

Fongicide Cotegra

Sommaire de performance.

Le fongicide Cotegra^{MD} réunit deux ingrédients actifs exceptionnels dans un prémélange liquide pratique. En plus d'être un outil reconnu dans l'industrie pour la lutte contre les maladies, il permet des gains de rendement et de qualité significatifs dans le canola, le soya, les haricots secs et les pois, entre autres. Ce n'est pas étonnant que Cotegra soit le fongicide contre la pourriture à sclérotés qui connaît la plus forte croissance.

Éléments à considérer avant de traiter contre la pourriture à sclérotés.



Rendement visé – L'identification des objectifs de rendement aidera à déterminer l'impact potentiel de la pourriture à sclérotés et à quantifier la valeur d'un traitement fongicide contre cette maladie



Rotation des cultures – Le fait de cultiver du canola dans une rotation de trois ans ou moins ou d'adopter une courte rotation avec d'autres cultures hôtes de la pourriture à sclérotés (légumineuses) peut augmenter le risque



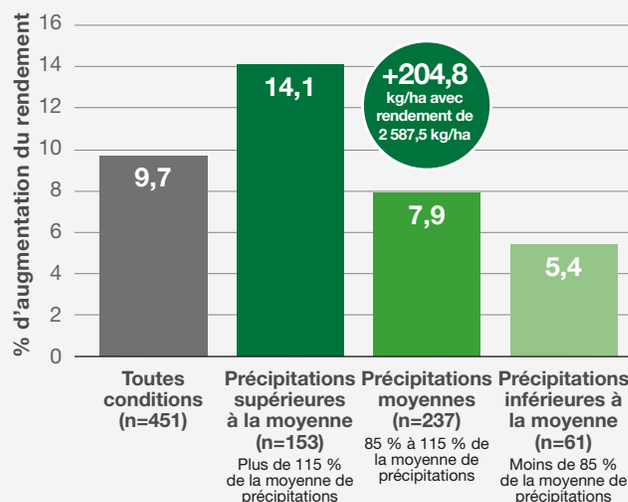
Prix des denrées – Le prix élevé des denrées augmente d'autant la rentabilité des traitements fongicides



Météo – Les conditions humides créent un milieu idéal pour le développement de la pourriture à sclérotés, mais la rosée du matin et la transition entre les journées chaudes et les nuits fraîches peuvent également entraîner une forte humidité dans le couvert végétal de la culture

Gains réalisés avec un fongicide contre la pourriture à sclérotés dans diverses conditions météo.

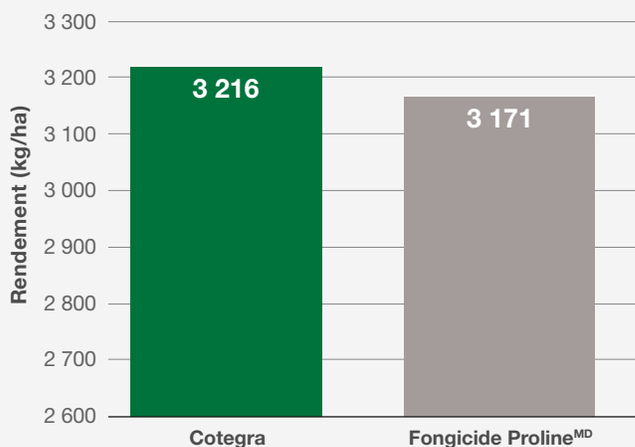
Pourcentage d'augmentation du rendement en canola avec un fongicide contre la pourriture à sclérotés



Dans des conditions de précipitations moyennes, un fongicide contre la pourriture à sclérotés entraîne une hausse de rendement de 7,9 %. Pour une récolte de canola de 2,6 t.m./ha (45 boisseaux/acre), cela représente 204,8 kg à l'hectare de plus.

Source : Essais de recherche et développement commercial disposés en blocs aléatoires complets 2007-2017, BASF Canada, n=451.

L'avantage Cotegra.



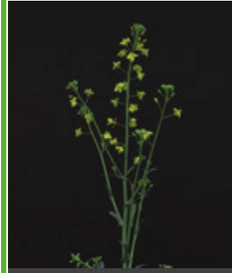
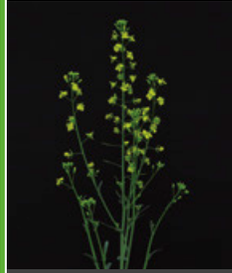
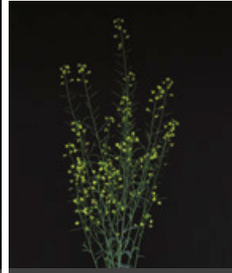
Dans tous les essais, Cotegra a été appliqué à la dose de 32 hectares par boîte (240 g i.a./ha).

Source : Essais de performance AgSolutions^{MD} 2016-2020. N=36 (comparaisons contre témoins non traités); N=32 (comparaisons contre Proline)

BASF

We create chemistry

Période d'application.

					
Début floraison	Floraison à 10 %	Floraison à 20 %	Floraison à 30 %	Floraison à 50 %	Floraison à 60 % et +
Moins de 10 fleurs ouvertes sur la tige principale.	10 fleurs ouvertes sur la tige principale.	15 fleurs ouvertes sur la tige principale.	20 fleurs ouvertes sur la tige principale.	Plus de 20 fleurs ouvertes sur la tige principale.	Beaucoup de pétales sont tombés et des siliques se forment.
Trop tôt pour appliquer des fongicides.	Trop tôt pour appliquer des fongicides.	Les applications de fongicides devraient commencer.	Période optimale pour appliquer des fongicides.	La période optimale pour appliquer des fongicides achève.	Trop tard pour appliquer des fongicides.
					

Le fongicide Cotegra aide à gérer la pourriture à sclérotés dans le canola afin d'aider à préserver le rendement et la qualité de la récolte.



Source : BASF, Canada

Pour plus d'information : Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez agsolutions.ca/est.

Cotegra^{MD}

Fongicide

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions et COTEGRA sont des marques déposées de BASF. Le fongicide COTEGRA devrait être utilisé dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies.
© 2022 BASF Canada Inc.

Proline est une marque déposée du Bayer Intellectual Property GmbH.