

Nitragin[®] C

Inoculant for Peas
(Canning and Freezing Varieties)
Vetches and Lentils "C" Culture
Rhizobium leguminosarum bv *viceae*

PRODUCT NUMBER: 4015, 4055
NET WEIGHT:
4015: 190 g (6.7 oz) For 45 kg (100 lbs) seed
4055: 283 kg (6 lb 4 oz) For 700 kg (25 bu) of seed
REGISTRATION
NUMBER: 790148A Fertilizers Act

GUARANTEE

Active Ingredients: This inoculant guarantees a minimum of 500 million viable cells of *Rhizobium leguminosarum* bv *viceae* per gram.

Inert Ingredient: Liquid culture media and CaCO₃ in milled sedge peat as a carrier.

Nitragin[®] inoculants are cultures of nitrogen-fixing nodule bacteria in a peat-base medium prepared for application to legume seeds before planting. Rhizobia working in nodules gather air nitrogen and make it available to their host.

DIRECTIONS

SPRINKLE METHOD

Moisten 22.5 kg (1 bushel, or unit) of seed with about 120 ml (4.2 fl oz) of water. Add 95 g (3.4 oz) of inoculant per 22.5 kg (1 bushel, or unit) of seed and mix thoroughly until all seeds are covered with inoculant. Plant as soon as seed is dry.

CAUTION:

- Avoid prolonged or repeated skin contact and inhalation. Recommend wearing of dust mask, safety glasses and protective gloves.
- Store in a cool place.
- Protect inoculated seed from sunlight or drying winds.
- Use before expiration date and only on specified legume.
- Avoid contact with strong fertilizers.
- Plant inoculated seed within 24 hours.
- Some seed applied chemicals, including fungicides, may be harmful to the bacteria in this product. Please contact EMD Crop BioScience Product Support (800-558-1003), Sales Representative, or visit our web site at www.emdcropbioscience.com for information (where available) concerning chemical compatibility with inoculants.

LIMITED WARRANTY

EMD Crop BioScience Inc. (or EMD Crop BioScience Canada Inc., dependent on which entity is the seller of this product) (the seller of this product is referred to herein as "EMD") guarantees that this product conforms to its label description and is suitable for its intended use if stored and used strictly in accordance with label directions under normal conditions of use. EMD, through its distributors, must be notified of any field performance complaint within seventy (70) days after planting. EMD's sole obligation under this warranty shall be to refund the purchase price. EMD SHALL NOT BE LIABLE FOR AND DISCLAIMS ALL CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL AND CONTINGENT DAMAGES WHATSOEVER. Without limiting the foregoing, EMD shall not be responsible for loss or partial loss of crop from any cause whatsoever. EMD SHALL NOT BE SUBJECT TO ANY OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES, WHETHER ARISING OUT OF BREACH OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE AND STRICT LIABILITY) OR OTHER THEORIES OF LAW. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, AND SELLER EXPRESSLY DISCLAIMS AND EXCLUDES ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PURPOSE. THE ABOVE LIMITED WARRANTY IS VOID WHERE PROHIBITED BY LAW.

Manufactured by:

EMD Crop BioScience
3101 W. Custer Avenue
Milwaukee, WI USA 53209

Nitragin[®] C

Inoculant pour POIS

(variétés pour la mise en conserve et la congélation)
VESCES et LENTILLES CULTURE <<C>>
Rhizobium leguminosarum bv *viceae*

GARANTIE

PRODUCT NUMBER: 4055

POIDS NET: 283 kg (6 lb 4 oz) Pour 700 kg (25 bu) de semences

NO D'ENREG.: 790148A Loi Sur Les Engrais

Composants actifs: Cet inoculant garantit un minimum de 500 millions de cellules viables de *Rhizobium leguminosarum* bv *viceae* par gramme.

Composant inerte: Culture liquide et CaCO₃ dans de la tourbe de laïche préparé comme support.

