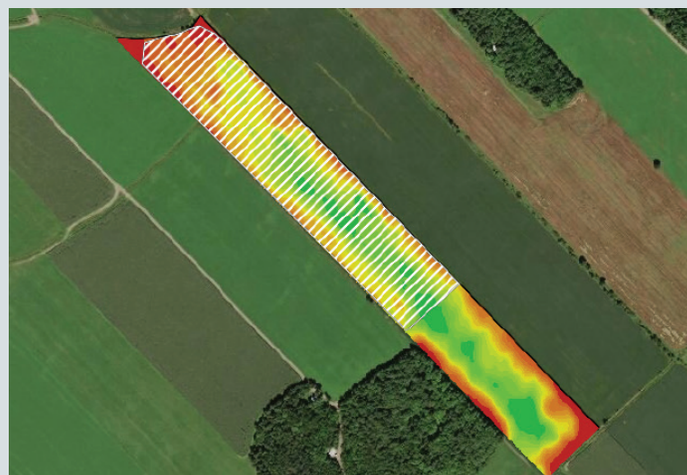




Faites confiance à nos biostimulants pour vos champs de grandes cultures !

Voici des résultats locaux et provinciaux récents qui démontrent une réponse synergique de biostimulants et fongicides.



Honfleur, producteur et client de Sollio & Avantis Agriculture coopérative

Zone d'essai intérieure - traité

Surface	6.46 hectare	
Rendement	23826.54 kg	3690.69 kg/hectare
Application Cost	\$0.0	\$0.0 /hectare
Product Cost	\$154.94	\$24.0 /hectare
Total Cost	\$154.94	\$24.0 /hectare
Gross Value	\$10721.94	\$1660.81 /hectare
Net Value	\$10567.0	\$1636.81 /hectare

Zone d'essai extérieure - non traité

Surface	3.81 hectare	
Rendement	13583.37 kg	3569.23 kg/hectare
Application Cost	--	--
Product Cost	--	--
Total Cost	--	--
Gross Value	\$6112.52	\$1606.15 /hectare
Net Value	\$6112.52	\$1606.15 /hectare

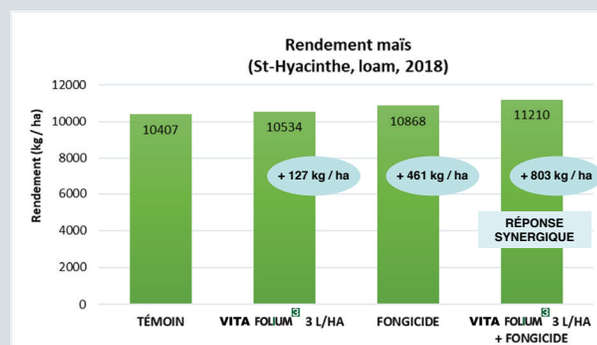
Result

Écart net \$30.66 /hectare

Rendement soya 2020 (kg/ha à 13 % hum.)

	Témoin sans fongicide	Témoin avec Acapela	Acapela + VITA 3 L/ha	Retour net vs fongicide
Ste-Marguerite, QC	3598	4143	4451 (+308 kg/ha)	+ 100 \$ / ha
St-Wenceslas, QC	---	3298	3521 (+223 kg/ha)	+ 63 \$ / ha

• L'application de VITA (3 L / ha) en mélange avec le fongicide Acapela à la floraison génère une augmentation de rendement et un retour net dans le soya.



Le traitement combiné fongicide + VITA génère une réponse synergique qui a un impact positif substantiel sur le rendement de maïs. VITA a été appliqué en mélange avec le fongicide Trivapro au stade VT.