



ESSAI 3

Nutrition innovante

COLZA / ÉVALUER L'AMÉLIORATION DE LA TOLÉRANCE DU COLZA AUX STRESS HYDRIQUES PAR L'APPLICATION D'UN BIOSTIMULANT EN TRAITEMENT DE SEMENCES ET/OU PULVÉRISATION FOLIAIRE.

N° modalités	Variétés	Stratégies	P.S. brut (kg/ha) Récolte : 20/07/2021		Rendement norme (q/ha)	
M1	Black Million	Témoin non traité	62,413	5/8	45,491	3/8
M2		Semences traitées avec le biostimulant	61,538	7/8	45,290	4/8
M3		Semences non traitées avec le biostimulant + traitement en foliaire avec le biostimulant	61,025	8/8	46,300	1/8
M4		Semences traitées avec le biostimulant + traitement en foliaire avec le biostimulant	61,713	6/8	45,657	2/8
M5	Black Buzz	Témoin non traité	63,263	1/8	41,131	6/8
M6		Semences traitées avec le biostimulant	63,263	2/8	38,736	8/8
M7		Semences non traitées avec le biostimulant + traitement en foliaire avec le biostimulant	63,013	3/8	41,962	5/8
M8		Semences traitées avec le biostimulant + traitement en foliaire avec le biostimulant	62,963	4/8	39,060	7/8

