

# HYBRIDE DE MAÏS PROTECTION

Nos agriculteurs et leur mode de production occupent le cœur de notre programme de recherche et de développement. Chaque année, notre équipe accorde la priorité aux ravageurs et aux maladies que confrontent nos agriculteurs dans leurs champs, ainsi qu'à ceux qui se profilent à l'horizon. Ces défis motivent notre programme de recherche qui vise à proposer de nouvelles solutions d'hybrides pour gagner chaque année et permettre à nos agriculteurs de semer en toute confiance.

## **+FONGICIDES**

Protection avancée en début et en milieu de saison contre les maladies transmises par le sol et les semences, notamment le Fusarium, le Rhizoctonia solani et le Pythium.

## **+INSECTICIDES**

Supprime plus de 15 insectes ravageurs du maïs, protégeant vos cultures contre les ravageurs de début de saison : ver fil de fer, mouche du maïs, ver blanc et ver gris noir.

## **+NÉMATOCIDES**

Protection contre un large éventail d'espèces de nématodes.

LANCEMENT CETTE ANNÉE :  
FORTENZA COMPLETE

Apprenez-en davantage à [Semences PRIDE](#).

Les traitements de semences offrent à vos cultures la possibilité de réaliser leur potentiel génétique au champ. Avec une levée précoce assortie à une protection en début de saison, vous pouvez compter sur les avantages de racines fortes, de résistance aux maladies, de lutte contre les insectes et d'un positionnement pour un rendement maximum.

Le traitement de semences fongicide Vayantis® offre le composé le plus puissant pour protéger les plantules de maïs contre le Pythium, vous donnant la sécurité supplémentaire sachant que la génétique de votre maïs est protégée. Maintenant inclus dans tous les hybrides de Semences PRIDE traités avec Acceleron® ou AgriShield®.

Le Pythium représente une menace énorme pour les producteurs de maïs, causant plus de dégâts que les maladies des plantules Fusarium et Rhizoctonia réunies.



## +FONGICIDES

Protection en début de saison pour suppression constante des maladies transmises par le sol et les semences :

- Rhizoctonia
- Pythium
- Fusarium
- Penicillium
- Aspergillus

## +INSECTICIDES

Protection permanente contre une large gamme d'insectes, notamment :

- Ver fil de fer
- Hanneton européen
- Ver blanc
- Mouche des semis

## +NÉMATOCIDES

Protège vos cultures contre les dommages causés par des espèces de nématodes ciblées :

- Nodosité des racines
- Racine-lésion

MALADIES TRANSMISES PAR LE SOL ET/OU LES SEMENCES

NÉMATODES

INSECTES DE DÉBUT DE SAISON

	 Fortenza Maxim	 Vayantis	 Vibrance	 Draco	 Fortenza	MODES D'ACTION
PYTHIUM (espèces)	● ●	●				3
FUSARIUM (espèces)	● ●			● **		3
RHIZOCTONIA (espèces)	● ●		●	● *		4
PENICILLIUM	● ● ●					3
ASPERGILLUS	● ● ●					3
LÉSION NÉMATODE				● **		1
NODOSITÉ DES RACINES NÉMATODE				● *		1
VER FIL DE FER					●	1
HANNETON EUROPÉEN					●	1
VER GRIS					●	1
MOUCHE DES SEMIS					● *	1

# SOYAS

## PROTECTION DES SEMENCES

Semez en toute confiance, sachant que vous avez choisi un système de traitement des semences de qualité professionnelle pour votre soya. Le traitement des semences AgriShield® s'appuie sur une performance éprouvée. Il offre une protection de premier ordre contre les insectes, les nématodes et les maladies des plantules. Quel que soit le défi, AgriShield® est toujours en fonction.

Comme seule option fongicide dans le soya, AgriShield®FT utilise le traitement de semences Vayantis® IV, afin de protéger le soya contre une large gamme de maladies des semences et des plantules en début de saison, y compris le Phytophthora. Il offre le plus large spectre de suppression du Pythium sur le marché. Vayantis® IV offre également un mode d'action unique, sans résistance croisée connue. De plus, le Rooting Power® de Vibrance® permet que le soya s'établisse et se tienne solidement, plus rapidement.

En utilisant AgriShield® FT comme base, AgriShield® Max inclut le traitement de semences de soya Fortenza®. Le tout permet la suppression de la chrysomèle du haricot, de la mouche des semis, du ver fil de fer, du hanneton européen, du hanneton commun et du ver-gris noir. Même en présence de forte pression d'insectes, Fortenza aide les producteurs à construire un solide peuplement de soya à croissance plus rapide et plus uniforme.

### INOCULANTS

La majorité des fèves de soya AgriShield®FT et AgriShield®Max fournissent une fonction inoculante à double action.

Veillez vous renseigner auprès de votre directeur régional pour obtenir plus de détails.

### SEMENCES NON TRAITÉES

Cette option est offerte. Cependant, elle n'est pas garantie contre la perte du peuplement causée par les insectes, les maladies associées à la semence ou au sol.



AgriShield® Max  
w/Innoculant®

Fongicide + Insecticide et Inoculant

AgriShield® FT

Fongicide

### **+FONGICIDES**

Cinq fongicides pour lutter contre les maladies :

- Pourridié Phytophthora en début de saison
- Pythium
- Rhizoctonia
- Fusarium
- Moisissure blanche ou Pourriture sclérotique provenant des semences
- Phomopsis transmis par les semences

### **+INSECTICIDES**

Protection maximale contre tous les principaux insectes :

- Pucerons
- Chrysomèle du haricot
- Cicadelle
- Ver blanc
- Ver fil de fer

### **+NÉMATOCIDES**

Inoculant de plus de 200 jours qui aide à augmenter le développement des nodules, offrant ainsi plus d'opportunités pour la fixation d'azote supplémentaire.