



Rapport: Tête à Tête

Pride A5364G3 vs Variétés choisies

Années: 2006 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
6 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	83	10.6	23.1	68.2	73.25	0.0	0.0	1,574.24 \$
Dekalb	DKC35-02	BtRR2	2650	17	10.1	20.7	68.8	77.50	3.0	0.0	1,525.43 \$
Avantage:					0.5	2.4	-0.6			48.81 \$	
11 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	100	10.5	22.0	68.0	65.13	0.0	0.0	1,571.38 \$
Dekalb	DKC35-62	RR2	2600	0	9.2	20.0	68.3	64.25	10.4	0.0	1,395.98 \$
Avantage:					1.3	1.9	-0.3			175.40 \$	
7 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	71	10.4	22.4	66.5	74.38	2.0	0.0	1,557.89 \$
Dekalb	DKC38-33	BtRR2	2750	29	9.8	22.9	67.6	74.06	3.0	0.0	1,459.70 \$
Avantage:					0.6	-0.5	-1.1			98.18 \$	
2 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	100	11.7	25.7	67.6	76.25	0.0	0.0	1,710.18 \$
Dekalb	DKC38-92	RR2	2750	0	10.9	24.9	65.8	80.00	11.0	0.0	1,597.84 \$
Avantage:					0.8	0.8	1.8			112.34 \$	
18 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	56	10.6	23.0	68.3	75.00	0.5	0.0	1,569.89 \$
Dekalb	DKC39-47	RR2	2775	44	10.2	23.7	68.0	74.77	9.2	0.0	1,510.14 \$
Avantage:					0.4	-0.7	0.2			59.75 \$	
9 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	67	10.7	22.6	68.5	74.06	0.9	0.0	1,594.77 \$
Mycogen	2P172	RR2	2600	33	10.0	23.8	68.4	73.91	6.4	0.0	1,485.85 \$
Avantage:					0.7	-1.2	0.2			108.91 \$	
8 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	63	10.9	21.6	69.2	69.58	0.7	0.0	1,641.52 \$
NK Brand	N23-F7	CB/LL	2675	38	10.9	23.6	69.4	74.01	1.2	0.0	1,612.13 \$
Avantage:					0.1	-2.0	-0.1			29.40 \$	
16 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	63	10.4	21.8	68.8	72.31	0.7	0.0	1,553.33 \$
NK Brand	N25-J7	CB/LL	2700	38	10.5	23.4	68.8	72.60	0.3	0.3	1,552.81 \$
Avantage:					-0.1	-1.5	0.0			0.52 \$	
10 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	80	10.6	23.7	67.8	75.14	0.3	0.0	1,562.74 \$
Pioneer	38B12	Conv	2650	20	10.0	24.2	66.3	71.53	4.3	0.3	1,476.91 \$
Avantage:					0.6	-0.4	1.5			85.83 \$	

Marque	Hybride	Trait	UTM	% Gains	Rend @15% T/Ha	% HUM	Pd.sp. Kg/Hi	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse T R		\$ / HA
26 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	62	10.9	21.7	69.1	75.19	0.1	0.0	1,628.94 \$
Pioneer	39D82	Bt	2625	38	10.7	21.7	68.3	73.94	1.2	0.3	1,598.74 \$
Avantage:					0.2	0.0	0.8				30.20 \$
6 Comparaison											
Pride	A5364G3	BtRWRR	2675	83	11.1	23.3	66.9	73.13	0.2	0.2	1,650.64 \$
Pioneer	39K37	BtRR2	2650	17	10.0	22.6	67.6	72.92	3.4	1.4	1,495.58 \$
Avantage:					1.1	0.7	-0.7				155.05 \$
Global											
119 Comparaisons											
Pride	A5364G3	3tRWRF	2675	70	10.7	22.4	68.4	73.15	0.4	0.0	1,592.74 \$
Variétés choisies				30	10.2	22.7	68.2	73.02	4.2	0.3	1,525.45 \$
Avantage::					0.4	-0.2	0.2				67.29 \$

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%