



**PLANT GROWTH REGULATOR SUPPLEMENT**

Plant growth stimulant for use on field crops, vegetable crops, small fruit, vine, tree fruit, sod, turf, shrubs, flowering plants and ornamentals.

**COMMERCIAL**

**GUARANTEED ANALYSIS:**

Cytokinin (as kinetin).....	0.009%
Indolebutyric Acid .....	0.005%
Gibberellic Acid (A <sub>3</sub> ).....	0.005%

**Registration Number: 2020045A Fertilizer Act**

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

Net Content: 2 liters  
Net Weight: 2.08 kgs

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

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

**PRECAUTIONS**

**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.

**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:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing. If eye irritation persists get medical advice / attention.

**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.

### **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 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 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**

**LUSTER is a plant biostimulant that can improve the germination of seed, promote early plant emergence in cool conditions, promote root growth and seedling development.**

- LUSTER can be tank mixed and applied with in-furrow fertilizers to improve germination and early season growth. All possible combinations of fertilizers with LUSTER have not been tested. As such, perform a test mix of the materials to be used in the tank mix with LUSTER, as shown in the Compatibility section below, to evaluate compatibility of the mixture prior to preparing a larger amount for application in the field. Failure to do so could result in crop injury or lack of performance.
- Tank mixes of LUSTER and in-furrow fertilizers must be mixed thoroughly and applied within 1 day of mixing. Agitation must be maintained to assure proper dispersal of the LUSTER in the fertilizer.
- Apply LUSTER utilizing properly calibrated application equipment. Failure to do so may result in an improper application to the crop which could result in injury to the crop or lack of performance.

- Clean spray equipment thoroughly using a strong detergent or commercial sprayer cleaner according to the manufacturer's directions before and after applying LUSTER.
- This product cannot be used to formulate or reformulate any other fertilizer product.

### **COMPATIBILITY**

Conduct a compatibility test when you plan to mix LUSTER with other products. To determine the physical compatibility of LUSTER with other products, use a jar test. Using a quart jar, add the proportionate amounts of the products to approximately one liter of water with agitation. Add dry formulations first, then flowables, and then emulsifiable concentrates last. After thorough mixing, allow this mixture to stand for 5 minutes. If the combination remains mixed or can be readily remixed, it is physically compatible. Once compatibility has been proven, use the same procedure for adding products to the spray tank. Follow the more restrictive labeling requirements of any tank mix partner. Do not tank mix with products whose label prohibits tank mixing. Treat a small test plot if new combinations of products are being used for the first time.

### **Tank Mixing Information:**

LUSTER is soluble in water but can also be mixed directly into many liquid fertilizers for use in-furrow at planting. LUSTER can also be applied in tank mixes as foliar sprays. All possible combinations of fertilizers, pesticides and/or other agricultural tank mix partners have not been evaluated. Tests must be performed for compatibility and crop safety before applying mixes of materials with which the applicator does not have experience and prior to large scale use.

Testing has shown that LUSTER, when used as per label instructions, does not result in phytotoxicity. However, not all crop varieties and cultivars have been tested with possible tank-mix combinations. Since local conditions can influence crop tolerance, test any tank-mix combination on a small portion of the crop to be treated to ensure crop safety. Read and follow the applicable Directions For Use on all products involved in tank-mixing. Always refer to the most restrictive labeling.

**Tank mixes of LUSTER and in-furrow fertilizers must be mixed thoroughly and applied within 1 day of mixing. Agitation must be maintained to assure proper dispersal of the LUSTER in the fertilizer.**

### **APPLICATION INSTRUCTIONS**

**IMPORTANT:** Read the entire "Directions for Use" and the "Notice" before using this product. If terms are not acceptable, return the unopened product container to seller at once.

**NOTICE:** LUSTER IS NOT A FERTILIZER. THIS PRODUCT CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS. USE IN COMBINATION WITH A GOOD FERTILIZER PROGRAM WHERE INDICATED.

Apply LUSTER by ground or air. If applied by air, use 20 to 50 liters of water per hectare. If applied by ground, use 50 to 235 liters of water per hectare. For turf grass, apply LUSTER by ground using 0.76 to 1.9 liters of water per 93 square meters (1,000 square feet).

