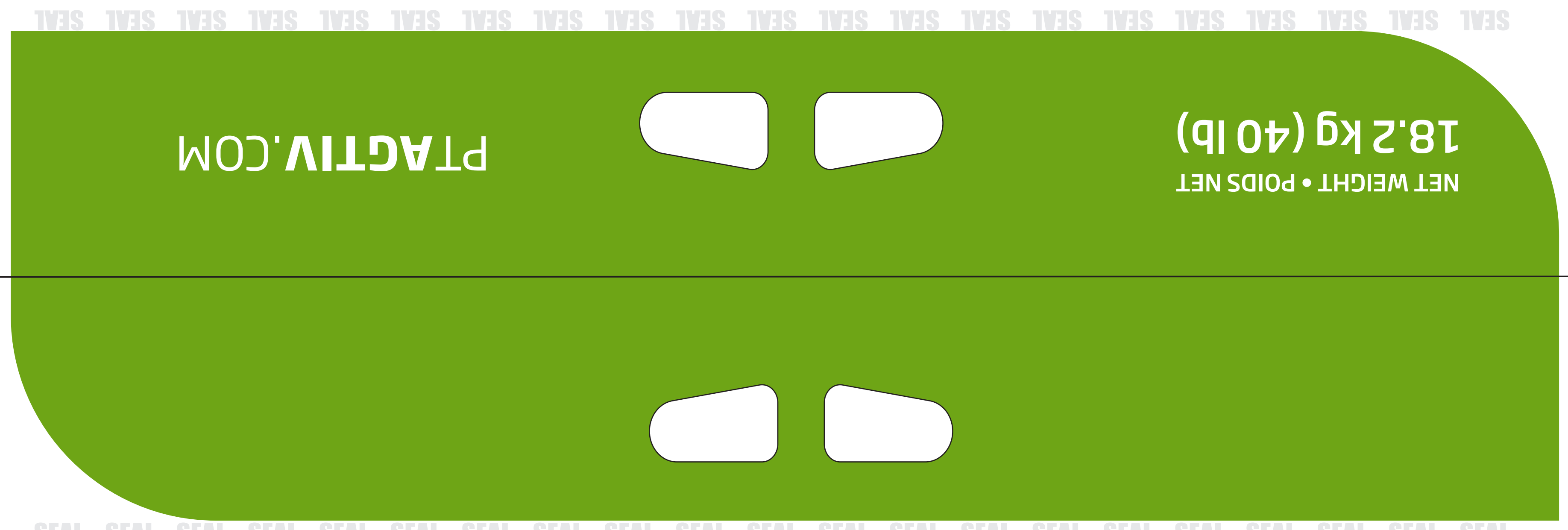


SEAL AREA SEAL AREA SEAL AREA SEAL AREA



LÉGUMINEUSES

GRANULAIRE



GRANULAR

PULSES

LÉGUMINEUSES

SEAL AREA SEAL AREA SEAL AREA SEAL AREA

PREMIER TECH AGRICULTURE - 1, avenue Premier, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA

GRANULAR MYCORRHIZAL INOCULANT WITH RHIZOBIUM
INOCULANT MYCORHIZIEN GRANULAIRE AVEC RHIZOBIUM

GRANULAR

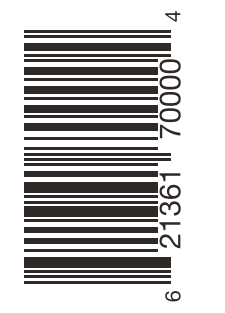
PULSES

Granular

LÉGUMINEUSES

Granulaire

Peas, lentils and faba beans • Pois, lentilles et féveroles



Peas, lentils and faba beans
Pois, lentilles et féveroles

PULSES



PTA.GTIV.COM

18.2 kg (40 lb)
NET WEIGHT • POIDS NET



PULSES

LÉGUMINEUSES

Peas, lentils and faba beans • Pois, lentilles et féveroles

LÉGUMINEUSES

GRANULAIRE

GRANULAR MYCORRHIZAL INOCULANT WITH RHIZOBIUM
INOCULANT MYCORHIZIEN GRANULAIRE AVEC RHIZOBIUM

AGTIV® PULSES • Granular is a dual inoculant in granular form used for precise in-furrow application. It contains the endomycorrhizal fungi *Glomus intraradices* and the bacteria *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*.

Glomus intraradices
A natural beneficial microorganism that colonizes roots from many plants families. It enhances nutrient uptake and stress resistance (drought, compaction), which contribute to a better growth, thus increasing crop yield and crop quality.

