

Résultats Essais Maïs Fourrage 2017



Essai Maïs Fourrage ST BONNET EN CHAMPSAUR (05)

Date de semis : 18/05/2017

Date de récolte : 19/09/2017

Type de sol : Argilo Calcaire

Densité : 102000

Fumure Organique : 60T / Ha

Fumure Minérale : **N** 125 **P** 45 **K** 25



VARIETE	indice	% M.S Récoltée	RDT en T / Ha à 32% M.S	Cellulose	Amidon	DMO	NDF	UFL	UFV
ADV 7270	270	43,4	15,45	22,3	34,4	71,5	39,9	0,91	0,80
BATISTI CS	270	35,8	19,00	23,4	29,5	70,4	42,4	0,89	0,78
LG 32.85 HDI (T)	275	33,2	20,06	27,2	31,0	68,1	46,9	0,89	0,79
LG 31.269 HDI	275	36,3	16,51	22,3	32,5	70,9	41,2	0,89	0,79
KWS KONDE	280	32,9	19,04	21,1	33,8	71,8	39,2	0,91	0,81
XXENAKIS	280	35,0	19,13	22,5	34	70,1	39,6	0,90	0,80
P8613	280	31,8	18,24	21,2	31,8	71,0	40,0	0,90	0,79
DKC 3561	290	32,3	19,61	21,3	34,7	71,7	45,7	0,91	0,81
MILAVOXX	290	32,7	20,86	21,7	33,8	71,3	44,2	0,90	0,80
ES PEPPONE	295	30,6	20,19	24,1	29,6	69,0	41,3	0,88	0,78

Essai Maïs Fourrage ST JOSEPH DE RIVIERE (38)

Date de semis : 05/05/2017
 Date de récolte : 12/09/2017
 Type de sol : Argilo Calcaire
 Densité : 87000



VARIETE	indice	% M.S Récoltée	RDT en T / Ha à 32% M.S	Cellulose	Amidon	DMO	NDF	UFL	UFV
ADV 7270	270	35,4	18,33	19,7	39,2	72,9	36,7	0,93	0,83
KWS KONDE	280	44,6	15,32	20,3	36,7	73,8	37,7	0,96	0,86
XXENAKIS	280	35,5	19,07	22,2	33,8	70,7	40,3	0,89	0,78
MAS 25B	280	35,8	16,51	22,1	33,3	70,7	40,8	0,89	0,78
DKC 3561	290	34,8	16,86	21,3	34,5	71,2	40,0	0,90	0,79
MILAVOXX	290	37,3	17,85	22,9	30,6	69,9	42,0	0,87	0,77
ES PEPPONE	300	34,9	21,24	21,2	33,7	71,5	39,6	0,91	0,80
KABATIS (T)	310	35,2	18,62	20,2	36,7	72,6	37,9	0,93	0,82
MAS 33F	310	30,7	17,12	24,3	28,3	69,2	44,3	0,86	0,76
HUXTOR	310	33,6	18,40	21,9	35,5	70,9	39,6	0,89	0,79