

# LALRISE<sup>®</sup> PRIME

**LALRISE<sup>®</sup> PRIME** is a one-step system that provides a convenient and robust inoculant containing bio-encapsulated spores of a carefully selected and versatile endomycorrhiza strain, allowing optimal on-seed survival. It was specially formulated and developed for bulk treatment by seed processors or on-farm applications. The micron-sized powder formulation allows for uniform and optimal adhesion to the seeds and reduced dust-off of the product in your daily operations. LALRISE<sup>®</sup> PRIME active ingredient connects to the root system and forms an extensive underground network of hyphal filaments, which act as extensions to reach beyond the rhizosphere area. It increases plant absorption capacity (water, macro- and micro-nutrients), drought tolerance, overall crop quality and yield potential in crop rotations. / Le système en une étape **LALRISE<sup>®</sup> PRIME** fournit un inoculant pratique et robuste contenant des spores bio-encapsulées d'une souche d'endomycorhizie soigneusement sélectionnée et polyvalente, permettant une survie optimale sur les semences. Il a été spécialement formulé et développé pour un traitement en vrac par les transformateurs de semences ou pour des applications à la ferme. La formulation en poudre micronisée permet une adhérence uniforme et optimale aux semences et réduit l'empoussièrement du produit dans les opérations quotidiennes. L'ingrédient actif de LALRISE<sup>®</sup> PRIME se connecte au système racinaire pour former un vaste réseau souterrain de filaments d'hyphes qui servent d'extensions

s'étendant au-delà de la zone racinaire. Il augmente la capacité d'absorption des plantes (eau, macro- et micronutriments), la tolérance à la sécheresse, la qualité générale des cultures et le potentiel de rendement dans les rotations des cultures.

The **MYCONNECT<sup>®</sup> TECHNOLOGY** seal ensures compliance with quality standards from the LALLEMAND PLANT CARE mycorrhizae production system. MYCONNECT<sup>®</sup> TECHNOLOGY provides optimal active spore concentration per plant, offers superior quality and efficiency and provides a better rate of root colonization and product shelf-life. This technology uses a proprietary yeast fraction, acting to enhance the efficacy of the mycorrhiza active ingredient. / Le sceau **MYCONNECT<sup>®</sup> TECHNOLOGY** garantit le respect des normes de qualité du système de production de mycorrhizes LALLEMAND PLANT CARE. La TECHNOLOGIE MYCONNECT<sup>®</sup> donne une concentration optimale de spores actives par plante, une qualité et une efficacité supérieures, fournit un meilleur taux de colonisation des racines et une meilleure durée de conservation des produits. De plus, cette technologie utilise une fraction de levure brevetée, qui sert à améliorer l'efficacité de l'ingrédient actif mycorrhizien.



## READ ALL DIRECTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT / LIRE LE MODE D'EMPLOI AU COMPLET AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

