

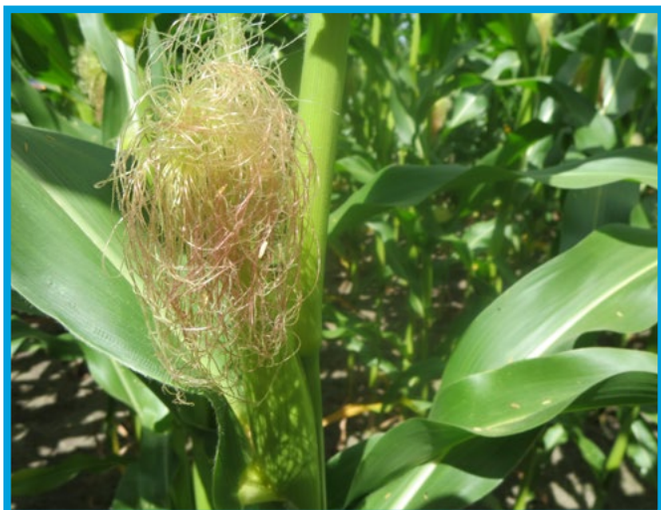


## SORATEL<sup>MC</sup> pour un ensilage de qualité

L'ensilage du maïs est un élément important de l'alimentation des vaches laitières, et l'ensilage de haute qualité est requis pour la production maximale et la santé animale optimale.

À cause des étés chauds et humides des Grands Lacs et du bassin du fleuve Saint-Laurent, certains agents pathogènes fongiques (ex. la fusariose de l'épi) sont communs. Les mycotoxines produites par cette maladie peuvent réduire considérablement la qualité de l'ensilage, limitant l'ingestion d'aliments et produisant un impact négatif sur la reproduction.

Le fongicide SORATEL<sup>MC</sup> est homologué pour la répression de la fusariose de l'épi, réduisant l'impact de cette maladie ainsi que les mycotoxines associées. Ce résultat remarquable, ainsi que la suppression de plusieurs autres maladies foliaires, font de SORATEL<sup>MC</sup> un excellent choix pour les producteurs qui veulent maximiser la production de leurs animaux.



Maïs au stades BBCH 63 à 67



### MOMENT ET STRATÉGIES D'APPLICATION OPTIMALES :

- La protection des soies est cruciale pour la protection contre la fusariose de l'épi. Effectuer une application de SORATEL<sup>MC</sup> à raison de 0,8 L/ha (320 mL/acre) aux stades BBCH de 63 à 67 (de la complète émergence des soies au brunissement précoce des soies, voir l'image à gauche).
- Les volumes d'eau de 200 L/ha (20 gal/acre) sont recommandés pour s'assurer une bonne couverture.
- Il est recommandé de pulvériser la solution en grosses gouttelettes (~400 microns) afin qu'elle puisse pénétrer le couvert végétal et parvenir aux soies.
- La technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup> augmente la puissance de SORATEL<sup>MC</sup>, qui ne requiert aucun agent tensio-actif additionnel pour atteindre des résultats optimaux.

### AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES :

SORATEL<sup>MC</sup> assure une activité sur une vaste gamme de maladies foliaires — assurant la santé des plantes et le prolongement du remplissage du grain, produisant ainsi des aliments à haute concentration énergétique.

Les maladies foliaires ne sont généralement pas associées aux mycotoxines. Cependant, la recherche indique que les rouilles peuvent avoir un impact sur la fermentation — en élevant le niveau de pH à mesure que le niveau de rouille augmente. L'ensilage ayant une forte teneur en rouille est également vulnérable à l'acide butyrique, due à une fermentation secondaire. La matière active de SORATEL<sup>MC</sup>, le prothioconazole, a un fort impact sur les maladies de la rouille.



Scanner le code à côté pour lire les documents de référence.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.  
1.855.264.6262 ADAMA.COM

<sup>MC/MC</sup> ASORBITAL est une marque déposée et SORATEL est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs.  
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.