



Rapport: Tête à Tête

Pride A5109Bt vs Variétés choisies

Années: 2004 to 2006

Location: Tous

Type de parcelle : Tous

Travail du sol: Tous

Culture précédent: Tous

Type de sol: Tous

Écartement: Tous

Marque	Hybride	Trait	UTM	% Gains	Rend @15% T/Ha	% HUM	Pd.sp. Kg/Hi	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse T R		\$ / HA
13 Comparaison											
Pride	A5109Bt	Bt	2550	77	9.2	22.5	71.1	73.54	0.6	0.0	1,106.50 \$
Dekalb	DKC29-95	Conv	2450	23	8.4	21.8	69.2	73.75	6.9	4.3	1,007.40 \$
Avantage:					0.9	0.7	1.9			99.10 \$	
20 Comparaison											
Pride	A5109Bt	Bt	2550	50	9.4	23.1	71.3	73.38	0.4	0.0	1,120.26 \$
Dekalb	DKC33-08	Conv	2550	50	9.3	22.0	69.1	72.94	8.5	0.5	1,119.61 \$
Avantage:					0.1	1.0	2.2			0.65 \$	
6 Comparaison											
Pride	A5109Bt	Bt	2550	83	10.0	22.2	72.0	75.42	0.2	0.0	1,196.05 \$
Hyland	HL 2222	Conv	2425	17	9.0	23.1	68.5	74.58	5.6	0.0	1,068.25 \$
Avantage:					1.0	-0.9	3.5			127.80 \$	
5 Comparaison											
Pride	A5109Bt	Bt	2550	100	8.5	30.0	67.3	79.00	1.0		958.86 \$
Pioneer	39A26	Conv	2400	0	7.6	28.6	65.7	72.75	7.6		877.45 \$
Avantage:					0.8	1.5	1.7			81.41 \$	
Global											
44 Comparaisons											
Pride	A5109Bt	Bt	2550	68	9.3	23.6	70.9	74.44	0.5	0.0	1,108.19 \$
Variétés choisies				32	8.8	22.8	68.6	73.40	7.4	1.7	1,051.93 \$
Avantage::					0.5	0.7	2.2			56.25 \$	

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$127.97 la tonne moins \$1.08 par tonne par point d'humidité supérieur à 15%