

This seed has been treated with **Trilex Component A** which contains the fungicides penflufen and trifloxystrobin, **Trilex Component B** which contains the fungicide metalaxyl, and **Stress Shield 600** which contains the insecticide imidacloprid.

DO NOT use for feed, food or oil processing. Store away from feeds and other foodstuffs.

Ces semences ont été traitées avec **Trilex Composante A** qui contient les fongicides penflufène et trifloxystrobine, **Trilex Composante B** qui contient le fongicide métalaxyl, et **Stress Shield 600** qui contient l'insecticide imidaclopride.

NE PAS utiliser pour les aliments destinés à la consommation humaine ou animale ou pour la transformation en huile. Entreposer à l'écart des aliments pour animaux ou tout autre aliment.

GROUP / GROUPE	7 11	FUNGICIDES/FONGICIDES
GROUP / GROUPE	4	FUNGICIDE/FONGICIDE
GROUP / GROUPE	4	INSECTICIDE

Bayer CropScience Inc.

Suite 200, 160 Quarry Park Blvd. SE

Calgary, Alberta T2C 3G3

24 Hour Emergency Phone: 1-800-334-7577

Product Information/Renseignements sur le produit : 1-888-283-6847

Trilex Component A, Registration Number 30644 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Trilex Component B, Registration Number 30645 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Stress Shield 600, Registration Number 30668 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Trilex Composante A, No D'HOMOLOGATION 30644 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Trilex Composante B, No D'HOMOLOGATION 30645 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Stress Shield 600, No D'HOMOLOGATION 30668 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



Trilex®
MD

EverGol® **SHIELD**



USE RESTRICTIONS:

- This seed has been treated with **Trilex Component A** which contains the fungicides penflufen and trifloxystrobin, **Trilex Component B** which contains the fungicide metalaxyl, and **Stress Shield 600** which contains the insecticide imidacloprid. DO NOT use for feed, food or oil processing. Store away from feeds and other foodstuffs.
- DO NOT use rape greens or rapeseed grown or harvested from Trilex Component A and Trilex Component B treated seed for feed or human consumption. Rapeseed is only for industrial uses and can not be used for edible oil or any other human/feed consumption.
- This product demonstrates the properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. The use of Trilex Component A and Trilex Component B in areas where soils are permeable, particularly where water table is shallow, may result in ground water contamination.
- This product is toxic to birds and wild mammals when used as a seed treatment. DO NOT leave exposed treated seeds on soil surface. Any spilled or exposed seeds should be incorporated into the soil or otherwise cleaned-up from soil surface.
- Wear coveralls over long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks, shoes or boots and safety goggles or a face-shield and appropriate respiratory protection (i.e. NIOSH/MSHA/BHSE-approved dust-filtering respirator or fresh air hood) to minimize exposure to dust when handling treated seeds.

RESTRICTIONS D'EMPLOI :

- Ces semences ont été traitées avec **Trilex Composante A** qui contient les fongicides penflufène et trifloxystrobine, et **Trilex Composante B** qui contient le fongicide métalaxyl, et **Stress Shield 600** qui contient l'insecticide imidaclopride. NE PAS utiliser pour les aliments destinés à la consommation humaine ou animale ou pour la transformation en huile. Entreposer à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.
- Ne pas utiliser les feuilles de colza ni le colza cultivés ou récoltés à partir de semences traitées avec Trilex Composante A et Trilex Composante B pour les aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Le colza ne doit servir qu'à des fins industrielles et ne peut être utilisé pour la production d'huile comestible ou pour quelque consommation humaine ou animale que ce soit.
- Ce produit affiche des propriétés et des caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans l'eau souterraine. L'utilisation de Trilex Composante A et Trilex Composante B peut entraîner la contamination des eaux souterraines, particulièrement dans les sites où les sols sont perméables (p. ex., sols sableux) ou la nappe phréatique est peu profonde.
- Ce produit est toxique pour les oiseaux et les mammifères sauvages lorsqu'il est utilisé pour le traitement des semences. La semence déversée accidentellement ou exposée à l'air libre doit être incorporée au sol ou enlevée de la surface du sol.
- Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des bas, des chaussures ou des bottes et des lunettes de sécurité ou un écran facial ou un masque ainsi qu'un système de protection respiratoire (p. ex. un respirateur avec filtre antipoussières ou un dispositif d'adduction d'air pur approuvé par le NIOSH/MSHA/BHSE), pour réduire l'exposition à la poussière lors de la manipulation des semences traitées.

Always read and follow label directions.

TRILEX[®], EVERGOL[®] and STRESS SHIELD[®] are registered trademarks of the Bayer Group. Bayer CropScience Inc. is a member of CropLife Canada.

Toujours lire et suivre les directives des étiquettes.

TRILEX^{MD}, EVERGOL^{MD} et STRESS SHIELD^{MD} sont des marques déposées du groupe Bayer. Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada.

CA85364553A 150318A 03/17

Bayer