

CHOISISSEZ LA PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS AÉRIENS LA PLUS COMPLÈTE ET RÉCOLTEZ DES ÉPIS PLUS SAINS

Trecepta^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™
MAÏS

Offrant un large spectre d'activité contre les ravageurs aériens, la NOUVELLE technologie Trecepta^{MD} peut procurer un maximum de protection contre les dommages causés par les insectes.

POURQUOI SEMER LA TECHNOLOGIE TRECEPTA :

- **UNE PERFORMANCE RECONNUE**
S'appuie sur la performance reconnue de la technologie VT Double PRO^{MD}.
- **DES ÉPIS PLUS SAINS**
Favorise la production de tiges et d'épis en meilleure santé, ce qui peut contribuer à améliorer la qualité du grain.
- **LARGE SPECTRE CONTRE LES INSECTES**
Large spectre d'activité contre les insectes ravageurs aériens, dont le ver-gris occidental du haricot, le ver-gris noir, la pyrale, le ver de l'épi du maïs et la légionnaire d'automne.

DIMINUEZ LES MAUVAISES HERBES, PAS LE RENDEMENT

Trecepta contient la technologie Roundup Ready^{MD} 2 qui vous permet de profiter d'un désherbage efficace en appliquant un herbicide de marque Roundup^{MD}. Quand la pression des mauvaises herbes diminue, la culture a accès aux nutriments et à l'eau dont elle a besoin.

PROTECTION EXCEPTIONNELLE CONTRE LES INSECTES AÉRIENS

La technologie de Trecepta diminue les pertes de rendement en protégeant votre maïs contre de nombreux insectes ravageurs. L'utilisation de différents modes d'action procure une maîtrise plus complète des insectes ravageurs aériens capables d'infliger de graves dommages à la culture.



VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT



VER-GRIS NOIR



PYRALE DU MAÏS



VER DE L'ÉPI DU MAÏS



LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE

Plus d'information sur [Traits.bayer.ca](https://traits.bayer.ca)

COMPAREZ VOS OPTIONS CONTRE LES INSECTES AÉRIENS

Trecepta^{MD}
REFUGE INTÉGRAL^{MD} MAÏS

Mélange de maïs Trecepta ^{MD} Refuge Intégral ^{MD}	Mélange de maïs VT Double PRO ^{MD} Refuge Intégral ^{MD}	Maïs Agrisure Viptera ^{MD} 3220 E-Z Refuge ^{MD}	Optimum ^{MD} AcreMax Leptra ^{MD}
---	--	--	---

RAVAGEURS PRINCIPAUX

Pyrale du maïs (Ostrinia nubilalis)	**	**	**	**
Légionnaire d'automne (Spodoptera frugiperda)	***	**	**	**
Ver de l'épi du maïs ^{1,2} (Helicoverpa zea)	***	**	*	*
Ver-gris occidental du haricot (Striacosta albicosta)	*		*	*
Ver-gris noir (Agrotis ipsilon)	*		**	**
TECHNOLOGIE DE TOLÉRANCE AUX HERBICIDES	Technologie Roundup Ready ^{MD} 2	Technologie Roundup Ready ^{MD} 2	Glyphosate	Technologie Roundup Ready ^{MD} 2 / LibertyLink ^{MD}
REFUGE	5 % Refuge dans le sac	5 % Refuge dans le sac	5 % Refuge dans le sac	5 % Refuge dans le sac
EXEMPLES DE REFUGE				

MODES D'ACTION CONTRE LES INSECTES RAVAGEURS *** TRIPLE MODE D'ACTION ** DOUBLE MODE D'ACTION * SIMPLE MODE D'ACTION

¹ Pioneer affirme que Herculex I retarde la croissance du ver de l'épi du maïs; Syngenta affirme que Bt11 retarde la croissance du ver de l'épi du maïs.

² Cry1A.105 et Cry2Ab2 de B.t. maîtrisent le ver de l'épi du maïs ou retardent sa croissance.



Avant d'ouvrir un sac de semences, vous devez lire, comprendre et accepter les pratiques d'utilisation responsable, incluant les règles applicables aux refuges pour la gestion de la résistance des insectes, des caractères biotechnologiques exprimés dans la semence, tel que stipulé dans l'Étiquette de gestion responsable des technologies de Monsanto que vous signez. En ouvrant le sac et en utilisant la semence qu'il contient, vous acceptez de vous conformer aux principes d'utilisation responsable en vigueur.



Plus d'information sur [Traits.bayer.ca](https://traits.bayer.ca)

La performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années et devraient tenir compte des conséquences de ces conditions sur leurs champs.

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. La technologie de lutte contre les insectes offerte par Vip3A est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG. Bayer, la croix Bayer, Refuge Intégral^{MD}, Roundup Ready 2 Technology and Design^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Trecepta^{MD} et VT Double PRO^{MD} sont des marques déposées de Bayer Group. Utilisée sous licence. Agrisure Viptera^{MD} est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. Utilisée sous licence. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.