**Table 1. Crop Application Rates and Application Instructions: FIELD CROPS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Alfalfa (established)	1 or more	-	-	-	300-440	Make first application after dormancy break when sufficient regrowth is present. A subsequent application can be made following each cutting once sufficient regrowth is present.
Alfalfa (newly seeded)	1	-	-	-	300-440	Apply when seedling alfalfa is in the 3 <sup>rd</sup> to 4 <sup>th</sup> trifoliate stage.
Beets, Sugar	1	150-585	-	585	1170	6-8 leaf stage.
	2-3		-	300	585	Make first application at 2 leaf stage. Repeat applications can be made on 7-14 day intervals
Canola	3	150-585	-	300	440	Make first application at 3-5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals
Corn	1	150-585	-	365	440-585	2-6 leaf stage.
	1	-	-	300	585	Apply during flowering from initiation of flowering to end of bloom stage.
Flax	2	-	-	-	300-440	Make first application when plants are 5-10 cm tall. A second application can be made 2-3 weeks after the first application.
Peanuts	4-6	150-585	-	220	300	An early application may be made at 3-4 true leaf stage. Subsequent applications should begin approximately 30 days after planting and may be repeated on 7-14 day intervals.
Rice	1	-	-	-	585	Make application at 2-5 leaves or at panicle initiation.
	2	-	-	-	300	Make application at 2-5

**Table 1. Crop Application Rates and Application Instructions: FIELD CROPS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Sorghum	1	150-585	-	365	585	leaves and/or at panicle initiation. Make application at 2-6 leaf stage.
Soybeans	1	150-585	-	365	585	Make application at V4-V8 (3-7 trifoliolate).
	2	-	-	300	300	Make application at V4-V8 (3-7 trifoliolate). Repeat applications can be made on 10-17 day intervals.
Tobacco	2	-	150-585	365	585	Make first application approximately 40 days after planting. A second application can be made following topping.
Wheat, Barley, Oats, Rye	1-2	150-585	-	440	585	Apply at tillering in the fall and/or spring. A second application can be made when 2 to 3 leaves have formed on main stem.

**Table 2. Crop Application Rates and Application Instructions: VEGETABLE CROPS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Beans	1	150-585	-	300	585	Make application between 3 <sup>rd</sup> trifoliolate leaf stage and flower bud formation.
	2-3	-	-	220	300	Make first application at 3 <sup>rd</sup> trifoliolate leaf stage. Repeat applications can be made on 7-10 day intervals.
	4-6	-	-	150	220	Make first application at 2 <sup>nd</sup> trifoliolate leaf stage. Repeat applications can be made on 7-14 day intervals.
Broccoli	3	150-585	150-585	300	440	Make first application at 4-5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
Brussels Sprouts	3	150-585	150-585	300	440	Make first application at 4-5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
Cabbage	3	150-	150-585	300	440	Make first application at 4-

**Table 2. Crop Application Rates and Application Instructions: VEGETABLE CROPS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
		585				5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
Cauliflower	3	150-585	150-585	300	440	Make first application at 4-5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
Corn, Sweet	1	150-585	-	365	585	Make application at 2-6 leaf stage.
	2 or more	-	-	220	300	Make first application at 2-6 leaf stage. Repeat applications can be made on 7-21 day intervals through end of tasseling.
Cucumbers	1	150-585	150-585	300	585	Make application between flower bud initiation and first bloom.
	2-3	-	-	220	300	Make first application between flower bud initiation and first bloom. Repeat applications can be made on 7-10 day intervals.
	3-4	-	-	220	300	Transplants: First application at transplanting. Direct Seeded: First application at 3-4 leaf stage. For both planting methods repeat applications can be made on 7-10 intervals.
Lettuce	3	150-585	150-585	300	440	Make first application at 4-5 leaf stage. Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
	1	-	-	300	585	Make application between flower bud initiation and first bloom.
Melons	2-3	150-585	150-585	220	300	Make first application at flower bud initiation. Repeat applications can be made on 7-10 intervals.
	4-6	-	-	150	220	Make first application 2 weeks after emergence. Repeat applications can be made on 7-14 day intervals.
Onions	3	150-585	-	300	440	Make first application 2 weeks after emergence. Repeat applications can

**Table 2. Crop Application Rates and Application Instructions: VEGETABLE CROPS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
						be made on 10-14 day intervals.
Peppers	4-6	150-585	150-585	220	300	Transplants: First application at transplanting. Direct Seeded: First application at 3-4 leaf stage. For both planting methods repeat application can be made on 7-14 intervals.
Potatoes	1	150-585	-	585	1170	Apply at tuber initiation.
	3	-	-	300	585	Make first application at stolon formation (8-10 leaf stage). Repeat applications can be made on 10-14 day intervals.
Squash	1	150-585	-	300	585	Apply between flower bud initiation and first bloom.
	2-3	-	-	220	300	Make first application at flower bud initiation. Repeat applications can be made on 7-10 day intervals.
	4-6	-	-	150	220	Make first application at 2 weeks after emergence. Repeat applications can be made on 7-14 day intervals.
Tomatoes	1	150-585	150-585	300	585	Apply between flower bud initiation and first bloom.
	2-3	-	-	220	300	Make first application at flower bud initiation. Repeat applications can be made on 7-10 day intervals.
	4-6	-	-	150	220	Make first application at 2 weeks after emergence. Repeat applications can be made on 7-14 day intervals.

