

InVigor^{MD}

BASF
We create chemistry

CANOLA HYBRIDE
INVIGOR
Est du Canada

Le canola sans compromis.

La gamme de canola hybride InVigor^{MD} 2025 ne fera aucun compromis sur la performance à la ferme. Chaque hybride InVigor comporte notre technologie brevetée de réduction de l'égrenage et résiste à la hernie des crucifères, de sorte que vous pourrez profiter de toute la liberté nécessaire au moment de la récolte, dans chaque champ. Cette année, nous vous proposons notre nouvel hybride hâtif InVigor L330PC, une option supplémentaire à considérer pour vos superficies consacrées au canola.

Découvrez comment la gamme des solutions de canola InVigor de BASF peut vous aider à passer du semis à la récolte en toute quiétude.

InVigor a tout ce qu'il vous faut.

MATURITÉ

NOUVEAU

InVigor^{MD}
L330PC

InVigor^{MD}
L340PC

InVigor^{MD}
L343PC

InVigor^{MD}
L350PC

HÂTIVE

HÂTIVE À MOYENNE

MOYENNE À
TARDIVE

TENUE

NOUVEAU

InVigor^{MD}
L330PC

InVigor^{MD}
L343PC

InVigor^{MD}
L340PC

InVigor^{MD}
L350PC

BONNE

FORTE

Veillez noter : L'information présentée dans ce document est basée sur des évaluations et données de performance provenant de plusieurs essais InVigor privés réalisés sur plusieurs années. Les résultats obtenus sur votre ferme peuvent varier selon certains facteurs environnementaux et les pratiques de production adoptées.

Faites votre choix.

NOUVEAU **InVigor^{MD}** **L330PC**

Cet hybride à fort potentiel de rendement convient parfaitement aux producteurs à la recherche d'un produit à maturité hâtive. Doté de notre technologie brevetée de réduction de l'égrenage, du caractère de résistance de première génération à la hernie des crucifères, d'une bonne tenue et d'un potentiel de rendement supérieur à celui de InVigor L233P, InVigor L330PC est un hybride très performant dans toutes les zones de croissance.

Rendement	108 % des témoins (InVigor L255PC et Pioneer ^{MD} 45H33) dans les essais privés de BASF, 2022 et 2023, n=46 101,4 % d'InVigor L340PC, essais privés de BASF, 2023, n=33 105,7 % d'InVigor L233P, essais privés de BASF, 2023, n=33	Traits génétiques	Technologie brevetée de réduction de l'égrenage Résistance de première génération à la hernie des crucifères ¹
Tenue	Forte	Jambe noire	R – Résistant à la jambe noire
Zones de croissance	Toutes		

InVigor^{MD} **L350PC**

Vous êtes à la recherche d'un hybride à haut rendement adapté aux zones de croissance intermédiaires à longues? InVigor L350PC offre un fort potentiel de rendement, une bonne tenue, le caractère de résistance de première génération à la hernie des crucifères et notre technologie brevetée de réduction de l'égrenage. Il convient parfaitement aux situations propices à la verse.

Rendement	115,6 % des témoins (InVigor L255PC et Pioneer ^{MD} 45H33) dans les essais privés de BASF, 2020 et 2021 108,9 % d'InVigor L340PC, 2021, n=22 114,3 % d'InVigor L233P, 2020 et 2021, n=36	Traits génétiques	Technologie brevetée de réduction de l'égrenage Résistance de première génération à la hernie des crucifères ¹
Tenue	Forte	Jambe noire	R – Résistant à la jambe noire
Zones de croissance	Intermédiaires à longues		

InVigor^{MD} **L343PC**

InVigor L343PC est l'hybride de canola LibertyLink^{MD} à privilégier pour profiter d'une résistance de seconde génération à la hernie des crucifères. Il convient parfaitement aux producteurs qui ont besoin de cette couche de protection additionnelle contre la hernie des crucifères.

