RÉSUMÉ DE PROJET

Volet 4 – Appui au développement et au transfert des connaissances en agroenvironnement

Thème : Appui à la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture



INFORMATION GÉNÉRALE SUR LE PROJET							
Titre du projet :	Utilisation des fongicides foliaires en grandes cultures						
Nom du demandeur :	Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM)						
Numéro de projet :	CERO-2- 14-1695	Durée du projet :	1 an	Date de début du projet :	Mars 2015	Aide accordée :	35 000 \$

RÉSUMÉ

L'utilisation croissante des fongicides foliaires de manière préventive dans les principales grandes cultures au Québec (maïs, soya, céréales) pourrait augmenter considérablement les risques de développement de résistance des champignons pathogènes vis-à-vis ces fongicides et tuer les champignons auxiliaires s'attaquant aux ravageurs des cultures. Ces fongicides constituent des outils utiles, mais ils doivent être utilisés dans une approche plus globale de lutte intégrée des ravageurs et non de manière préventive. L'utilisation préventive de ces pesticides exerce une pression agroenvironnementale accrue, bien que la nécessité de l'utilisation de ces fongicides n'ait pas toujours été documentée objectivement, particulièrement pour le soya et le maïs-grain.

Il s'avère donc essentiel de faire état des connaissances de l'utilisation de ces fongicides en grandes cultures dans le but d'informer les producteurs et les conseillers agricoles de l'impact agroenvironnemental, de l'importance, de la fréquence et de la nécessité d'utilisation des fongicides foliaires dans les grandes cultures (maïs, soya, céréales) au Québec.