**Table 3. Description of In-Furrow Application for Crops Listed**

Crop	In-Furrow Rate	Application Timing/Directions
All crops listed in FIELD CROPS & VEGETABLE CROPS tables above with In-Furrow entry.	150 to 585 ml/ha	<b>In-Furrow:</b> Apply at planting in the seed furrow or 5 cm beside and 5 cm below seed or with a strip till machine 7.0 to 8.0 cm below the seed. LUSTER can be applied with or without fertilizers, pesticides or other agricultural products. See "Tank Mixing" section for further instructions on tank mixes.

**NOTE:** If seed being planted has been treated with LUSTER, do not apply LUSTER as an in-furrow treatment.

**Table 4. Crop Application Rates and Application Instructions: SMALL FRUITS, VINES AND TREE FRUITS**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Instructions for Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Grapes	1 or more	-	-	-	150-585	Make applications beginning at bud break. Repeat applications can be made every 7-21 days through veraison.
Strawberries	3-6	-	-	150	300	Make first application at 1 <sup>st</sup> bloom. Repeat applications can be made every 14-28 days for a total of 3 to 6 applications.

**Table 5. Crop Application Rates and Application Instructions: YOUNG TREES, ORNAMENTAL, SOD & TURF**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Instructions for Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Shrubs, Established	2-3	-	-	-	30 ml/7.6 L water	Spray foliage with a solution of LUSTER (30 ml LUSTER/7.6 L of water) to the point of run-off. This may be applied to shrubs 2-3 times per year to increase vigor, growth and healthy appearance.
Flowering plants (Roses, Azaleas, etc.)	1	-	-	-		Once per year, mix 120 ml of Stock Solution in 3.8 L water. Apply the 3.8 L mix around the rooting zone of the plant,



**Table 5. Crop Application Rates and Application Instructions: YOUNG TREES, ORNAMENTAL, SOD & TURF**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Instructions for Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
						preferably in the spring. (Stock Solution = 30 ml of LUSTER/ 29L water).
Sod*	1	-	-	-	585	Apply as a broadcast application to improve growth and rooting.
	2	-	-	-	300	Apply 300 ml/ha after harvest to speed up regrowth. A repeat application may be made 6 weeks after the first application to continue to boost regrowth.
Turf*	1-2	-	-	-	65 ml/ 500 sq m	After sod/turf has been laid, apply 65 ml/500 sq m to help with root growth. A repeat application can be made 30 days after the first application.
*DO NOT apply this product through any type of irrigation system for use in sod or turf.						

**Table 6. Crop Application Rates and Application Instructions: GOLF COURSES**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Instructions for Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
Greens	1 or more				65 ml/ 500-650 sq m	Apply an initial treatment of LUSTER at 65 ml/500-650 sq m to promote root development and protect against "winter kill."
					30ml/ green	Subsequent applications of 30 ml of LUSTER/green may be applied every 30 days to help maintain healthy root growth.
Tees	1 or more				15 ml/ 110-140 sq m	Apply LUSTER at 15 ml/110-140 sq m to maintain healthy root growth. Repeat applications can be made every 30 days.
Fairways	1-2				585	Make 2 applications of LUSTER at 585 ml/ha the first year. Then make 1-2 applications of 585 ml/ha per year in subsequent

**Table 6. Crop Application Rates and Application Instructions: GOLF COURSES**

Crop	No. of Applications	Rate (ml/hectare) by Type of Application				Instructions for Application Timing for Banded & Broadcast/Foliar Sprays
		In-Furrow	Transplant Water	Banded	Broadcast/Foliar	
						years.

**TRANSPLANT INSTRUCTIONS:**

LUSTER may be used in a transplant solution to reduce transplant shock, promote root growth and early plant health. This solution may be used with vegetable and row crops transplants as noted in Tables 3 and 4 above. It may also be used with young trees and ornamental plants at the time of transplanting. Transplant solution is made by adding 30 ml of LUSTER per 7.6 Liters of water. Instructions for application of this solution to young trees and ornamental transplants is as follows:

1. Bare (naked) roots – Dip roots or spray stock solution onto root mass.
2. Balled plants – Spray root ball of plants at time of transplanting.
3. Foliage – Foliage can be lightly misted at the time of transplanting.
4. Furrow planting – Apply 3.8 Liters of stock solution in-furrow per acre.

**SEED TREATMENT:**

LUSTER may only be used as a treatment on seeds for crops listed on this label (i.e., corn, soybeans, rice, cotton, wheat, etc.). Treated seed may not be used for food, feed or oil purposes. If this product is intended for commercial seed treatment, the treated seed must be labeled in accordance with the requirements of the Federal Seed Act and applicable Seed Laws. An approved dye must be added to distinguish treated seed and prevent inadvertent use for food, feed or oil purposes. If this product is intended for “at planting” use, treat only those seed needed for immediate use and planting. Do not store excess treated seed beyond planting time. Dispose of excess treated seed by burial away from streams and bodies of water. Application instructions are as follows: Apply 60 to 120 ml/45 kg of seed to be treated. Dilute the LUSTER with water and mist the seed while mixing. DO NOT store the seed wet as germination can be reduced if not planted soon after treatments.