Nous recommandons de cultiver InVigor L343PC doté d'une résistance de deuxième génération contre la hernie des crucifères après deux cycles de production avec des hybrides dotés d'une résistance de première génération dans les zones aux prises avec la hernie des crucifères ou quand des symptômes de hernie apparaissent chez les hybrides comportant les gènes de résistance de première génération.

Rendement	111,3 % des témoins (InVigor L233P et Pioneer ^{MD} 45H33) dans les essais 2019 et 2020 du CRC/COC ² 106 % de InVigor L233P, 2019 et 2020, n=43	Traits génétiques	Technologie brevetée de réduction de l'égrenage Deuxième génération de résistance à la hernie des crucifères
Tenue	Forte	Jambe noire	R – Résistant à la jambe noire
Zones de croissance	Toutes les zones de croissance		

InVigor^{MD} L340PC

Parce qu'il excelle dans toutes les zones de croissance, pas étonnant qu'InVigor L340PC ait été l'hybride de canola le plus cultivé au Canada au cours des trois dernières années. Cet hybride a tout ce qu'il faut pour plaire : un potentiel de rendement élevé, notre technologie brevetée de réduction de l'égrenage, le caractère de résistance de première génération à la hernie des crucifères et une forte tenue. Il convient parfaitement aux producteurs qui craignent la verse.

Rendement	108,9 % des témoins (InVigor L233P et Pioneer ^{MD} 45H33) dans les essais 2019 du CRC/COC ² 107,8 % de InVigor L233P, 2019, n=16	Traits génétiques	Technologie brevetée de réduction de l'égrenage Résistance de première génération à la hernie des crucifères ¹
Tenue	Forte	Jambe noire	R – Résistant à la jambe noire
Zones de croissance	Toutes les zones de croissance		

Remarque : Les évaluations de maturité et de tenue sont basées sur les résultats obtenus et les données compilées à la suite de plusieurs essais InVigor privés réalisés sur une période de plusieurs années. Les résultats dans vos champs peuvent varier compte tenu des facteurs environnementaux et des pratiques de gestion adoptées.
n=nombre d'essais justes.

¹ Résistance aux principaux pathotypes de la hernie des crucifères identifiés au Canada au moment de l'enregistrement du produit. InVigor L330PC, InVigor L350PC et InVigor L340PC présentent le même profil de résistance de première génération à la hernie des crucifères. InVigor L343PC présente ce profil de résistance, en plus de gènes de résistance multigénique de deuxième génération contre certains pathotypes additionnels de la hernie des crucifères, ce qui permet de combattre les nouveaux pathotypes de la maladie qui font leur apparition.

² Comité de recommandation de canola/colza de l'Ouest du Canada.

Tout sur le semis.

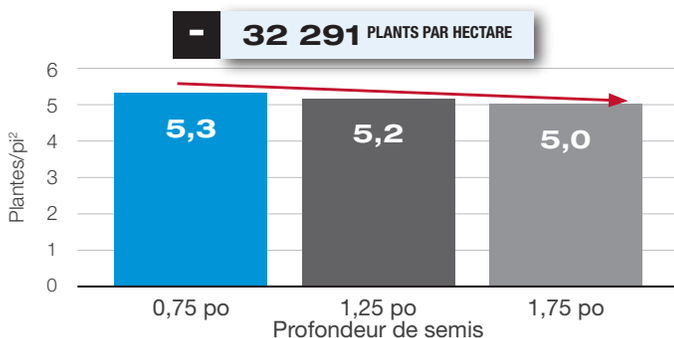
BASF met tout en œuvre pour vous aider à réussir. Une équipe dévouée a examiné l'effet de la profondeur de semis sur le canola InVigor dans 67 essais menés sur 6 saisons dans l'Ouest canadien. Voici ce que nous avons découvert :

Visez une profondeur de semis de 0,75 à 1,25 po (2 à 3 cm)

