



Rapport: Tête à Tête

Pride A5362Bt vs Variétés choisies

Années: 2005 to 2007

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
4 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	75	10.9	20.8	67.0	60.00	0.0	0.0	1,644.49 \$
Dekalb	DKC33-73	BtRR2	2575	25	8.8	19.3	68.7	60.94	0.5	0.0	1,341.29 \$
Avantage:					2.1	1.5	-1.7				303.20 \$
11 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	100	10.3	19.8	70.8	65.75	0.4	0.0	1,565.15 \$
Hyland	HL B258	Bt	2600	0	8.5	20.5	72.6	66.25	0.0	0.0	1,294.01 \$
Avantage:					1.7	-0.7	-1.8				271.13 \$
18 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	89	10.5	21.1	67.7	74.13	1.8	0.0	1,583.92 \$
Mycogen	2P172	RR2	2600	11	10.0	22.1	67.8	74.03	9.4	0.0	1,493.52 \$
Avantage:					0.5	-1.0	-0.1				90.39 \$
49 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	88	11.0	21.4	68.8	71.57	0.3	0.1	1,652.97 \$
NK Brand	N22-T8	CB/LL	2650	12	10.0	21.8	69.7	71.26	0.7	0.5	1,506.93 \$
Avantage:					0.9	-0.4	-0.9				146.04 \$
132 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	51	10.6	21.1	69.0	73.88	1.5	0.1	1,599.07 \$
NK Brand	N2555Bt	CB/LL	2700	49	10.6	22.8	69.2	72.88	1.8	0.6	1,572.75 \$
Avantage:					0.1	-1.7	-0.2				26.32 \$
57 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	56	11.1	21.8	69.0	69.67	0.6	0.0	1,665.99 \$
NK Brand	N25-J7	CB/LL	2700	44	10.9	23.0	69.4	75.28	0.3	0.5	1,629.77 \$
Avantage:					0.2	-1.2	-0.4				36.22 \$
3 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	33	12.5	22.8	67.3	79.38	0.0		1,860.23 \$
NK Brand	N27-M3	CB/LL	2775	67	12.3	23.2	66.4	75.63	0.0		1,825.06 \$
Avantage:					0.2	-0.4	0.9				35.17 \$
24 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	75	10.5	22.8	67.8	73.59	0.4	0.1	1,560.33 \$
Pioneer	38B12	Conv	2650	25	10.0	23.6	66.5	72.34	3.1	0.2	1,473.09 \$
Avantage:					0.5	-0.8	1.3				87.24 \$
17 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	35	11.0	22.0	67.0	73.66	0.2	0.0	1,650.57 \$
Pioneer	38B13	HX1RR2	2700	65	11.2	22.8	66.4	72.59	0.4	0.0	1,669.32 \$
Avantage:					-0.2	-0.8	0.7				(18.76 \$)

Marque	Hybride	Trait	UTM	% Gains	Rend @15% T/Ha	% HUM	Pd.sp. Kg/Hi	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse T R		\$ / HA
119 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	59	10.5	20.9	69.1	73.90	1.5	0.1	1,586.06 \$
Pioneer	38G17	Bt	2700	41	10.3	21.9	68.7	73.28	2.1	2.0	1,549.47 \$
Avantage:					0.2	-1.0	0.4				36.59 \$
13 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	85	9.9	20.5	69.6	71.92	0.3	0.0	1,506.82 \$
Pioneer	38P05	Conv	2800	15	9.3	21.9	69.7	72.40	1.3	0.0	1,399.90 \$
Avantage:					0.6	-1.4	-0.1				106.93 \$
156 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	72	10.7	21.4	68.7	74.18	1.5	0.1	1,608.82 \$
Pioneer	39D82	Bt	2625	28	10.2	21.5	68.5	73.54	2.5	0.5	1,531.19 \$
Avantage:					0.5	-0.1	0.2				77.63 \$
31 Comparaison											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	74	10.5	22.3	67.6	72.93	0.3	0.0	1,565.75 \$
Pioneer	39D85	HX1RR2	2625	26	10.0	21.4	69.0	73.71	1.1	1.2	1,506.64 \$
Avantage:					0.5	0.9	-1.4				59.11 \$
Global											
634 Comparaisons											
Pride	A5362Bt	Bt	2675	65	10.7	21.3	68.8	73.13	1.2	0.1	1,606.04 \$
Variétés choisies				35	10.3	22.1	68.8	73.06	1.9	0.9	1,542.88 \$
Avantage::					0.4	-0.8	0.0				63.16 \$

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$157.50 la tonne moins \$1.08 par tonne par point d'humidité supérieur à 15%