**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.

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

Luster is a registered trademark of Fine Agrochemicals Ltd.

## SUPPLÉMENT RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES PLANTES

Stimulant de croissance des plantes à utiliser sur les grandes cultures, les cultures maraîchères, les petits fruits, la vigne, les fruits d'arbres, le gazon, le gazon pré-cultivé en rouleaux, les arbustes, les plantes à fleurs et les plantes ornementales.

### COMMERCIAL

### GARANTIE

kinétine (famille des cytokinines).....	0.009%
acide indole butyrique.....	0.005%
Acide gibberélique (A <sub>3</sub> ).....	0.005%

N° d'Homologation: 2020045A Loi sur les Engrais

### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI

Contenu net: 2 litres

Poids net: 2,08 kgs

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

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

### PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'épandage et le nettoyage du produit et les réparations.

### PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INGESTION** : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS** : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant plusieurs 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.

**EN CAS D'INHALATION** : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

#### **PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES**

Ne pas appliquer directement sur de l'eau, sur des zones comportant des eaux de surface ou sur des zones intertidales situées en dessous du niveau moyen de la laisse de haute mer. Ne pas appliquer lorsque les conditions météorologiques favorisent une dispersion hors des zones traitées. Ne pas appliquer en cas de risque de ruissellement. Ne pas polluer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des eaux de lavage ou de rinçage. Les semences traitées exposées peuvent être dangereuses pour les oiseaux et les autres animaux sauvages. Ne traiter que les semences destinées à être utilisées et plantées immédiatement. Ne pas stocker l'excédent de semences traitées au-delà de la période de plantation. Éliminer la totalité de l'excédent de semences traitées et les emballages des semences en les enfouissant à l'écart des cours d'eau et des plans d'eau.

#### **ENTREPOSAGE**

Conserver dans des contenants fermés hermétiquement et éviter tout contact avec les aliments pour animaux, les engrais, les plantes, les semences ou les pesticides. Éviter le gel.

#### **ÉLIMINATION**

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché.

Avant d'aller y porter le contenant :

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.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

Si le récipient est endommagé et/ou son contenu renversé, contacter le fabricant pour obtenir des instructions. Porter des vêtements de protection et des gants imperméables avant de manipuler des déversements ou des produits endommagés. Empêcher les déversements de se propager. Empêcher l'entrée dans les fossés et les cours d'eau. Couvrir le déversement avec un composé de balayage inerte tel que du sable sec, de l'argile ou de la sciure de bois et placer le matériau contaminé dans un récipient à déchets approuvé. Placer le récipient endommagé dans un récipient à déchets approuvé et marquer avec le contenu.

#### **AVIS À L'UTILISATEUR**

Ce produit supplémentaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

#### **MODE D'EMPLOI**

**LUSTER® est un biostimulant destiné à améliorer la germination des semences, à faciliter la levée des plantes par temps frais, et à favoriser la croissance des racines et le développement des plants.**

- LUSTER® peut être mélangé en cuve et utilisé avec des engrais appliqués en sillon afin d'améliorer la germination et la croissance en début de saison. Toutes les combinaisons possibles d'engrais et de LUSTER® n'ont pas été testées. Il convient donc de réaliser un mélange d'essai avec les substances destinées à être mélangées avec LUSTER® en procédant tel qu'indiqué dans la section Compatibilité ci-dessous afin d'évaluer la compatibilité du mélange avant de préparer une plus grosse quantité en vue de son application sur le terrain. Si cette consigne n'est pas respectée, les cultures risquent d'être abîmées et le produit risque de ne pas être efficace.
- Les mélanges à base de LUSTER® et d'engrais à appliquer en sillon doivent être mélangés soigneusement et appliqués sous 24 heures. L'agitation doit être maintenue afin de garantir une dispersion homogène de LUSTER® dans l'engrais.
- Appliquer LUSTER® à l'aide d'un matériel d'application correctement étalonné. En cas de manquement à cette consigne, le produit risque d'être mal appliqué sur les cultures et d'endommager ces dernières ou d'être inefficace.
- Nettoyer soigneusement le matériel de pulvérisation à l'aide d'un détergent fort ou d'un nettoyant pour pulvérisateur disponible dans le commerce conformément aux instructions du fabricant avant et après avoir appliqué LUSTER®.
- Ce produit ne peut pas être utilisé pour formuler ou reformuler un autre produit fertilisant.

