

Keep 1” clear of text
NO PRINT ZONE - for sewing to bag

Technologie TYMIRUM[®]
Victrato[®] Complete
with/avec Fortenza[®]
TYMIRUM[®] technology

syngenta.

GROUP/GROUPE	4	7	12	U17	FUNGICIDES/FONGICIDES
GROUP/GROUPE	N-3				NEMATOCIDE/NÉMATOCIDE
GROUP/GROUPE	28				INSECTICIDE

TREATED SEED. DO NOT USE FOR FEED, FOOD, OR OIL PURPOSES.

This seed has been treated with cyclobutrifluram, sedaxane, metalaxyl-M and S-isomer, fludioxonil, picarbutrazox and cyantranilprole. During handling and planting of treated seed and any other activities involving calibrating, clean-up, and repair, wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks, shoes and a NIOSH-approved N95 (minimum) filtering facepiece respirator (dust mask) that is properly fit tested. Use a closed-cab tractor when planting. Gloves are not required within a closed cab. A respirator is not required when the closed cab provides both a physical barrier and respiratory protection (such as a dust/mist filtering and/or vapour/gas purification system). Follow rotational crop restrictions as outlined on the product label. DO NOT plant any crop other than soybeans or romaine lettuce within 0 days, cereals and corn within 120 days and all other crops within 365 days to fields in which treated seeds were planted. DO NOT graze or feed livestock or cut for hay on seeded area after planting treated seeds. DO NOT use for food, feed or oil processing. Store away from food and feedstuffs. Keep out of reach of children and domestic animals. Do not contaminate food, feed or domestic water supplies. Toxic to aquatic organisms. Do not apply directly to aquatic habitats. Toxic to birds. Any spilled or exposed treated seeds and dust must be incorporated into the soil or otherwise cleaned up from the soil surface. Toxic to bees. Follow best management practices to help minimize dust exposure to pollinators during planting of treated seed; refer to the complete guidance “Pollinator Protection: reducing risk from treated seed” on the Health Canada website (www.canada.ca/pollinators).

OTHER PRECAUTIONS FOR ALL SEED TREATMENTS: In cleaning of equipment or disposing of wastes, do not contaminate water used for human or animal consumption or by wildlife and aquatic life or for irrigation purposes.

STORAGE AND DISPOSAL: Keep in original and tightly closed container. Store in a cool, dry, well-ventilated area away from other pesticides, feed, food and out of the reach of children and animals. Store this product away from seed, food or feed. Dispose of unused treated seed and empty container according to provincial requirements.

IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING A MAJOR SPILL, FIRE OR POISONING CALL 1-800-327-8633 (FASTMED)
Have the product container or label with you when calling a poison control centre or doctor, or going for treatment. Material Safety Data Sheet related information is available by calling 1-877-964-3682 or by visiting www.syngenta.ca.

CAUTION – SKIN AND EYE IRRITANT Warning: contains the allergens sulfites and soy

Inoculated with Optimize[®] FXC DS Inoculant

a biological, has been applied to this seed.

This product is treated with *Bradyrhizobium japonicum*.
Registration Number 2024304S Fertilizers Act.

Guaranteed minimum analysis at the time of treating: 10⁸ CFU *Bradyrhizobium japonicum*/g soybean seed based on a seed weight of 6600 seeds/kg.

Planting recommendation: As with all seed coatings, some adjustments of planting rates may be required. To obtain your desired seeding rate, it is recommended that you calibrate your planter. **Planting Time Frame:** For best results, the seed should be planted as soon as possible after inoculation and within the indicated time. For a list of compatible fungicide treatments, contact Novozymes at 1-888-744-5662. **Note:** Make sure planting mechanism is clean and drill tubes are properly adjusted. Empty seed box each day.

Store this seed in cool, dry place just as you would any other kind of seed. Keep out of reach of children. Please check SDS for more information. Avoid prolonged or repeated skin contact and inhalation. Recommend use of dust mask, safety glasses and protective gloves when handling inoculated seed. Seed treated with Optimize[®] FXC DS Inoculant is not for use in food, feed or oil purposes. Contains microorganisms. Microorganisms have the potential to elicit allergic reactions. For sensitized individuals, use appropriate personal protective equipment (PPE) to reduce exposure to treated seed. **First Aid:** If inhaled, remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If contact or eye irritation occurs, hold eye open and rinse gently with water for 15 minutes. If wearing contact lenses, remove after first 5 minutes, and continue rinsing.

For emergency medical treatment information, Call Day or Night: 1-800-424-9300.

For Medical, Transportation, Spill or Other Emergencies Call 24 Hours a Day 1-800-424-9300.

Registration number 2024304S Fertilizers Act. 03.25
Numéro d'immatriculation 2024304S. 03.25

novozymes[®]
FOM-18761

Inoculant not effective after June 15 of the treatment year.