### Minimum Guaranteed Analysis /Analyse minimum garantie

#### ACTIVE INGREDIENT /INGRÉDIENT ACTIF :

*Rhizophagus irregularis*..... 2,000 spores/g

### PRECAUTIONS /MISES EN GARDE

The active ingredient in LALRISE<sup>®</sup> PRIME is naturally occurring arbuscular mycorrhiza fungal spores. Persons allergic to bacteria and/or fungi and immune-deficient individuals should avoid using this product. Avoid exposure through inhalation or to open wounds and eyes. Standard protective clothing and equipment including gloves, safety goggles and a NIOSH (The National Institute for Occupational Safety and Health) or MSHA (The Mine Safety and Health Administration) approved respirator are recommended during handling and storage. Use this product in well-ventilated areas. In case of contact with skin or eyes, immediately flush exposed areas with a continuous gentle stream of clean water. In case of inhalation, remove person to fresh air. In case ingestion, do not induce vomiting but rinse mouth with water. Seek medical attention if discomfort or irritation develops. Medical treatment should be based on the judgment of the physician in response to the reaction of the patient. / L'ingrédient actif de LALRISE<sup>®</sup> PRIME est d'origine naturelle et renferme des spores de champignons mycorrhiziens à arbuscules. Les personnes allergiques aux bactéries ou aux champignons et les personnes immunodéficientes doivent éviter d'utiliser ce produit. Éviter toute exposition par inhalation ou par contact avec les yeux ou des plaies ouvertes. Il est recommandé de porter des vêtements et équipements de protection standards, y compris des gants, des lunettes à coque et un respirateur lors de la manipulation et du stockage. Utiliser ce produit dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement les régions exposées avec un léger courant continu d'eau propre. En cas d'inhalation, déplacer la personne vers une source d'air frais. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, mais rincer la bouche avec de l'eau. Recourir à des soins médicaux si une malaise ou une irritation se manifeste. Le traitement médical doit se fonder sur le jugement du médecin pour contrer les réactions de la victime.

### STORAGE AND HANDLING RECOMMENDATIONS / RECOMMANDATIONS CONCERNANT LE STOCKAGE ET LA MANUTENTION

This product expires 24 months after the production date printed on the bag if stored in a cool, dry location in the original, unopened packaging. Open packages must be resealed and kept under the same conditions for no more than six months. Do not expose to freezing or temperatures >35 °C (>95 °F). Unused product should be disposed of in accordance with applicable federal, provincial or state, and municipal laws and regulatory guidelines. / Ce produit expire 24 mois à compter de la date de production imprimée sur le sac s'il est conservé dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine intact. Les emballages ouverts doivent être refermés et conservés dans les mêmes conditions pendant six mois au maximum. Éviter toute exposition à des cycles de gel/dégel ou à des températures supérieures à 35 °C (95 °F) pendant une période prolongée. Éliminer tout produit non utilisé conformément aux lois et directives réglementaires fédérales, provinciales ou étatiques, et municipales qui s'appliquent.

Lot No.: see printing on the bag / N° de lot: voir l'impression sur le sac  
Production date: see printing on the bag / Date de production: voir l'impression sur le sac

**Guaranteed by /  
Garantie par :**  
Danstar Ferment AG /  
LALLEMAND PLANT CARE  
Poststrasse 30  
CH-6300 Zug, Switzerland

**Marketed and distributed by /  
Mise en marché et distributeur :**  
Lallemand Inc. / LALLEMAND PLANT CARE  
1620 rue Préfontaine  
Montréal, Quebec,  
Canada H1W 2N8  
1-844-590-7781

Made in Estonia / Fabriqué en Estonie



**NET CONTENTS /  
CONTENU NET:**  
1 kg (2.2 lb)



Peel back for instructions.  
PRESS TO RESEAL.  
Décoller pour les instructions.  
APPUYER POUR REFERMER.

# LALRISE PRIME

Improves plant nutrition, growth, drought tolerance and yield potential in crop rotations

For: Industrial seed processor and on-farm seed treatment  
Open field agricultural use

Forage crops, cover crops and intercrops

READ ALL DIRECTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT

## Minimum Guaranteed Analysis

### ACTIVE INGREDIENT:

*Rhizoglyphus irregularis*.....2,000 spores/g

## HOW IT WORKS

LALRISE® PRIME is a one-step system that provides a convenient and robust inoculant containing bio-encapsulated spores of a carefully selected and versatile endomycorrhizal strain, allowing optimal on-seed survival. It was specially formulated and developed for bulk treatment by seed processors or on-farm applications. The micron-sized powder formulation allows for uniform and optimal adhesion to the seeds and reduced dust-off of the product in your daily operations. LALRISE® PRIME active ingredient connects to the root system and forms an extensive underground network of hyphal filaments, which act as extensions to reach beyond the rhizosphere area. It increases plant absorption capacity (water, macro- and micro-nutrients), drought tolerance, overall crop quality and yield potential in crop rotations.