### **COMPATIBILITÉ**

Réaliser un test de compatibilité s'il est prévu de mélanger LUSTER® avec d'autres produits. Pour déterminer la compatibilité physique de LUSTER® avec d'autres produits, réaliser un « jar test ». Dans un bocal, ajouter les quantités adéquates de produits à environ un litre d'eau sous agitation. Ajouter les formulations sèches en premier, puis les concentrés fluidifiables, et terminer par les concentrés émulsionnables. Mélanger soigneusement, puis laisser reposer pendant cinq minutes. Si la combinaison reste mélangée ou peut être remélangée rapidement, cela signifie qu'elle est physiquement compatible. Une fois la compatibilité établie, utiliser la même procédure pour ajouter les produits dans le réservoir de solution à pulvériser. Respecter les consignes les plus exigeantes figurant sur les étiquettes des produits constituant le mélange. Ne pas mélanger avec des produits dont l'étiquette interdit un tel mélange. Traiter une petite parcelle à titre d'essai lors de la première utilisation de nouvelles combinaisons de produits.

### **Informations concernant le mélange en cuve:**

LUSTER® est soluble dans l'eau, mais il peut également être mélangé directement dans de nombreux engrais liquides destinés à être appliqués en sillon au moment du repiquage. LUSTER® peut également être utilisé dans les mélanges destinés à être pulvérisés sur les feuillages. Toutes les combinaisons possibles d'engrais, de pesticides et/ou d'autres mélanges destinés à l'agriculture n'ont pas été évaluées. Des tests doivent être réalisés afin d'établir la compatibilité et la sécurité pour les cultures avant d'appliquer des mélanges de produits avec lesquels l'applicateur n'a pas d'expérience et avant toute utilisation à grande échelle.

Des tests ont confirmé que, s'il est utilisé conformément aux instructions figurant sur l'emballage, LUSTER® n'est pas phytotoxique. Toutefois, toutes les variétés de cultures et tous les cultivars n'ont pas été testés avec toutes les différentes combinaisons de mélanges possibles. Les conditions locales ayant une influence sur la tolérance des cultures, tester tout mélange sur une petite portion de la culture à traiter afin de garantir la sécurité des cultures. Lire et appliquer le mode d'emploi de tous les produits utilisés dans le mélange. Toujours appliquer les consignes les plus exigeantes figurant sur l'étiquette.

**Les mélanges à base de LUSTER® et d'engrais à appliquer en sillon doivent être mélangés soigneusement et appliqués sous 24 heures. L'agitation doit être maintenue afin de garantir une dispersion homogène de LUSTER® dans l'engrais.**

## INSTRUCTIONS CONCERNANT L'APPLICATION

**IMPORTANT:** lire l'intégralité du mode d'emploi et de la notice avant d'utiliser ce produit. Si les conditions du mode d'emploi ne sont pas jugées acceptables, retourner immédiatement le produit non ouvert au revendeur.

REMARQUE: LUSTER® N'EST PAS UN ENGRAIS. CE PRODUIT CONTIENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX. UTILISER EN COMBINAISON AVEC UN BON PROGRAMME DE FERTILISATION.

Appliquer LUSTER® au moyen d'un équipement terrestre ou par épandage aérien. En cas d'application par épandage aérien, utiliser 20 à 50 litres d'eau par hectare. En cas d'application au moyen d'un équipement terrestre, utiliser 50 à 235 litres d'eau par hectare. Pour la pelouse en plaque, appliquer LUSTER® au moyen d'un équipement terrestre en utilisant 0,76 à 1,9 litre d'eau par tranche de 93 mètres carrés.

**Tableau 1. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES DE PLEIN CHAMP**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
Luzerne (culture existante)	1 ou plus	-	-	-	300-440	Réaliser la première application après la sortie de la période de dormance, lorsque la repousse est suffisante. L'application peut être renouvelée après chaque coupe, lorsque la repousse est suffisante.
Luzerne (nouvellement semée)	1	-	-	-	300-440	Appliquer lorsque le plant de luzerne comporte 3 à 4 feuilles trifoliées.
Betteraves sucrières	1	150-585	-	585	1170	Stade 6-8 feuilles
	2-3		-	300	585	Réaliser la première application au stade 2 feuilles. Répéter les applications à des intervalles de 7 à 14 jours.
Colza	3	150-585	-	300	440	Réaliser la première application au stade 3-5 feuilles. Répéter les applications à des intervalles de 10 à 14 jours.
Maïs	1	150-585	-	365	440-585	Stade 2-6 feuilles
	1	-	-	300	585	Appliquer pendant la floraison entre l'apparition du bouton floral et la fin de la période de floraison.
Lin	2	-	-	-	300-440	Réaliser la première