Keep 1/2” clear of text
NO PRINT ZONE - for sewing to bag

FINISHED SIZE 3.5 X 7



Keep 1” clear of text
NO PRINT ZONE - for sewing to bag

SEMENCES TRAITÉES – NE PAS UTILISER COMME NOURRITURE DE CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE NI POUR LA PRODUCTION D'HUILE. Ces semences ont été traitées avec du cyclobutriflurame, sédaxane, du métalaxyl-M et de l'isomère S, du fludioxonil, du picarbutrazox et du cyantranilprole. Pendant l'ensemencement et la manipulation des semences traitées et toute autre activité liée à l'étalement, le nettoyage et la réparation, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes, des chaussures et un respirateur à masque filtrant N95 (minimum) approuvé par le NIOSH (masque antipoussière) qui est correctement ajusté. Utiliser un tracteur à cabine fermée lors de l'ensemencement. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée. Le port d'un respirateur n'est pas requis lorsque la cabine fermée fournit à la fois une barrière physique et une protection respiratoire (comme un filtrage de poussière / brouillard et / ou un système de purification de vapeur / gaz). Respecter les restrictions relatives à la rotation des cultures décrites sur l'étiquette du présent produit. Dans les champs où des semences traitées ont été utilisées, seuls du soja ou de la laitue romaine peuvent être ensemencés/plantés le jour même; attendre 120 jours pour les céréales et le maïs et 365 jours pour toutes les autres cultures. NE PAS laisser paître ni alimenter le bétail dans des cultures issues de semences traitées ni utiliser celles-ci comme fourrage. NE PAS utiliser comme aliments destinés à la consommation humaine ou animale ni pour la production d'huile. Entreposer à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas contaminer les aliments destinés à l'alimentation humaine et animale ni les sources d'approvisionnement en eau domestique. Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas appliquer directement sur un habitat aquatique. Toxique pour les oiseaux. Toutes les semences renversées ou exposées et poussières doivent être incorporées dans le sol ou autrement nettoyées de la surface du sol. Ce produit est toxique pour les abeilles. Suivre les pratiques exemplaires de gestion pour aider à minimiser l'exposition aux poussières de pollinisateurs lors de la plantation de semences traitées. Consultez le guide intitulé « Protection des insectes pollinisateurs et utilisation responsable des semences traitées – Pratiques exemplaires de gestion » affiché sur le site Web de Santé Canada (www.canada.ca/pollinisateurs). **AUTRES PRÉCAUTIONS POUR TOUS LES TRAITEMENTS DE SEMENCES :** Pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, ne pas contaminer l'eau utilisée pour la consommation humaine ou animale, par la faune terrestre ou aquatique ou pour l'irrigation. **ENTREPOSAGE ET DISPOSITION :** Entreposer le produit dans son contenant d'origine, fermé de manière étanche. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'écart des autres pesticides et des aliments destinés à la consommation humaine ou animale et hors de la portée des enfants et des animaux. Ne pas entreposer ce produit à l'écart des semences et des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Éliminer les semences traitées inutilisées et les contenants vides conformément aux règlements provinciaux.

EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, UN INCENDIE OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-327-8633 (FASTMED)

Avoir en main le contenant ou l'étiquette du produit lorsqu'on appelle un centre antipoison ou un médecin ou lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. Les renseignements relatifs à la fiche signalétique peuvent être obtenus en appelant au 1-877-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou en visitant le www.syngenta.ca.

ATTENTION - IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX Avertissement, contient les allergènes sulfites et soja

Inoculé avec Optimize^{MD} FXC DS Inoculante

un produit biologique a été appliqué sur cette semence.

Ce produit est traité à *Bradyrhizobium japonicum*.

Numéro d'enregistrement 2024304S Loi sur les engrais.

Analyse minimale garantie au moment du traitement : 10⁸ UFC de *Bradyrhizobium japonicum*/g de graines de soja sur la base d'un poids de graines de 6600 graines/kg.

Recommandation pour le semis : Certains ajustements aux taux d'ensemencement peuvent être requis. Pour obtenir le taux d'ensemencement désiré, il est recommandé de calibrer le semoir. **Fenêtre d'ensemencement :** Pour de meilleurs résultats, l'ensemencement doit se faire le plus rapidement possible après l'inoculation et dans les délais indiqués. Pour une liste des traitements fongicides compatibles, contactez la société Novozymes au 1-888-744-5662. **Remarque :** Assurez-vous que le mécanisme d'ensemencement est propre et que les tubes à semence sont bien réglés. Vider chaque jour la trémie du semoir.

Entreposer ces semences dans un endroit frais et sec comme on le ferait pour tout type de semence. Garder hors de la portée des enfants. Veuillez vérifier la fiche santé - sécurité pour plus d'informations. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau ainsi que l'inhalation. Il est recommandé d'utiliser un masque anti-poussières, des lunettes de sécurité et des gants protecteurs pendant la manipulation des semences inoculées. Les semences traitées avec l'inoculant Optimize^{MD} FXC DS ne sont pas destinées à être utilisées à des fins alimentaires, fourragères ou pétrolières. Contient des microorganismes. Les microorganismes peuvent provoquer des réactions allergiques. Les individus sensibilisés doivent utiliser de l'équipement de protection personnel pour réduire l'exposition aux semences traitées. **Premiers Soins :** En cas d'inhalation, déplacez la personne à l'air frais et assurez-vous qu'elle peut respirer confortablement. Gardez l'œil ouvert et rincez-le délicatement à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, après 5 minutes, puis continuez le rinçage.

Pour des informations sur le traitement médical en cas d'urgence, appelez le jour ou la nuit : 1-800-424-9300.

En cas d'urgence médicale ou relative au transport ou à un déversement, ou pour toute autre urgence, appelez, 24 h sur 24, au 1-800-424-9300.

FORTENZA[®], TYMIRUM[®], VICTRATO[®], the Alliance Frame and the Purpose logo are trademarks of a Syngenta Group Company.

Optimize[®] is trademark of Novozymes A/S. © 2024 Novozymes. All rights reserved.

FORTENZA[®], TYMIRUM[®], VICTRATO[®], le symbole de l'Alliance et le logo Syngenta et le symbole du But sont des marques de commerce d'une compagnie du groupe Syngenta.

Optimize[®] est une marque commerciale de Novozymes A / S. © 2024 Novozymes. Tous les droits sont réservés.

Keep 1/2” clear of text
NO PRINT ZONE - for sewing to bag

FINISHED SIZE 3.5 X 7