The MYCONNECT® TECHNOLOGY seal ensures compliance with quality standards from the LALLEMAND PLANT CARE mycorrhizae production system. MYCONNECT® TECHNOLOGY provides optimal active spores concentration per plant, offers superior quality and efficiency and provides a better rate of root colonization and product shelf-life. This technology uses a proprietary yeast fraction, acting to enhance the efficacy of the mycorrhizal active ingredient.

## APPLICATION DIRECTIONS

### For agricultural use:

**Cereals, including but not limited to:** Barley, canary seed, corn (silage and grain), durum wheat, millet, oats, rye, sorghum, spelt, triticale, rice, wheat

**Legumes (fresh and dry pulses), including but not limited to:** Beans, chick peas, lentils, peas, soybeans, faba beans

**Herbaceous legumes, including but not limited to:** Peanuts, soybean, beans, alfalfa, lucerne, hairy vetch, sweet clovers, red clovers, white clovers, ladino, alsike clovers, crimson clovers, berseem clovers

**Tree legumes, including but not limited to:** Mulga, silk trees, belmont siris, lebbek, eardpotee, leadtree

**Oilseeds, including but not limited to:** Borage, evening primrose, flax, hemp, linseed, meadowfoam, poppy, pumpkin seed, safflower, sesame, sunflower, cotton

**Grasses, including but not limited to:** Ryegrass, sudan grass, sorghum-sudan hybrids, fescue, wheatgrass, bentgrass, bluestem, bromegrass, bermudagrass, orchard grass, bluegrass

**Cover crops, including but not limited to:** Cereals, phacelia, grasses, legumes, grass-legume seed mixes

**Silage, including but not limited to:** Alfalfa, maize, sorghums, oats, grass-legume mixes

## 1. APPLICATION RECOMMENDATIONS

- For best results, apply at a temperature between 10 °C and 30 °C; 50 °F and 86 °F.
- Do not apply as foliar treatment, to dry soils, under high temperature conditions or in micro-, drip-irrigation systems. This product can cause clogging in filtration systems.
- LALRISE® PRIME may be applied conveniently in either a batch or continuous seed mixing system. Alternatively, it can be applied on-farm at the time of planting.

## 2. MIXING RECOMMENDATIONS

For optimal results, the product should be applied dry on seeds, directly from the package, and mixed until the seeds are uniformly coated. It may be necessary to calibrate the seed flow and product application rates to achieve the desired coverage.

## 3. COMPATIBILITY

**3.1 With chemicals:** LALRISE® PRIME can be tank-mixed with most fertilizer solutions and is compatible with most insecticides, herbicides and fungicides. Before mixing with pesticides, please inquire to your local sales representative for specific compatibility advice and recommendations.

**3.2 With plant types:** LALRISE® PRIME is compatible with most plants and crops, except members of the *Brassicaceae* (including but not limited to canola), *Polygonaceae* (including but not limited to buckwheat) and *Chenopodiaceae* (including but not limited to sugar beet, quinoa and mustard) families.

**3.3 With other microbial-based products:** LALRISE® PRIME is compatible with all *Rhizobia* inoculants and with other microbial technologies offered by Lallemand Plant Care. Some technologies may be able to synergize their benefits on plants; certain recommendations may apply. If using this product in combination with another microbial product, please inquire to your local sales representative for more information.

## 4. APPLICATION TIMING

**Industrial seed processor:** As a layer of the seed coating recipe.

**On-farm application:** Mixed with seeds before planting.

## 5. APPLICATION RATES AND INSTRUCTIONS FOR USE

### 5.1 For industrial seed processor

(ex.: alfalfa, clovers, grasses, legumes and seed mixes)

**5.1.1 Batch system:** This method can provide repeated application of LALRISE® PRIME with a potential reduction of calibration time. In batch seed mixing systems, the seed is first loaded into the mixer. The proper amount of powder is then added to the operating mixer and blended until the seed is uniformly coated.

**5.1.2 Continuous system:** This method requires initial calibration of seed flow and LALRISE® PRIME delivery, combined with periodic verification. Standard continuous seed treating equipment can be modified to provide an adapted treating system. LALRISE® PRIME is metered into the auger mixing chamber to provide uniform application.