**Tableau 1. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES DE PLEIN CHAMP**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
						application lorsque les pousses ont atteint une hauteur de 5 à 10 cm. Une deuxième application peut être réalisée deux à trois semaines après la première application.
Arachide	4-6	150-585	-	220	300	Une première application peut être réalisée lorsque le plant comporte 3 à 4 feuilles bien développées. Les applications suivantes doivent commencer environ 30 jours après le repiquage et peuvent être répétées à des intervalles de 7 à 14 jours.
Riz	1	-	-	-	585	Réaliser l'application au stade 2-5 feuilles ou à l'apparition de la panicule.
	2	-	-	-	300	Réaliser l'application au stade 2-5 feuilles et/ou à l'apparition de la panicule.
Sorgho	1	150-585	-	365	585	Réaliser l'application au stade 2-6 feuilles.
Soja	1	150-585	-	365	585	Réaliser l'application au stade V4-V8 (3-7 feuilles trifoliées).
	2	-	-	300	300	Réaliser l'application au stade V4-V8 (3-7 feuilles trifoliées). Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 17 jours.
Tabac	2	-	150-585	365	585	Réaliser la première application environ 40 jours après le repiquage. Une deuxième application peut être réalisée après l'étêtage.
Blé, orge, avoine, seigle	1-2	150-585	-	440	585	Appliquer au moment du tallage, à l'automne et/ou au printemps. Une deuxième application peut être réalisée lorsque deux à



**Tableau 1. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES DE PLEIN CHAMP**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
						trois feuilles se sont formées sur la tige principale.

**Tableau 2. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES MARAÎCHÈRES**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
Haricots	1	150-585	-	300	585	Réaliser l'application entre l'apparition de la 3 <sup>e</sup> feuille trifoliée et la formation du bouton floral.
	2-3	-	-	220	300	Réaliser la première application lors de l'apparition de la 3 <sup>e</sup> feuille trifoliée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 10 jours.
	4-6	-	-	150	220	Réaliser la première application lors de l'apparition de la 2 <sup>e</sup> feuille trifoliée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 14 jours.
Choux brocoli	3	150-585	150-585	300	440	Réaliser la première application au stade 4-5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Choux de Bruxelles	3	150-585	150-585	300	440	Réaliser la première application au stade 4-5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Choux	3	150-585	150-585	300	440	Réaliser la première application au stade 4-5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Choux-fleurs	3	150-585	150-585	300	440	Réaliser la première

**Tableau 2. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES MARAÎCHÈRES**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
						application au stade 4-5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Maïs doux	1	150-585	-	365	585	Réaliser l'application au stade 2-6 feuilles.
	2 ou plus	-	-	220	300	Réaliser la première application au stade 2-6 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 21 jours jusqu'à la fin de la floraison mâle.
Concombres	1	150-585	150-585	300	585	Réaliser l'application entre l'apparition du bouton floral et la première floraison.
	2-3	-	-	220	300	Réaliser la première application entre l'apparition du bouton floral et la première floraison. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 10 jours.
	3-4	-	-	220	300	Repiquage : première application au moment du repiquage. Semis en pleine terre : première application au stade 3-4 feuilles. Pour les deux méthodes de plantation, répéter les applications à des intervalles de 7 à 10 jours.
Laitues	3	150-585	150-585	300	440	Réaliser la première application au stade 4-5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
	1	-	-	300	585	Réaliser l'application entre l'apparition du bouton floral et la première floraison.
Melons	2-3	150-585	150-585	220	300	Réaliser la première application lors de l'apparition du bouton floral. Les applications

**Tableau 2. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES MARAÎCHÈRES**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
						suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 10 jours.
	4-6	-	-	150	220	Réaliser la première application deux semaines après la levée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 14 jours.
Oignons	3	150-585	-	300	440	Réaliser la première application deux semaines après la levée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Poivrons	4-6	150-585	150-585	220	300	Repiquage : première application au moment du repiquage. Semis en pleine terre : première application au stade 3-4 feuilles. Pour les deux méthodes de plantation, répéter les applications à des intervalles de 7 à 14 jours.
Pommes de terre	1	150-585	-	585	1170	Appliquer lors de l'apparition du tubercule.
	3	-	-	300	585	Réaliser la première application lors de la formation du stolon (stade 8-10 feuilles). Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
Courges	1	150-585	-	300	585	Appliquer entre l'apparition du bouton et la première floraison.
	2-3	-	-	220	300	Réaliser la première application lors de l'apparition du bouton floral. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 10 jours.
	4-6	-	-	150	220	Réaliser la première

**Tableau 2. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: CULTURES MARAÎCHÈRES**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Période d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
Tomates	1	150-585	150-585	300	585	application deux semaines après la levée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 14 jours.
	2-3	-	-	220	300	Réaliser la première application lors de l'apparition du bouton floral. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 10 jours.
	4-6	-	-	150	220	Réaliser la première application deux semaines après la levée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 14 jours.

**Tableau 3. Description de l'application en sillon pour les cultures indiquées**

Culture	Dose à utiliser pour une application en sillon	Période d'application/Consignes
Toutes les cultures figurant dans les tableaux CULTURES DE PLEIN CHAMP et CULTURES MARAÎCHÈRES ci-dessus avec une application en sillon.	150 à 585 ml/ha	<b>Application en sillon :</b> appliquer dans le sillon au moment du semis ou 5 cm à côté et 5 cm en-dessous de la semence ou à l'aide d'une machine « strip till » 7 à 8 cm en dessous de la semence. LUSTER® peut être appliqué avec ou sans engrais, pesticides ou autres produits agricoles. Consulter la section « Mélange en cuve » pour en savoir plus sur les mélanges en cuve.