Les inoculants Nitragin[®], cultures de bactéries fixatrices d'azote des nodosités dans un support de croissance à base de tourbe, sont préparées pour application à la semence de légumineuses avant les semis. Les rhizobiums, qui agissent au niveau des nodosités, recueillent l'azote de l'air pour le mettre à la disposition de leur hôte

MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT PAR ASPERSION:

Humecter 22,5 kg (1 boisseau ou unité) de semence avec 120 ml (4.2 oz liq.) d'eau. Ajouter 95 g (3.4 oz) d'inoculant par 22,5 kg (1 boisseau ou unité) de semence et bien mélanger jusqu'à ce que toutes les graines soient enrobées d'inoculant. Semer dès que la semence est sèche.

ATTENTION:

- Éviter toute inhalation ainsi que tout contact prolongés et répétés avec la peau. Il est conseillé d'utiliser un masque antipoussières, des lunettes de sécurité et des gants de protection.
- Stocker dans un lieu frais.
- Protéger les graines inoculées de la lumière et des vents desséchants.
- Utiliser avant la date d'expiration indiquée, et uniquement avec la légumineuse indiquée.
- Éviter tout contact avec des engrais puissants.
- Mettre en terre dans les 24 heures la semence inoculée.
- Des produits chimiques appliqués à la semence, y compris des fongicides, peuvent nuire aux bactéries de ce produit. Quant à la compatibilité des produits chimiques avec les inoculants, veuillez communiquer avec Nitragin Product Support (800-558-1003), avec le représentant des ventes, ou bien visiter notre site web www.nitragin.com pour obtenir des renseignements (où ils sont disponibles).

Toute information relative à la teneur et aux niveaux de métaux de ce produit est disponible sur le site Internet du ministère de l'Agriculture de l'Oregon : <http://oda.state.or.us/fertilizer>.

GARANTIE LIMITÉE

Nitragin, Inc. garantit que cet inoculant produira une formation de nodosités et une fixation d'azote satisfaisantes dans des conditions de sol et de climat favorables, conformément au mode d'emploi, avec la légumineuse spécifiée et avant la date limite d'utilisation. Des facteurs tels que chaleur et/ou sécheresse du sol, pH peu élevé, richesse du sol en azote et croissance médiocre des plantes peuvent limiter la formation de nodosités et/ou la fixation d'azote. Nitragin, Inc., par l'intermédiaire de ses distributeurs, doit être informée de toute plainte touchant la performance aux champs dans les soixante-dix (70) jours après le semis. L'unique obligation de Nitragin, Inc. au titre de cette garantie est de rembourser le prix d'achat. De nombreux facteurs autres que l'inoculation influent sur la production d'une récolte. NITRAGIN, INC. DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ ET REFUSE DE PRENDRE EN CHARGE TOUS DOMMAGES INDIRECTS ET SECONDAIRES CONSÉCUTIFS À L'UTILISATION DU PRODUIT. Sans limiter ce qui précède, Nitragin, Inc. décline toute responsabilité concernant la perte totale ou partielle de la récolte, quelle qu'en soit la cause. NITRAGIN, INC. NE SERA TENUE À AUCUNE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ RESULTANT DE RUPTURE DE CONTRAT, DE GARANTIE, DE RESPONSABILITÉ CIVILE (Y COMPRIS RESPONSABILITÉ DÉLICTEUELLE ET PRÉSUMÉE) OU DE TOUTE AUTRE THÉORIE DE LA LOI. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIES EXPLICITES OU TACITES, ET LE VENDEUR REJETTE ET EXCLUT TOUTE GARANTIE TACITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À L'UTILISATION PRÉVUE.

La garantie limitée ci-dessus est nulle là où elle est interdite par la loi.

Manufactured by:

EMD Crop BioScience
3101 W. Custer Avenue
Milwaukee, WI USA 53209