### Application rate:

- **Alfalfa, sweet clovers:** 50–100 g per 22.7 kg of seeds; 1.75–3.5 oz. per 50 lb of seeds
- **White, ladino and alsike clovers:** 100–200 g per 22.7 kg of seeds; 3.5–7.0 oz. per 50 lb of seeds
- **Grasses, legumes and seed mixes:** 50–200 g per 22.7 kg of seed; 1.75–7.0 oz. per 50 lb of seeds;

## 5.2 For on-farm application:

**5.2.1 Mixing with seeds:** LALRISE® PRIME can be applied by mixing the product with seeds before or at the time of planting. The powder can be mixed directly in the planter box, the hopper, or pre-mixed in a tank prior to loading the seed in the planter.

**Application rate<sup>1</sup>:** 100 g per ha of seeds; 1.5 oz. per acre

<sup>1</sup>*In some cases, application rate may vary based on seeding rate, soil type, climate zone or combination with another microbial technology from Lallemand Plant Care. Please inquire to your local sales representative for more information about specific application rate recommendations.*

### PRECAUTIONS

The active ingredient in LALRISE® PRIME is naturally occurring arbuscular mycorrhiza fungal spores. Persons allergic to bacteria and/or fungi and immune-deficient individuals should avoid using this product. Avoid exposure through inhalation or to open wounds and eyes. Standard protective clothing and equipment including gloves, safety goggles and a respirator are recommended during handling and storage. Use this product in well-ventilated areas.

In case of contact with skin or eyes, immediately flush exposed areas with a continuous gentle stream of clean water. In case of inhalation, remove person to fresh air. In case ingestion, do not induce vomiting but rinse mouth with water. Seek medical attention if discomfort or irritation develops. Medical treatment should be based on the judgment of the physician in response to the reaction of the patient.

### STORAGE AND HANDLING RECOMMENDATIONS

This product expires 24 months after the production date printed on the bag if stored in a cool, dry location in the original, unopened packaging. Open packages must be resealed and kept under the same conditions for no more than six months.

Do not expose to freezing or temperatures >35 °C (>95 °F).

Unused product should be disposed of in accordance with applicable federal, provincial or state, and municipal laws and regulatory guidelines.

LALRISE® PRIME uses patented technology and is a registered trademark of Danstar Ferment AG / LALLEMAND PLANT CARE.

### LIMITED WARRANTY

Danstar Ferment AG / LALLEMAND PLANT CARE ("Danstar") warrants that this inoculant (the "Product"), will contain the minimum number of live cells per millilitre/gram as specified on the Product label at the time the Product is first sold by Danstar. Danstar makes no warranty as to the Product's viability or performance since the storage, use and application of the Product and growing condition are beyond the control of Danstar.

To the extent permitted by applicable law, Danstar makes no other warranties of any kind and hereby disclaims all other warranties, whether oral or written, express or implied, including without limitation, the implied warranties of the merchantability and fitness for a particular purpose and the warranty of non-infringement. Buyer of the Product assumes the risk to persons and real or personal property arising from the use, application or handling of the Product or seeds treated with the Product.

Buyer's exclusive remedy for any and all losses, injury or damages resulting from a breach of this Limited Warranty shall be, at the election of Danstar, either the price paid by buyer for the Product purchased directly from Danstar, or the replacement of such quantity of the Product. Danstar shall not be responsible for any liabilities, damages, expenses, costs or other losses, including without limitation, loss of profits suffered in connection with the use of the Product, and in no event shall Danstar be liable for any incidental, consequential, special or punitive damages to the buyer or any third party.

Buyers of the Product are deemed to have accepted the terms of this Limited Warranty upon opening the container containing the Product, requesting the Product to be applied to the seed, or use of seed to which the Product has been applied, whichever is earlier. The terms of this Limited Warranty may not be varied by any oral or written agreement.