**REMARQUE:** si les semences ont été traitées avec LUSTER®, ne pas utiliser LUSTER® dans le cadre d'un traitement appliqué en sillon.

**Tableau 4. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: ARBUSTES FRUITIERS, VIGNES ET ARBRES FRUITIERS**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Instructions concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/application foliaire	
Vignes	1 ou plus	-	-	-	150-585	Réaliser les applications à partir de l'éclatement

**Tableau 4. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: ARBUSTES FRUITIERS, VIGNES ET ARBRES FRUITIERS**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Instructions concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/application foliaire	
						des bourgeons. Les applications suivantes peuvent être réalisées tous les 7 à 21 jours jusqu'à la véraison.
Fraisiers	3-6	-	-	150	300	Réaliser la première application lors de la première floraison. Les applications suivantes peuvent être réalisées tous les 14 à 28 jours pour un total de 3 à 6 applications.

**Tableau 5. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: JEUNES ARBRES, PLANTES D'ORNEMENT, GAZON ET PELOUSE**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Instructions concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/application foliaire	
Arbustes (existants)	2-3	-	-	-	100 ml /7,6 l d'eau	Pulvériser le feuillage avec une solution de LUSTER® (30 ml de LUSTER® par tranche de 7,6 l d'eau) jusqu'au point d'écoulement. Ce produit peut être appliqué sur les arbustes à raison de 2 à 3 fois par an afin de renforcer leur vigueur, de favoriser leur croissance et d'améliorer leur apparence.
Plantes à fleurs (roses, azalées, etc.)	1	-	-	-		Une fois par an, mélanger 120 ml de solution mère à 3,8 l d'eau. Appliquer le mélange de 3,8 l autour de la zone racinaire de la plante, de préférence au printemps. (Solution mère 30 ml de LUSTER®/29 l d'eau).
Gazon*	1	-	-	-	585	Appliquer par épandage à la volée pour améliorer la croissance et l'enracinement.
	2	-	-	-	300	Appliquer 300 ml/ha après la récolte pour

**Tableau 5. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: JEUNES ARBRES, PLANTES D'ORNEMENT, GAZON ET PELOUSE**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Instructions concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
						accélérer la repousse. Une deuxième application peut être réalisée six semaines après la première application pour continuer à accélérer la repousse.
Gazon pré-cultivé en rouleaux	1-2	-	-	-	65 ml/500 m <sup>2</sup>	Une fois le gazon en plaques/en rouleaux posé, appliquer 65 ml/500 m <sup>2</sup> pour favoriser la croissance des racines. Une deuxième application peut être réalisée 30 jours après la première application.

\*NE PAS appliquer ce produit au moyen d'un système d'irrigation pour gazon.

**Tableau 6. Doses à appliquer sur les cultures et consignes d'application: PARCOURS DE GOLF**

Culture	Nombre d'applications	Dose (ml/ha) par type d'application				Instructions concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
		Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	
Greens	1 ou plus				65 ml/500-650 m <sup>2</sup>	Appliquer un traitement initial de LUSTER® à 65 ml/500-650 m <sup>2</sup> afin de favoriser le développement des racines et de les protéger contre la « destruction hivernale ».
					30 ml/green	Les applications suivantes à raison de 30 ml de LUSTER® par green peuvent être réalisées tous les 30 jours pour favoriser la bonne croissance des racines.
Tees	1 ou plus				15 ml/110-140 m <sup>2</sup>	Appliquer LUSTER® à raison de 15 ml par tranche de 110-140 m <sup>2</sup> afin de maintenir une bonne croissance des racines. L'application peut être renouvelée tous les trente jours.

Fairways	1-2				585	Réaliser 2 applications de LUSTER® à raison de 585 ml par hectare la première année. Puis, réaliser 1 à 2 applications à raison de 585 ml par hectare et par an les années suivantes.
----------	-----	--	--	--	-----	---

#### **INSTRUCTIONS CONCERNANT LE REPIQUAGE:**

LUSTER® peut être utilisé dans une solution de repiquage afin d'atténuer le choc dû au repiquage, et de favoriser la croissance des racines et la bonne santé des jeunes plantes. Cette solution peut être utilisée avec des plants de légumes et de cultures en ligne tel qu'indiqué dans les tableaux 3 et 4 ci-dessus. Elle peut également être utilisée sur les jeunes arbres et les plantes d'ornement au moment de la transplantation. La solution de repiquage s'obtient en ajoutant 30 ml de LUSTER® par tranche de 7,6 litres d'eau. Les consignes pour l'application de cette solution sur les jeunes arbres et les plantes d'ornement sont les suivantes:

1. Racines nues – Tremper les racines dans le produit ou pulvériser la solution mère sur la masse de racines.
2. Plants en motte – Pulvériser sur la motte au moment du repiquage.
3. Feuillage – Le produit peut être appliqué sur le feuillage par fine nébulisation au moment du repiquage.
4. Plantation en sillon – Appliquer 3,8 litres de solution mère par acre dans le sillon.