Rhizobium leguminosarum
A natural beneficial bacteria that colonizes pea and lentil roots. It fixes nitrogen and makes it available to the plant.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Glomus intraradices: 142 viable spores per gram
Rhizobium leguminosarum biovar *viciae*:
1 x 10⁸ active cells per gram
Registration Number 2015027A, Fertilizer Act.

DIRECTIONS FOR USE
AGTIV® PULSES • Granular should be placed in the seed row. Apply at a rate of 5.7 kg/ha (5 lb/acre).
One 18.2 kg (40 lb) bag covers 3.2 ha (8 acres).
Bulk density: 650 g/L (41 lb/ft³).

RECOMMENDATIONS

- We recommend calibrating the seeder before applying **AGTIV® PULSES • Granular**.
- Do not mix **AGTIV® PULSES • Granular** with granular pesticides or fertilizers.
- Flowability may be affected by conditions of high humidity.
- To avoid flow problems, do not fill tank or seed cart completely.
- Regularly check and clean metering system to ensure proper flow.
- Do not fill boxes or tanks until ready to plant.
- Remove any unused granules from the plant or the seed cart at the end of the day.

Pesticide use: refer to the complete list of compatible pesticides on the website PTA.GTIV.COM.

STORAGE AND HANDLING

- Store in a cool, dry place, out of direct sunlight.
- Do not freeze or expose to temperatures above 20°C (68°F).
- Avoid severe temperature variations.
- Open package only when ready to use.
- Respect the best before date on the label.
- Product may cause irritation in people with allergies to microorganisms, or immunocompromised individuals.
- Handle in a well-ventilated area.
- Wear gloves, protective eyewear and suitable respiratory equipment when handling the product.
- Avoid inhalation and direct contact with the eyes and open wounds.

Manufacturer's restriction: As manufacturer of the present product, Premier Tech Ltd. expressly limits its use to its affiliated and/or licensed companies, as well as for use not intended to resale.

AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire est un double inoculant granulaire spécialement conçu pour l'application dans le sillon. Il contient le champignon endomycorhizien *Glomus intraradices* et la bactérie *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*.

Glomus intraradices
Un microorganisme bénéfique naturel qui colonise les racines de nombreuses familles de plantes. Ce microorganisme augmente l'assimilation des éléments nutritifs et la résistance aux stress (sécheresse, compaction), ce qui contribue à une meilleure croissance et augmente par le fait même le rendement des cultures et la qualité des récoltes.

Rhizobium leguminosarum
Une bactérie bénéfique naturelle qui colonise les racines des pois et des lentilles. Elle fixe l'azote et le rend disponible à la plante.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE
Glomus intraradices: 142 spores viables par gramme
Rhizobium leguminosarum biovar *viciae*:
1 x 10⁸ cellules actives par gramme
Numéro d'enregistrement 2015027A Loi sur les engrais

MODE D'EMPLOI
Appliquer l'inoculant dans le sillon. Le taux d'application est de 5,7 kg/ha (5 lb/acre). Un sac de 18,2 kg (40 lb) couvre 3,2 ha (8 acres).
Densité : 650 g/L (41 lb/pi³).

RECOMMANDATIONS

- Nous recommandons de calibrer le semoir avant d'appliquer **AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire**.
- Ne pas mélanger **AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire** avec des engrais ou des pesticides granulaires.
- La fluidité du produit peut être affectée par des conditions environnementales très humides.
- Pour éviter les problèmes d'écoulement, ne pas remplir complètement la boîte ou le réservoir.
- Vérifier régulièrement la calibration.
- Ne remplir la boîte qu'au moment du semis.
- Vider la boîte ou le réservoir à la fin de la journée.

Usage de pesticides : se référer à la liste de pesticides compatibles sur notre site web PTA.GTIV.COM.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil direct.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 20 °C (68 °F).
- Éviter les variations brusques de température.
- N'ouvrir l'emballage qu'au moment de l'utilisation.
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Peut irriter les personnes allergiques aux microorganismes ou les personnes immunodéficientes.
- Manipuler ce produit dans un endroit bien ventilé.
- Porter des gants, des lunettes de protection et un appareil respiratoire approprié lors de la manipulation du produit.
- Éviter l'exposition par inhalation, par contact avec une plaie ouverte ou par les yeux.

Limitation du fabricant : À titre de fabricant, Premier Tech Ltée limite expressément l'usage du présent produit à ses compagnies affiliées et/ou licenciées, ainsi qu'aux usages non-déstinés à la revente.

PREMIER TECH AGRICULTURE
1, avenue Premier, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA 1 866 454-5867

PTA.GTIV.COM



CA161124 - 315304