**Registration number:** 2021914A Fertilizers Act

# LALRISE PRIME

## Améliore la nutrition, la croissance, la tolérance à la sécheresse et le potentiel de rendement des plantes dans la rotation des cultures

Pour : Enrobage industriel des semences et traitement des semences à la ferme

Usage agricole en plein champ

Cultures fourragères, couverts végétaux et cultures intercalaires

LIRE LE MODE D'EMPLOI AU COMPLET AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

### Analyse minimum garantie

#### INGRÉDIENT ACTIF :

*Rhizophagus irregularis*.....2 000 spores/g

### FONCTIONNEMENT

Le système en une étape LALRISE® PRIME fournit un inoculant pratique et robuste contenant des spores bio-encapsulées d'une souche d'endomycorhize soigneusement sélectionnée et polyvalente, permettant une survie optimale sur les semences. Il a été spécialement formulé et développé pour un traitement en vrac par les transformateurs de semences ou pour des applications à la ferme. La formulation en poudre micronisée permet une adhérence uniforme et optimale aux semences et réduit l'empoussièrement du produit dans les opérations quotidiennes. L'ingrédient actif de LALRISE® PRIME se connecte au système racinaire pour former un vaste réseau souterrain de filaments d'hyphes qui servent d'extensions s'étendant au-delà de la zone racinaire. Il augmente la capacité d'absorption des plantes (eau, macro- et micronutriments), la tolérance à la sécheresse, la qualité générale des cultures et le potentiel de rendement dans les rotations des cultures.

Le sceau MYCONNECT® TECHNOLOGY garantit le respect des normes de qualité du système de production de mycorhizes LALLEMAND PLANT CARE. La TECHNOLOGIE MYCONNECT® donne une concentration optimale de spores actives par plante, une qualité et une efficacité supérieures, fournit un meilleur taux de colonisation des racines et une meilleure durée de conservation des produits. De plus, cette technologie utilise une fraction de levure brevetée, qui sert à améliorer l'efficacité de l'ingrédient actif mycorhizien.

### DIRECTIVES D'APPLICATION

#### Pour usage agricole :

**Céréales, y compris, mais sans s'y limiter :** Orge, graines à canaris, maïs (ensilage et grain), blé dur, millet, avoine, seigle, sorgho, épeautre, triticale, riz, blé

**Légumineuses (légumes secs et frais), y compris, mais sans s'y limiter :** Haricot, pois chiches, lentilles, pois, soya, féverole

**Légumineuses herbacées, y compris, mais sans s'y limiter :** Arachide, soja, haricot, luzerne, vesce velue, méliots, trèfles rouges, trèfles blancs, Ladino, trèfle alsike, trèfle incarnat, trèfle d'Alexandrie

**Légumineuses arboricoles, y compris, mais sans s'y limiter :** Mulla, mimosa, Albizia canescens, lebbek, oreillettes, leucéna à têtes blanches

**Oléagineux, y compris, mais sans s'y limiter :** Bourrache, onagre, lin, chanvre, graines de lin, limnanthe, pavot, graine de citrouille, carthame, sésame, tournesol, coton

**Graminées, y compris, mais sans s'y limiter :** Ivraie, herbe du Soudan, hybrides sorgho-Soudan, fétuque, herbe de blé, agrostide, chiendent, brome, chiendent pied-de-poule, dactyle pelotonné, pâturin

**Cultures de couverture, y compris, mais sans s'y limiter :** Céréales, phacélie, graminées, légumineuses, mélanges de semences graminées-légumineuses

**Ensilage, y compris, mais sans s'y limiter :** Luzerne, maïs, sorgho, avoine, mélanges graminées-légumineuses

### 1. RECOMMANDATIONS POUR L'APPLICATION

- Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer le produit à une température entre 10 °C et 30 °C (entre 50 °F et 86 °F).
- Ne pas appliquer par traitement foliaire, sur des sols secs, dans des conditions de température élevée ou dans des systèmes de micro-irrigation au goutte-à-goutte. Ce produit peut bloquer les systèmes de filtration.
- L'application pratique de LALRISE® PRIME peut se faire dans un système de mélange de semences par lots ou en continu. Il peut également être appliqué à la ferme au moment du semis.