#### **TRAITEMENT DES SEMENCES:**

LUSTER® ne doit être utilisé que pour le traitement des semences destinées aux cultures indiquées sur cette étiquette (c.-à-d., maïs, soja, riz, coton, blé, etc.). Les semences traitées ne doivent pas être utilisées à des fins de production d'aliments à usage humain, d'aliments pour animaux ou d'huiles. Si ce produit est destiné à être utilisé pour le traitement de semences commerciales, les semences traitées doivent être étiquetées conformément aux exigences de la Loi fédérale américaine sur les semences (Federal Seed Act) et de la législation en vigueur en matière de semences. Un colorant approuvé doit être ajouté pour distinguer les semences traitées des semences non traitées et empêcher leur utilisation accidentelle à des fins de production d'aliments à usage humain, d'aliments pour animaux ou d'huiles. Si ce produit est destiné à être utilisé au moment de la plantation, ne traiter que les semences destinées à être utilisées et plantées immédiatement. Ne pas stocker l'excédent de semences traitées au-delà de la période de plantation. Éliminer l'excédent de semences traitées en l'enfouissant à l'écart des cours d'eau et des plans d'eau. Les instructions concernant l'application sont les suivantes: appliquer 60 à 120 ml par tranche de 45 kg de semences à traiter. Diluer le LUSTER® avec de l'eau et nébuliser la semence tout en mélangeant. NE PAS stocker la semence humide: si cette dernière n'est pas semée peu de temps après avoir été traitée, sa germination risque d'être réduite.

## STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas polluer l'eau, les aliments à usage humain ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination du produit.

**STOCKAGE DES ENGRAIS:** stocker le produit dans son bidon d'origine. Ne pas stocker en plein soleil. Protéger du gel. Refermer le bidon hermétiquement après utilisation. Conserver dans un endroit frais et sec fermé à clé. Utiliser la solution à pulvériser et la solution mère sous 24 heures. Le produit doit être utilisé immédiatement si un autre composant est ajouté à la solution à pulvériser.

**ÉLIMINATION DES ENGRAIS:** les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou confiés à une déchetterie agréée.

**MANIPULATION DU BIDON:** bidon non rechargeable. Ne pas réutiliser ni recharger ce bidon. Rincer trois fois le bidon (ou équivalent) immédiatement après l'avoir vidé. Le triple rinçage fonctionne comme suit: vider le restant de produit dans le matériel d'application ou dans une cuve de mélange, puis laisser s'égoutter pendant 10 secondes à compter du moment où le filet d'eau de rinçage commence à se transformer en gouttes. Remplir le bidon au quart avec de l'eau, puis le reboucher. Agiter pendant 10 secondes. Verser l'eau de rinçage dans le matériel d'application ou dans une cuve de mélange ou la stocker en vue de son utilisation ou de son élimination ultérieure. Laisser s'égoutter pendant 10 secondes à compter du moment où le filet d'eau de rinçage commence à se transformer en gouttes Répéter cette procédure deux fois. Puis, faire recycler ou reconditionner le bidon, le cas échéant, ou le percer et le jeter dans une décharge, ou l'incinérer, ou, si les autorités provinciales et locales l'autorisent, le faire brûler. En cas d'élimination par incinération, rester à l'écart de la fumée.

### CONDITIONS DE GARANTIE DES PRODUITS ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ

Fine Agrochemicals Limited (« FINE ») garantit que le produit dans son emballage d'origine est conforme aux spécifications stipulées sur cette étiquette. FINE rejette toutes autres garanties, aussi bien explicites qu'implicites, y compris, mais sans s'y limiter, toutes les garanties de qualité marchande et d'adaptabilité à un usage spécifié. Aucun agent de FINE ou toute autre personne n'est autorisé à faire une représentation ou une garantie au-delà de celles contenues dans les présentes.

Il est impossible d'éliminer tous les risques inhérents au produit. Les dommages à la culture, les mauvaises performances ou toute autre conséquence indésirable peuvent résulter de facteurs tels que des conditions météorologiques exceptionnelles, la présence d'autres substances ou des méthodes d'application ou d'utilisation du produit qui seraient différentes de celles strictement préconisées sur cette étiquette, ou de tout autre facteur indépendant de la volonté de FINE ou du vendeur. De tels risques seront à la charge de l'acheteur, dans la mesure prévue par le droit en vigueur.

Conformément à loi applicable, la responsabilité de FINE sera limitée au montant du prix d'achat ou, au choix de FINE, pourra consister en un remplacement gratuit du produit. FINE rejette toute responsabilité quelle qu'elle soit pour tout dommage spécial, accessoire ou consécutif résultant de la manipulation ou de l'utilisation du produit.

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

Luster est une marque de commerce de Fine Agrochemicals Ltd.