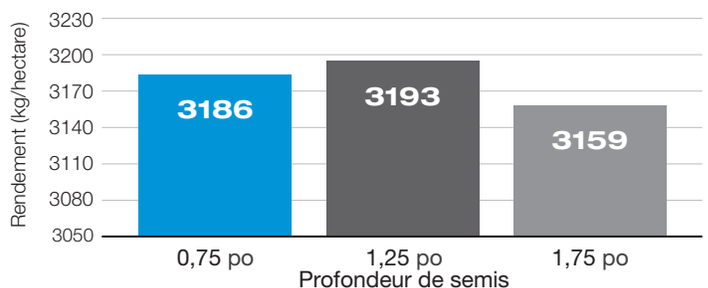
- Amélioration de l'établissement de la culture, de la densité de peuplement et du rendement
- Permet aux plantules de disposer d'une humidité suffisante pour s'établir dans des conditions moyennes
- Floraison et maturation plus uniformes
- Dans les conditions plus extrêmes (humidité, sécheresse, chaud ou froid), vous devrez peut-être adapter la profondeur de semis en dehors de cette plage

Pour plus d'information sur les avantages d'InVigor RATE, visitez agsolutions.ca/tauxInVigorRATE.

Densité de peuplement (n=63)



Rendement optimisé (n=62)



La densité de peuplement diminue avec l'augmentation de la profondeur de semis entre 0,75 et 1,75 po (2,0 et 4,5 cm).

Source : Données d'essais de l'équipe d'excellence agronomique de BASF, 2015-2021.

Les résultats dans vos champs peuvent varier compte tenu des facteurs environnementaux et des pratiques de gestion adoptées.



Joignons nos forces.

Notre gamme complète de solutions de protection des cultures pour le canola peut vous aider à récolter encore plus de succès. Découvrez comment votre canola hybride InVigor peut profiter de nos produits dès le début de la saison pour vous aider à maximiser le potentiel de rendement.

Liberty^{MD} 200 SN

Herbicide

Protégez le potentiel de rendement de votre canola InVigor grâce à la puissance de l'herbicide Liberty^{MD} 200 SN. Unique par son mode d'action du groupe 10, il vous aide à combattre les mauvaises herbes coriaces, y compris les biotypes résistants au glyphosate.

SELECT^{MD}

Herbicide

Un seul passage en postlevée avec l'herbicide Select^{MD} protège contre les mauvaises herbes graminées. Il se mélange facilement avec Liberty 200 SN pour améliorer la maîtrise des graminées dans votre canola hybride InVigor.

Cotegra^{MD}

Fongicide

Une nouvelle norme en matière de lutte contre la pourriture à sclérotés, le fongicide Cotegra^{MD} réunit les deux principaux ingrédients actifs efficaces contre cette maladie pour vous aider à protéger le potentiel de rendement de votre canola InVigor.

Eragon^{MD} Plus

Optimisé par l'herbicide Kixor^{MD}

Fiez-vous à l'herbicide Eragon^{MD} Plus en pré-récolte pour dessécher la culture et les mauvaises herbes, augmenter l'efficacité des opérations de récolte et semer dans des champs plus propres au printemps suivant.

Pour en apprendre davantage, visitez agsolutions.ca/est, contactez votre représentant au détail **AgSolutions^{MD}** de BASF ou appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273).

InVigor^{MD}

BASF
We create chemistry

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, COTEGRA, ERAGON, INVIGOR, KIXOR, LIBERTY et LIBERTYLINK sont des marques déposées de BASF utilisées sous licence par BASF Canada Inc.

Le fongicide COTEGRA devrait être utilisé dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies. © 2024 BASF Canada Inc.

SELECT est une marque déposée de Arysta LifeScience North America LLC.

Les produits de canola de marque Pioneer^{MD} sont des marques de commerce de Corteva Agriscience et ses filiales. © 2024 Corteva.