## 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 précultivé en rouleaux, les arbustes, les plantes à fleurs et les plantes ornementales.

## **COMMERCIAL**

#### **GARANTIE**

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

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'EMPLO

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 plusieures 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-àbouche, 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	Dose (ml/ha)	par type d'ap	plication		Période d'application
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
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.
	1	150-585	-	585	1170	Stade 6-8 feuilles
Betteraves sucrières	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.
	1	150-585	-	365	440-585	Stade 2-6 feuilles
Maïs	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

CHAMP Culture	Nombre	Dose (ml/ha)	par type d'ap	plication		Période d'application		
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires		
						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.		
Dia	1	-	-		585	Réaliser l'application au stade 2-5 feuilles ou à l'apparition de la panicule.		
Riz	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.		
	1	150-585	-	365	585	Réaliser l'application au stade V4-V8 (3-7 feuilles trifoliées).		
Soja	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	Dose (ml/ha)	par type d'ap	plication		Période d'application
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
						trois feuilles se sont formées sur la tige principale.

Culture	Nombre	Dose (ml/ha)				Période d'application
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
	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.
Haricots	2-3	-		220	300	Réaliser la première application lors de l'apparition de la 3e 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-fleurs	3	150-585 150-585	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.  Réaliser la première

Culture	Nombre	Dose (ml/ha)			anom ooli o	Période d'application
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
						application au stade 4- 5 feuilles. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 10 à 14 jours.
	1	150-585	-	365	585	Réaliser l'application au stade 2-6 feuilles.
Maïs doux	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.
	1	150-585	150-585	300	585	Réaliser l'application entre l'apparition du bouton floral et la première floraison.
Concombres	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

Culture	Nombre	Dose (ml/ha)	par type d'ap	Période d'application		
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
						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.
	1	150-585	-	585	1170	Appliquer lors de l'apparition du tubercule.
Pommes de terre	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.
	1	150-585	-	300	585	Appliquer entre l'apparition du bouton et la première floraison.
Courges	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

Culture	Nombre	Dose (ml/ha)				Période d'application
	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
						application deux semaines après la levée. Les applications suivantes peuvent être réalisées à des intervalles de 7 à 14 jours.
	1	150-585	150-585	300	585	Appliquer entre l'apparition du bouton et la première floraison.
Tomates	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	Application en sillon: 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		Dose (ml/ha)	par type d'a	Instructions		
	Nombre d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/application foliaire	concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
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		Dose (ml/ha)		Instructions		
	Nombre d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/application foliaire	concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
						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

DOMINE	NI, GAZON EI	Dose (ml/ha)	par type d'an	plication		Instructions
Culture	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
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.)		<u>-</u>	-	-		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 radiculaire 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

	Nombre	Dose (ml/ha)	par type d'ap	Instructions			
Culture	d'applications	Application en sillon	Eau de repiquage	Épandage en bandes	Épandage à la volée/ application foliaire	concernant les périodes d'application pour les épandages en bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires	
						accélérer la repousse. Une deuxième application peut être réalisée six semaines après la première application pour continuer à accélérer la repousse.	
Gazon précultivé en rouleaux	1-2	-	-		65 ml/500 m²	Une fois le gazon en plaques/en rouleaux posé, appliquer 65 ml/500 m² 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	Dose (ml/ha) par type d'application			Instructions concernant	
	d'applications	Application		Épandage	Épandage	les périodes d'application
		en sillon	repiquage	en	à la volée/	pour les épandages en
				bandes	application foliaire	bandes et à la volée et les pulvérisations foliaires
Greens	1 au plus				65 ml/500- 650 m²	Appliquer un traitement initial de LUSTER® à 65 ml/500-650 m² afin de favoriser le développement des racines et de les protéger contre la « destruction hivernale ».
Greens	1 ou plus				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 m²	Appliquer LUSTER® à raison de 15 ml par tranche de 110-140 m² 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:

- 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 repiguage.
- 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 commencer 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.