



Rapport: Tête à Tête

Pride A4741HM vs Variétés choisies

Années: 2003 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
10 Comparaison											
Pride	A4741HM	Conv	2475	70	9.4	27.0	70.5	75.83	6.8	1.0	1,081.66 \$
Dekalb	DKC29-95	Conv	2450	30	8.5	21.9	68.9	75.28	7.8	5.5	1,017.80 \$
Avantage:					0.9	5.1	1.7			63.86 \$	
11 Comparaison											
Pride	A4741HM	Conv	2475	82	9.6	26.6	70.6	75.25	6.2	1.0	1,106.94 \$
Dekalb	DKC30-02	RR2	2475	18	8.7	21.1	70.1	74.38	8.7	0.5	1,059.35 \$
Avantage:					0.8	5.5	0.5			47.59 \$	
19 Comparaison											
Pride	A4741HM	Conv	2475	89	10.9	26.0	69.5	70.28	0.6	0.1	1,269.46 \$
Dekalb	DKC33-08	Conv	2550	11	10.1	20.5	67.8	67.85	1.3	0.9	1,227.16 \$
Avantage:					0.9	5.5	1.7			42.30 \$	
35 Comparaison											
Pride	A4741HM	Conv	2475	91	11.0	26.5	69.0	70.75	0.9	0.1	1,270.19 \$
Hyland	HL 2222	Conv	2425	9	9.7	22.3	67.0	70.11	1.5	0.0	1,163.50 \$
Avantage:					1.3	4.2	2.0			106.69 \$	
Global											
75 Comparaisons											
Pride	A4741HM	Conv	2475	87	10.6	26.4	69.6	71.89	2.3	0.2	1,220.93 \$
Variétés choisies				13	9.5	21.6	67.9	70.78	3.1	0.5	1,144.93 \$
Avantage::					1.1	4.8	1.6			76.00 \$	

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%