



syngenta®

GROUPS	1	4	7	11	12	FONGICIDES
GROUP	4					INSECTICIDE

These seeds have been treated with thiamethoxam insecticide and fludioxonil, metalaxyl-M and S-isomer, azoxystrobin, sedaxane and thiabendazole fungicides. Wear long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves when handling treated seeds. Keep out of reach of children and domestic animals. Do not graze, cut for forage or feed livestock on seeded area for 60 days after planting. Do not use for food, feed or oil processing. Store away from feed and foodstuffs. Treated seed is TOXIC to birds and small wild mammals. Any spilled or exposed seeds must be incorporated into the soil or otherwise cleaned-up from the soil surface.

Thiamethoxam is toxic to bees. Dust generated during the planting of treated seed may be harmful to bees and other pollinators. To help minimize the dust generated during planting, refer to the "Pollinator Protection and Responsible Use of Treated Seed- Best Management Practices" on the Health Canada webpage on pollinator protection at [www.canada.ca/pollinators](http://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 or soybean seed treated with this insecticide. Carefully follow use directions for the 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.

**CAUTION - EYE AND SKIN IRRITANT**



CRUISER®, VIBRANCE®, the Alliance Frame and the Purpose Icon are trademarks of a  the Syngenta logo are trademarks of a  Syngenta Group Company.

FOM-18086

ENGLISH

size 3 1/2 x 7

PMS 286 PMS 132 PMS 295 PMS 133 BLACK



syngenta®

GROUPES	1	4	7	11	12	FONGICIDES
GROUPE	4					INSECTICIDE

Ces semences ont été traitées au moyen d'un insecticide à base de thiaméthoxame et un traitement antifongique au fludioxonil, au métalaxyl-M et l'isomère-S, à azoxystrobine, sédaxane et au thiabendazole. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques pour manipuler les semences traitées. Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestique. Ne pas laisser paître le bétail dans les cultures issues de semences traitées, couper celui-ci comme fourrage, ni utiliser celles-ci comme fourrage dans les 60 jours suivant la plantation. Ne pas utiliser pour la consommation humaine ou animale ni pour la production d'huile. Entreposer à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Les semences traitées sont TOXIQUES pour les oiseaux et les petits mammifères sauvages. Toutes les semences traitées qui sont renversées ou à la vue sur le sol doivent être ramassées ou enfouies dans le sol.

Thiaméthoxame 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.canada.ca/pollinisateurs](http://www.canada.ca/pollinisateurs). Lorsqu'on utilise un agent lubrifiant pour favoriser l'écoulement des semences traitées, seul un agent de fluidité anti-poussière doit être utilisé. Le talc et le graphite ne peuvent être utilisés comme agent lubrifiant avec des semences de maïs ou de soja traitées avec cet insecticide. Suivre attentivement le mode d'emploi de l'agent lubrifiant. 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 et la poussière doivent être incorporées à la terre ou ramassées du sol.

**ATTENTION - IRRITANT POUR LES YEUX**



CRUISER®, VIBRANCE®, le symbole de l'Alliance Frame et le logo Syngenta et le symbole du But sont des marques de commerce d'une compagnie du  le logo Syngenta et le symbole du But sont des marques de commerce d'une compagnie du  Groupe Syngenta.

FOM-18086

FRENCH