

DATE: 1.5.21
FORM: 1949-C
NAME: NipsIt Inside Insecticide 600
KIND: Seed Tag
AMOUNT: NA

LABEL SIZE: 3.5"(w) x 10"(h)

BLACK
PMS 348 (green)
PMS 485 (red)

FRONT TOP

3.5"



GROUP 4 INSECTICIDE



NIPSIT INSIDE® INSECTICIDE 600 TREATED SEED

This seed was treated with NipsIt INSIDE® Insecticide 600 (PCP Reg. No. 28975), containing the active ingredient clothianidin.

WARNING



POISON DO NOT USE FOR FEED, FOOD OR OIL PROCESSING

**STORE AWAY FROM FEEDS AND OTHER FOODSTUFFS
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

PRECAUTIONS:

Wear long-sleeved shirt, long pants and chemical-resistant gloves when handling treated seed.

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

- Clothianidin is toxic to bees. Dust generated during planting of treated seed may be harmful to bees and other pollinators.
- To help minimize the dust generated during planting, refer to the complete guidance "Pollinator Protection and Responsible Use of Treated Seed – Best Management Practices" on the Health Canada webpage on pollinator protection at www.canada.ca/pollinators.
- When using a seed flow lubricant with this treated seed, only a dust reducing fluency agent is permitted. Talc and graphite are not permitted to be used as a seed flow lubricant for corn seed treated with these insecticides. Carefully follow use directions for this seed flow lubricant.
- Do not load or clean planting equipment near bee colonies, and avoid places where bees may be foraging, such as flowering crops or weeds.
- When turning on the planter, avoid engaging the system where emitted dust may contact honey bee colonies.
- Spilled or exposed seeds and dust must be incorporated into the soil or cleaned up from the soil surface.
- This product is toxic to aquatic invertebrates.

USE RESTRICTIONS:

- Rape greens and seed grown or harvested from NipsIt INSIDE Insecticide 600 – treated seed must not be used for feed or human consumption.
- Dispose of all excess treated seed. Left over treated seed may be double-sown around the headland or buried away from water sources in accordance with local requirements.
- Dispose of seed packaging in accordance with local requirements.
- Cover or incorporate spilled treated seeds.
- Planters must use a closed cab planter when planting treated wheat seeds.
- Due to seed quality conditions beyond the control of Valent Canada, Inc., no claims are made to guarantee germination of carry-over seed.

**HEALTH EMERGENCY
OR SPILL (24 hr.):**
(800) 682-5368

**TRANSPORTATION (24 hr.):
CHEMTREC**
(800) 424-9300 or (202) 483-7616

GROWER INFORMATION:

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario N1C 0A1
(519) 767-9262
www.valent.ca
28975.20190702

NipsIt INSIDE® is a registered trademark of Valent U.S.A. LLC.
Form 1949-C



GRUPE 4 INSECTICIDE



NIPSIT INSIDE® INSECTICIDE 600 SEMENCES TRAITÉES

Ces semences ont été traitées avec NipsIt INSIDE® Insecticide 600 (No D'ENR. 28975 LOI P.A.) pour le traitement des semences, qui contient de la clothianidine.

AVERTISSEMENT



POISON NE PAS UTILISER POUR L'ALIMENTATION HUMAINE OU ANIMALE OU POUR LA TRANSFORMATION EN HUILE ENTREPOSER À L'ÉCART DE TOUT ALIMENT DESTINÉ AUX HUMAINS OU AUX ANIMAUX GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRÉCAUTIONS :

Lors de la manipulation des semences traitées, porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.

DANGERS ENVIRONNEMENTALES :

- Clothianidin est toxique pour les abeilles. La poussière libérée au cours de la plantation de ce type de semences traitées peut nuire aux abeilles et à d'autres insectes pollinisateurs.
- Afin de réduire au minimum la poussière produite pendant la plantation, consultez le site Web de Santé Canada sur la protection des insectes pollinisateurs, plus précisément les directives fournies à la page « Protection des insectes pollinisateurs et utilisation responsable des semences traitées – Pratiques exemplaires de gestion » au www.santecanada.gc.ca/pollinisateurs.
- Le seul lubrifiant autorisé pour faciliter l'écoulement des semences traitées est l'agent de fluidité. Le talc et le graphite ne sont pas autorisés à être utilisé comme un lubrifiant du flux de semences pour les semences de maïs traitées avec ces insecticides. Suivre attentivement le mode d'emploi.
- Ne pas charger ni nettoyer le semoir près des colonies d'abeilles et éviter de le faire là où des abeilles peuvent aller butiner, comme les endroits où fleurissent des mauvaises herbes ou des plantes cultivées.
- Lorsque le semoir est mis en marche, évitez de le faire dans un endroit où la poussière émise par celui-ci peut entrer en contact avec des colonies d'abeilles.
- Les semences renversées ou exposées ainsi que la poussière produite par les semences traitées doivent être incorporées au sol ou ramassées.
- Ce produit est toxique pour les invertébrés aquatiques.

RESTRICTIONS D'UTILISATION :

- Les feuilles de colza et les semences cultivées ou récoltées à partir de semences traitées au NipsIt INSIDE Insecticide 600 pour le traitement des semences ne doivent pas être utilisées pour l'alimentation animale ou humaine.
- Éliminer tout surplus de semences traitées. Les semences traitées qui restent peuvent être semées en double en bordure des champs ou enterrées, à l'écart de toute source d'eau, en conformité avec la réglementation locale.
- Éliminer les sacs vides de semences en conformité avec la réglementation locale.
- Recouvrir ou enfouir les semences traitées accidentellement répandues.
- Les travailleurs doivent utiliser un semoir à cabine fermée pendant le semis des graines de blé traitées.

**URGENCE CONCERNANT LA SANTÉ
OU UN DÉVERSEMENT (24 h.):**
(800) 682-5368

**TRANSPORT (24 h.):
CHEMTREC**
(800) 424-9300 ou (202) 483-7616

INFORMATIONS POUR LES PRODUCTEURS:

Valent Canada, Inc.
201-230 Hanlon Creek Blvd.
Guelph, Ontario N1C 0A1
(519) 767-9262
www.valent.ca

NipsIt INSIDE® est une marque déposée de Valent U.S.A. LLC.

3.5"

BACK TOP