des baies, faites une seule application lorsque le diamètre des baies atteint en moyenne 8 à 10 millimètres. Toutes les variétés n'ont pas été complètement testées. La plupart des variétés de raisins sans pépins répondront au traitement en utilisant les doses et les périodes décrites ci-dessus. Utilisez les taux plus faibles pour minimiser l'augmentation de la taille.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne contaminez pas l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination du produit.

ENTREPOSAGE DES ENGRAIS: Entrez uniquement dans le conteneur d'origine. Ne l'entrez pas à la lumière directe du soleil. Évitez les températures glaciales. Après une utilisation partielle, fermez hermétiquement le conteneur. Entrez-le dans un endroit sûr, frais et sec. Utilisez les pulvérisations et les solutions de base sous 24 heures. L'utilisation immédiate est requise si un autre composant est ajouté à la solution de pulvérisation.

ÉLIMINATION DES ENGRAIS: Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

MANIPULATION DES CONTENEURS: Conteneur non réutilisable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce conteneur. Rincez trois fois le conteneur (ou équivalent) rapidement après l'avoir vidé. Rincez trois fois comme suit : Videz le contenu restant dans l'équipement d'application ou dans une cuve de mélange et vidangez pendant 10 secondes après que le flux commence à s'égoutter. Remplissez le conteneur jusqu'à ¼ de sa capacité avec de l'eau et rebouchez-le. Secouez-le pendant 10 secondes. Versez le produit de rinçage dans l'équipement d'application ou dans une cuve de mélange ou stockez le produit de rinçage pour une utilisation ou une élimination ultérieure. Vidangez pendant 10 secondes après que le flux commence à s'égoutter. Répétez cette procédure deux fois de plus. Proposez ensuite le conteneur au recyclage ou au reconditionnement, si possible, ou percez-le et éliminez-le dans une décharge sanitaire, ou par incinération, ou, si les autorités provinciales et locales l'autorisent, par brûlage. Si vous le brûlez, restez à l'écart de la fumée.

EXCLUSION DE LA GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantit que ce produit est conforme aux spécifications de cette étiquette. Dans la mesure où cela est compatible avec la loi applicable, FINE ne donne aucune autre garantie et rejette toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. Aucun agent de FINE ni aucune autre personne n'est autorisé à faire une déclaration ou une garantie autre que celles contenues dans le présent document.

Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à ce produit. Des dommages aux plantes, un manque de performance ou d'autres conséquences imprévues peuvent résulter de facteurs tels que des conditions météorologiques anormales, l'utilisation du produit autrement qu'en stricte conformité avec les instructions de cette étiquette, la présence d'autres matériaux, le mode d'application ou d'autres facteurs, qui sont tous hors du contrôle de FINE ou du revendeur. Dans la mesure où cela est conforme au droit applicable, tous ces risques sont assumés par l'acheteur.

Dans la mesure où cela est compatible avec la législation applicable: 1) FINE décline toute responsabilité pour les dommages spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit et 2) la responsabilité de FINE dans le cadre de cette étiquette sera limitée au montant du prix d'achat ou, au choix de FINE, au remplacement gratuit du produit.

Fabriqué par: ©Fine Agrochemicals Limited, Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Royaume-Uni

Steer est une marque de Fine Agrochemicals Ltd.