

Fortenza® Maxim® Quattro

Traitement de semences insecticide pour le maïs

Destiné aux producteurs de maïs qui désirent améliorer leur lutte contre un plus large éventail d'insectes, le traitement de semences Fortenza® procure une maîtrise hâtive cruciale du hanneton européen, du ver fil-de-fer et du ver gris.

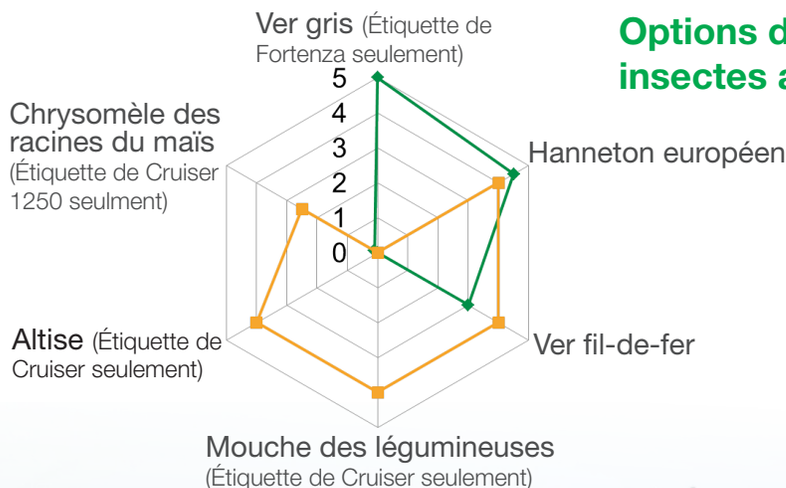
- Préparation spécifiquement conçue pour les traitements de semences
- Insecticide de la famille chimique des diamides

La protection éprouvée offerte par le combo Maxim® Quattro permet d'améliorer la maîtrise des maladies transmises par les semences et par le sol, notamment celles causées par les champignons *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Aspergillus* et *Penicillium*.

La suppression de ces pathogènes prévient la fonte des semis, la brûlure des semis et la pourriture des semences.

Avantages additionnels de Fortenza Maxim Quattro

- Bonne absorption par les racines et circulation systémique intense vers l'amont par le xylème
- Circulation efficace autour et dans la plante pour la protéger contre la pression hâtive des ravageurs
- Application dans les installations commerciales pour offrir plus de commodité aux compagnies semencières et aux producteurs
- Traitement conçu pour être totalement compatible avec la gamme des produits Syngenta
- Complémentaire et améliore la performance des caractères de protection contre les insectes et de la génétique dans son ensemble
- Offre un fort rendement de l'investissement comparativement aux fongicides utilisés seuls en présence d'insectes



Options de protection contre les insectes avec Fortenza et Cruiser®

* Évaluation de la protection contre les insectes offerte par les produits présentée uniquement pour les ravageurs listés sur leur étiquette canadienne.

La performance des produits est évaluée à partir d'observations faites au champ et de renseignements publics. Autant que possible, on devrait consulter des données recueillies sur plusieurs sites et plusieurs années. Les résultats individuels peuvent varier en fonction des conditions locales de croissance, de sol et de météo.

—◆— Fortenza

—■— Cruiser



Fortenza®

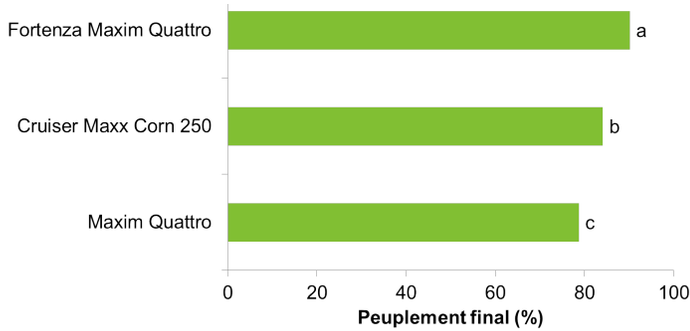
syngenta®

Pour plus d'information, visitez SyngentaFarm.ca ou communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682).

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Cruiser Maxx® Corn 250 consiste en l'application sur les semences de Maxim Quattro et de Cruiser 5FS. Fortenza® Maxim® Quattro consiste en l'application sur les semences de Maxim Quattro et de Fortenza. Cruiser Maxx Corn 250, Fortenza, Maxim Quattro, le symbole du but, le symbole de l'alliance et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2015 Syngenta

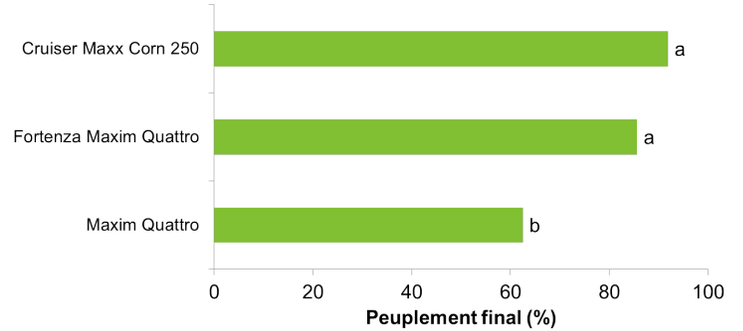
Suppression des vers blancs dans le maïs par Fortenza

Peuplement final (50 DAP) – Trial CAOQ0U0172014 (6 reps)



Fortenza for control of wireworm in corn

Peuplement final (37 DAP) – Trial CAOQ0U8092014



Les barres affichant une même lettre ne sont pas significativement différentes ($P \leq 0,05$, test LSD protégé de Fisher)

La performance des produits est évaluée à partir d'observations faites au champ et de renseignements publics. Autant que possible, on devrait consulter des données recueillies sur plusieurs sites et plusieurs années. Les résultats individuels peuvent varier en fonction des conditions locales de croissance, de sol et de météo.

Dommmages causés par l'alimentation du ver gris



Traitement uniquement fongicide

 Fortenza® Maxim® Quattro

Source: Syngenta Canada Inc.

Fortenza Maxim Quattro peut aider à la production de rendements plus élevés que l'utilisation de traitements uniquement fongicides en présence de dommages causés par l'alimentation du hanneton européen, du ver fil-de-fer et du ver gris, des ravageurs listés sur son étiquette.