

**JumpStart®**

**TagTeam®**

**Optimize® ST**

**Cell-Tech®**

**QuickRoots®**

### STORAGE AND HANDLING

The active ingredients in our inoculants are living organisms and require specific storage conditions to ensure viability and product performance. To maintain product viability in packaging and on centrally treated seed:

- Store all inoculants and treated seed under cool conditions, away from sunlight and direct heat sources
- Minimize temperature fluctuations and avoid freeze/thaw cycles
- Use before the expiration date. The expiration date is valid for unopened containers stored according to the conditions indicated

#### Storage of peat-based inoculants

- Store in cool, dry conditions
- May be frozen; if peat bags freeze, keep frozen until shortly before use

#### Storage of granular inoculants

- Store in cool, dry conditions
- Granular products have a 2-pallet stacking height
- May be frozen; if granular inoculants freeze, keep frozen until shortly before use
- If granular inoculant freezes, lumps may form, so please use a screen when filling your tank. When using 18 kg bags, drop bags on each side prior to opening

#### Storage of liquid inoculants

- Avoid freezing
- Freezing liquid inoculants may result in damaged bladders, which can lead to contaminated product or problems with application

#### Storage of JumpStart wettable powder inoculant

- Store in cool, dry conditions, less than 20°C (68°F)
- May be frozen; if JumpStart does freeze, keep frozen until shortly before use

#### Storage of seed treated with JumpStart wettable powder

- Store in cool, dry conditions
- May be stored in unheated storage
- May be frozen; if frozen, keep frozen until shortly before use

#### Storage of QuickRoots wettable powder inoculant

- Store unopened containers of QuickRoots in a dry cool place, less than 20°C (68°F), away from sunlight and heat sources
- Unopened packaged product will remain viable up to two years when stored properly

ECAN

If you need more information or have questions about our products, contact Acceleron BioAg toll-free at

**1-800-667-4944** or visit **AcceleronBioAg.ca**.

#### ALWAYS READ AND FOLLOW LABEL DIRECTIONS.

Acceleron BioAg®, Cell-Tech®, JumpStart®, Optimize®, QuickRoots® and TagTeam® are trademarks of Bayer Group, Monsanto Canada ULC licensee. © 2018 Bayer Group. All rights reserved.

**ACCELERON**  
**BIOAG™**

**JumpStart**<sup>MD</sup>

**TagTeam**<sup>MD</sup>

**Cell-Tech**<sup>MD</sup>

**Optimize**<sup>MD</sup> **ST**

**QuickRoots**<sup>MD</sup>

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les ingrédients actifs que contiennent nos inoculants sont des organismes vivants qui requièrent des conditions d'entreposage spécifiques pour demeurer viables et performants. Pour maintenir la viabilité des produits dans l'emballage et sur la semence traitée en usine, suivez ces recommandations :

- Entreposer tous les inoculants ainsi que la semence traitée dans un endroit frais, à l'abri de la lumière du soleil et de toute source de chaleur directe
- Réduire le plus possible les écarts de température et éviter les cycles de gel-dégel
- Utiliser les produits avant leur date d'expiration. La date d'expiration est valable pour les contenants non ouverts conservés dans les conditions indiquées

#### Entreposage des inoculants à base de tourbe

- Entreposer dans un endroit frais et sec
- Ce produit peut être congelé; si les sacs de tourbe gèlent, les garder congelés jusqu'à peu avant l'utilisation

#### Entreposage des inoculants en granules

- Entreposer dans un endroit frais et sec
- La hauteur d'empilage des produits granulaires est de 2 palettes
- Ce produit peut être congelé; si l'inoculant en granules gèle, le garder congelé jusqu'à peu avant l'utilisation
- Quand un inoculant en granules gèle, des mottes peuvent se former dans le sac; il est donc recommandé de passer le produit au tamis avant de remplir le réservoir. Quand des sacs de 18 kg sont utilisés, les laisser tomber de chaque côté avant de les ouvrir

#### Entreposage des inoculants en liquide

- Éviter le gel
- Le gel d'un inoculant liquide risque d'endommager le contenant souple, ce qui peut entraîner la contamination du produit ou des problèmes au moment de l'application

#### Entreposage de l'inoculant JumpStart en poudre mouillable

- Entreposer dans un endroit frais et sec, à moins de 20 °C (68 °F)
- Ce produit peut être congelé; si JumpStart gèle, garder le produit congelé jusqu'à peu avant l'utilisation

#### Entreposage de la semence traitée avec JumpStart en poudre mouillable

- Entreposer dans un endroit frais et sec
- La semence peut être conservée dans un entrepôt non chauffé
- Peut être congelée; si la semence gèle, la garder congelée jusqu'à peu avant l'utilisation

#### Entreposage de l'inoculant QuickRoots en poudre mouillable

- Entreposer les contenants de QuickRoots non ouverts dans un endroit frais et sec, à moins de 20 °C (68 °F), à l'abri de la lumière du soleil et de toute source de chaleur
- Si conservé dans de bonnes conditions, le produit contenu dans les emballages non ouverts peut demeurer viable pendant deux ans

ECAN

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions au sujet de nos produits, contactez Acceleron BioAg sans frais au **1-800-667-4944** ou visitez **AcceleronBioAg.ca**.

**TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE.** Acceleron BioAg<sup>MC</sup>, Cell-Tech<sup>MD</sup>, Optimize<sup>MD</sup>, QuickRoots<sup>MD</sup>, JumpStart<sup>MD</sup> et TagTeam<sup>MD</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Titulaire de licence : Monsanto Canada ULC. ©2018 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

**ACCELERON**  
**BIOAG**<sup>TM</sup>