### 2. RECOMMANDATIONS POUR LES MÉLANGES

Pour un résultat optimal, appliquer le produit à sec sur les semences, directement à partir de l'emballage, et mélanger jusqu'à ce que les semences soient enrobées uniformément. Il peut s'avérer nécessaire de calibrer le débit des semences et les doses d'emploi du produit pour obtenir la couverture souhaitée.

### 3. COMPATIBILITÉ

**3.1 Avec des produits chimiques :** LALRISE® PRIME peut être mélangé en réservoir avec la plupart des solutions d'engrais et est compatible avec la plupart des insecticides, herbicides et fongicides. Avant de mélanger le produit avec des pesticides, s'adresser au représentant commercial local pour obtenir des conseils et recommandations spécifiques sur la compatibilité.

**3.2 Avec des types de plantes :** LALRISE® PRIME est compatible avec la plupart des plantes et cultures, sauf les membres des *brassicacées* (y compris, mais sans s'y limiter, le canola), des *polygonacées* (y compris, mais sans s'y limiter, le sarrasin) et des *chénopodiacées* (y compris, mais sans s'y limiter, la betterave à sucre, le quinoa, la moutarde).

**3.3 Avec d'autres produits à base de microbes :** LALRISE® PRIME est compatible avec tous les inoculants *Rhizobia* et avec d'autres technologies microbiennes proposées par Lallemand Plant Care. Certaines technologies peuvent être en mesure de synergiser leurs effets sur les plantes; certaines recommandations peuvent s'appliquer. Si l'on utilise ce produit en combinaison avec un autre produit microbien, se renseigner auprès du représentant commercial local pour en savoir plus.

### 4. PÉRIODE D'APPLICATION

**Transformateur industriel de semences :** Comme couche de recette d'enrobage des semences.

**Application à la ferme :** Mélanger avec les semences avant le semis.

### 5. DOSES ET MODE D'EMPLOI

#### 5.1 Transformateur industriel de semences (p. ex. : luzerne, trèfles, graminées, légumineuses et mélanges de semences)

**5.1.1 Système par lots :** Cette méthode peut permettre une application répétée de LALRISE® PRIME avec une réduction potentielle du temps d'étalonnage. Dans les systèmes de mélange de semences par lots, les semences sont d'abord chargées dans le mélangeur. Puis, la quantité appropriée de poudre est ajoutée au mélangeur en marche puis mélangée jusqu'à ce que les semences soient enrobées uniformément.

**5.1.2 Système continu :** Cette méthode nécessite un calibrage initial du débit de semences et de la distribution de LALRISE® PRIME, combiné à une vérification périodique. L'équipement standard de traitement continu des semences peut être modifié pour fournir un système de traitement adapté. LALRISE® PRIME est dosé dans la chambre de mélange à vis sans fin pour assurer une application uniforme.

## Doses d'emploi<sup>1</sup> :

- **Luzerne et méilots** : 50–100 g/22,7 kg (1,75–3,5 onces/50 lb) de semences
- **Trèfles blancs, Ladino et alsike** : 100–200 g/22,7 kg (3,5–7,0 onces/50 lb) de semences
- **Graminées, légumineuses et mélanges de semences** : 50–200 g/22,7 kg (1,75–7,0 onces/50 lb) de semences

## 5.2 Utilisation à la ferme :

**5.2.1 Mélange avec les semences** : L'application de LALRISE® PRIME peut se faire en mélangeant le produit avec les semences avant ou lors du semis. La poudre peut être mélangée directement dans la boîte du planteur, dans la trémie ou prémélangée dans une cuve avant le chargement des semences dans le planteur.

