



Quelque chose d'important s'en vient contre la chrysomèle des racines du maïs.

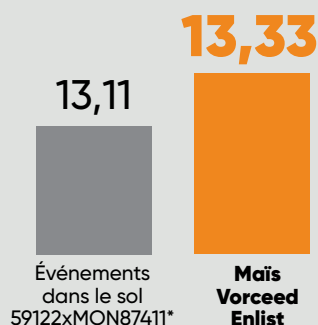
Le maïs Vorceed™ Enlist™ permettra une flexibilité pluriannuelle pour gérer la chrysomèle des racines du maïs (CRM). En effet, il possède plus d'options que tout autre produit CRM avec de multiples modes d'action pour supprimer les insectes et les mauvaises herbes résistantes. Il vous aidera à maximiser votre retour sur investissement. Son potentiel de rendement supérieur et des caractéristiques agronomiques provenant de l'une des plus grandes bibliothèques de germoplasmes de maïs de l'industrie complètent l'ensemble des produits et offrent une solution complète pour le maïs.

6 Protection contre les insectes Modes d'action
+
4 modes d'action de tolérance aux herbicides
+

POTENTIEL DE RENDEMENT ET
caractéristiques agronomiques
AMÉLIORÉS,
par le biais d'une large compatibilité du germoplasme

RENDEMENT EN GRAINS¹ (t/ha)

Sous pression de modérée à forte de la CRM

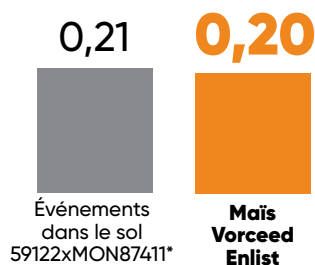


Il maximise le potentiel de rendement au moyen de caractères et d'une génétique adaptés. Il s'agit d'une solution globale pour le maïs.

De nouveaux produits en phytoprotection seront offerts sous une formation diversifiée de génétiques à haut potentiel de rendement sur une large gamme de maturités.

DOMMAGE AUX NOEUDS

Sous pression de modérée à forte de la CRM



Bénéficier d'une suppression exceptionnelle contre les ravageurs de types CRM grâce à trois modes d'action distincts.

Le maïs Vorceed Enlist offre trois moyens de protection contre la chrysomèle des racines du maïs, y compris une approche ARNi.





Pourquoi l'ARNi?

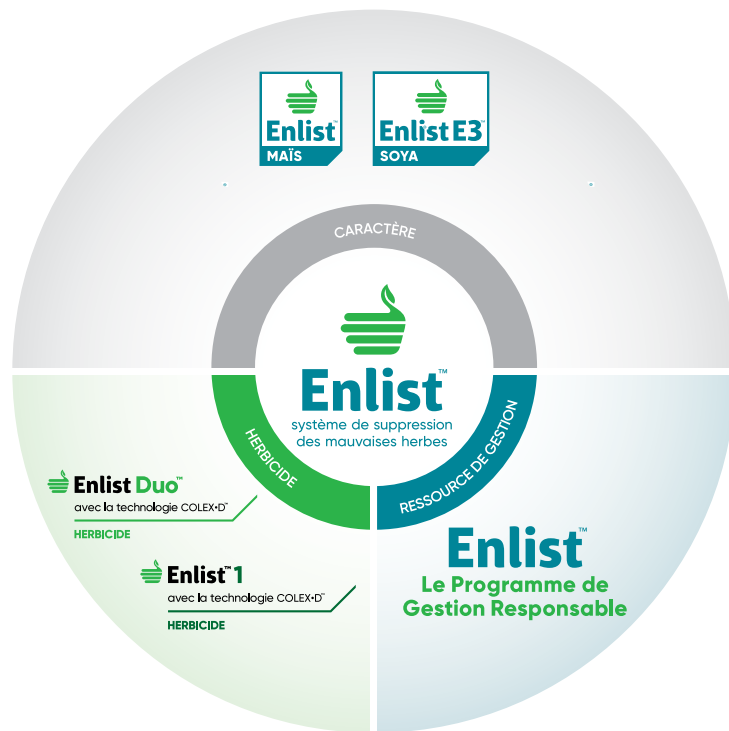
Des études centrées sur la CRM ont montré une réduction d'environ 99 % de la sortie adultes par rapport aux témoins non traités. Cette réduction permet de réduire les populations futures de CRM. Elle augmente les possibilités de gestion avec des semences traitées ou non traitées pour l'année suivante.³

Gérer les mauvaises herbes tenaces avec le système de désherbage Enlist™.

Pulvériser selon votre calendrier grâce à de multiples options herbicides. Le maïs Vorceed™ Enlist™ permet d'utiliser les herbicides Enlist™ pour contrôler la pression des feuilles larges levées en fin de saison tout en restant sur la cible.

UN PLUS GRAND NOMBRE D'OPTIONS PAR RAPPORT AUX CONCURRENTS

Produit	Protection contre les insectes Modes d'action	Tolérance à l'herbicide Modes d'action
Maïs Vorceed Enlist	 6 modes d'action, y compris l'ARNi	 2,4-D choline, glyphosate, glufosinate, et FOP
Technologie SmartStax® PRO	 6 modes d'action, y compris l'ARNi	 glyphosate, glufosinate



Les bonnes pratiques de gestion du CRM, combinées à la nouvelle technologie.

La mise en œuvre des meilleures pratiques de gestion de la CRM dans le cadre d'un plan de gestion de la résistance des insectes peut **prolonger la valeur des technologies de protection contre les insectes de 30 à 50 %**, d'après nos recherches sur la gestion des insectes.

Contactez votre représentant pour choisir la meilleure génétique, les meilleurs herbicides et les meilleures pratiques de gestion qui conviennent le mieux à votre exploitation.



¹ Essais de recherche de Corteva en 2020 et 2021. Sites où la pression était de modérée à élevée. Les réponses du produit sont variables et sujettes à différentes pressions provenant de l'environnement, des maladies et des parasites. Les résultats individuels peuvent varier. L'information provenant de plusieurs années et de plusieurs endroits constitue une meilleure variable explicative de la performance future. VEUILLEZ NE PAS UTILISER CES DONNÉES OU TOUTES AUTRES DONNÉES PROVENANT D'UN NOMBRE LIMITÉ D'ESSAIS COMME FACTEUR IMPORTANT DE DÉCISION POUR CHOISIR UN PRODUIT.

² Essais de l'efficacité en 2020 et 2021. 17 sites sous pression allant de modérée à élevée.

³ Essais sur la levée, menés sous tente par Corteva Agriscience, 6 sites.

* Les événements 59122 x MON87411 sont les événements de protection contre les insectes dans le sol avec la technologie SmartStax PRO. Testé avec du germoplasme de Corteva Agriscience.

Enlist Duo et Enlist One sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utilisation sur les cultures Enlist. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

Liberty Link® et le logo de la goutte d'eau sont des marques déposées de BASF.

Les produits Corteva sont commercialisés conformément aux politiques de lancement de Corteva Agriscience™ et à celles des directives de lancement de l'Excellence par la gestion responsable. Les céréales et sous-produits issus du maïs Enlist Vorceed™ ne peuvent être commercialisés dans les juridictions où ils ne sont pas autorisés, y compris au Mexique, tant que l'approbation applicable n'a pas été accordée. Consultez le site <http://www.biotradestatus.com/> pour obtenir des informations actualisées sur le statut réglementaire, ainsi que le site <http://www.traitstewardship.com/> pour connaître les exigences supplémentaires en matière de gestion.