**Doses d'emploi<sup>1</sup>** : 100 g/ha (1,5 once/acre) de semences

<sup>1</sup> Dans certains cas, la dose d'emploi peut varier selon la taille ou la densité des plantes, le type de sol, la zone climatique ou la combinaison avec une autre technologie microbienne de Lallemand Plant Care. Se renseigner auprès du représentant commercial local pour obtenir plus d'informations sur les recommandations relatives aux doses d'emploi spécifiques.

## MISES EN GARDE

L'ingrédient actif de LALRISE® PRIME est d'origine naturelle et renferme des spores de champignons mycorhiziens à arbuscules. Les personnes allergiques aux bactéries ou aux champignons et les personnes immunodéficientes doivent éviter d'utiliser ce produit. Éviter toute exposition par inhalation ou par contact avec les yeux ou des plaies ouvertes. Il est recommandé de porter des vêtements et équipements de protection standards, y compris des gants, des lunettes à coque et un respirateur lors de la manipulation et du stockage. Utiliser ce produit dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement les régions exposées avec un léger courant continu d'eau propre. En cas d'inhalation, déplacer la personne vers une source d'air frais. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, mais rincer la bouche avec de l'eau. Recourir à des soins médicaux si un malaise ou une irritation se manifeste. Le traitement médical doit se fonder sur le jugement du médecin pour contrer les réactions de la victime.

## RECOMMANDATIONS POUR LE STOCKAGE ET LA MANUTENTION

Ce produit expire 24 mois à compter de la date de production imprimée sur le sac s'il est conservé dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine intact. Les emballages ouverts doivent être refermés et conservés dans les mêmes conditions pendant six mois au maximum.

Éviter toute exposition à des cycles de gel/dégel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F) pendant une période prolongée.

Éliminer tout produit non utilisé conformément aux lois et directives réglementaires fédérales, provinciales ou étatiques, et municipales qui s'appliquent.

LALRISE® PRIME utilise une technologie brevetée et est une marque déposée de Danstar Ferment AG / LALLEMAND PLANT CARE.

## GARANTIE LIMITÉE

Danstar Ferment AG / LALLEMAND PLANT CARE («Danstar») garantit que cet inoculant (le «produit») contiendra le nombre minimum de cellules vivantes par millilitre/gramme tel qu'indiqué sur l'étiquette du produit dès que le produit est vendu par Danstar. Danstar n'offre aucune garantie quant à la viabilité ou au rendement du produit puisque l'entreposage, l'utilisation et l'application du produit et les conditions de croissance échappent à la volonté de Danstar.

Dans la mesure où les lois applicables le permettent, Danstar ne formule aucune autre garantie et décline par la présente toutes les autres garanties, orales ou écrites, explicites ou implicites, y compris, sans limitation, les garanties implicites de la valeur marchande et d'adaptation à un usage quelconque et la garantie de non-violation. L'acheteur du produit assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation, l'application ou la manipulation du produit ou des semences traitées avec le produit peuvent entraîner.

Le seul recours exclusif de l'acheteur pour tous les dommages, blessures ou dommages provenant de tout bris de garantie limitée sera, au choix de Danstar, soit le prix payé par l'acheteur pour le produit acheté directement chez Danstar, ou le remplacement de ladite quantité du produit. Danstar ne saurait être tenu responsable pour les dommages, dépenses, coûts ou autres pertes, y compris sans limitation, la perte de profits qui pourrait être causée en relation avec l'utilisation du produit, et Danstar ne doit en aucun cas être tenu responsable des dommages indirects, accessoires, consécutifs, spéciaux ou exemplaires à l'acheteur ou de tout tiers.

Les acheteurs de ce produit sont présumés comme ayant accepté les modalités de cette limite de garantie au moment d'ouvrir le contenant qui renferme le produit, de demander que le produit soit appliqué sur les semences, ou d'utiliser des semences sur lesquelles le produit a été appliqué, selon le premier de ces événements. Les termes de la présente garantie limitée ne peuvent pas être modifiés par quelque accord verbal ou écrit que ce soit.

**Numéro d'enregistrement** : 2021914A Loi sur les engrais