

RESULTATS DES ESSAIS D'EN SILAGE 2007

Nom de la variété	Rendement M.S plante entière, q/ha	Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées
						de verse en végétation	de verse à la récolte		
ENSILAGE, précoces	Lieux	7	7	7	7	7	2		4
Kadenz		199.9	719.0	143.7	36.0	3.0	2.6		0.4
Constantino		205.2	725.5	148.9	34.7	3.0	2.4		1.5
Earlystar		178.7	728.7	130.3	34.7	3.0	8.4		0.8
Goldville		193.1	716.6	138.3	34.7	2.4	7.5		2.2
DSP 29917		206.9	719.3	148.8	34.7	1.9	0.7		3.5
KXA 6306		220.1	723.3	159.2	34.7	2.0	1.1		1.3
NK Falkone		200.5	727.6	145.9	34.6	3.0	6.4		2.1
DSP 29201		191.7	706.7	135.5	34.5	2.3	4.8		3.6
DSP 29185		198.2	726.8	144.1	34.5	2.6	0.8		2.2
Maeva		191.8	718.3	137.8	34.3	2.9	0.3		0.4
Addison		201.1	719.6	144.8	34.3	3.1	1.9		2.5
Aurelia		203.5	723.5	147.3	34.2	2.4	2.6		2.7
DSP 29200		213.3	720.2	153.6	34.2	2.1	0.5		3.8
Justina		174.5	718.0	125.3	34.0	3.0	2.9		5.3
Silvestre		203.5	721.9	146.9	34.0	2.8	3.6		2.1
KXA 6301		223.0	722.9	161.2	33.9	2.3	0.5		1.3
Stessi		205.4	724.2	148.8	33.8	2.5	0.3		1.0
Tekni		200.8	716.7	143.9	33.7	2.4	0.3		0.6
LG 32.11		191.8	728.6	139.8	33.5	3.0	1.7		0.0
LZM 156/77		223.4	726.6	162.4	33.5	1.7	9.8		1.7
Delitop		204.4	728.4	148.9	33.3	3.2	3.4		0.1
Apostrof		175.4	725.1	127.1	33.3	4.5	1.5		1.7
DSP 28656		199.3	715.4	142.6	33.3	2.1	3.1		2.7
LG 22.75		206.5	717.6	148.2	32.9	2.2	1.8		3.0
Coxximo		205.5	726.3	149.3	32.8	3.8	0.5		0.1
LG 22.34		195.4	721.2	140.9	32.8	2.5	2.9		2.4
LG 21.85		192.2	714.6	137.4	32.4	3.1	1.1		4.1
LG 22.65		200.6	719.2	144.3	32.4	2.8	0.6		3.8
Kalvin		201.2	720.5	145.0	32.0	2.8	2.4		5.7
LZM 256/57		197.1	729.5	143.8	31.4	2.7	1.9		0.7

RESULTATS DES ESSAIS D'ENSILAGE 2007

Nom de la variété	Rendement M.S plante entière, q/ha	Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées
						de verse en végétation	de verse à la récolte		
ENSILAGE, mi-précoce	Lieux	8	7	8	8	1			4
Amadeo		203.0	736.2	153.1	34.5	2.1	0.0		2.2
Fluxx		199.6	726.9	147.8	33.9	2.2	0.0		0.3
NK Cassio		205.0	728.3	153.5	33.7	2.8	4.2		1.7
Coxximo		195.5	729.2	144.8	33.6	3.6	0.0		0.4
PR39N92		182.4	728.6	135.3	33.6	3.3	0.0		3.4
Nathan		207.2	730.6	154.5	33.5	2.1	0.5		2.6
ES-Riviera		205.9	723.3	152.4	33.5	3.2	0.0		1.2
LG 22.75		200.5	721.8	146.7	33.3	1.9	0.5		2.5
DSP 29911		200.5	716.7	146.5	33.3	2.0	0.0		2.3
ES-Dream		204.7	724.7	150.6	33.3	1.9	12.4		3.0
KXA 6333		206.2	722.9	152.3	33.2	2.2	0.0		1.5
ES-Flex		191.7	728.9	142.6	33.1	2.7	17.7		0.4
KXA 6336		191.1	730.8	141.9	33.0	2.7	0.0		0.7
PR39B56		200.6	722.6	149.0	32.8	3.2	0.0		0.7
DKC 3371		189.1	723.4	138.9	32.7	4.6	1.3		0.1
Amelior		198.3	721.7	145.3	32.6	3.2	0.6		0.3
EE 2809		192.9	723.9	142.8	32.5	3.8	2.2		0.5
LG 22.65		202.1	723.5	149.5	32.4	2.1	1.2		2.6
Attribut		193.8	722.7	142.9	32.3	3.3	1.6		1.9
NK Magitop		201.6	720.4	148.2	32.3	2.1	2.7		1.7
LG 32.20		199.9	736.6	150.5	32.2	2.7	7.8		0.1
LZM 156/78		201.9	733.7	151.8	32.2	2.0	2.1		0.3
LG 32.52		210.4	726.7	158.0	32.1	2.3	4.2		0.4
Gavott		203.8	726.7	152.4	32.0	2.5	0.0		2.1
PR39W45		204.8	722.0	151.8	32.0	2.3	3.1		2.0
Ciclix		205.6	726.8	152.5	31.8	2.7	0.6		1.2
DKC 2960		193.9	724.9	143.9	31.4	3.1	0.0		0.6
NX 1485		197.4	734.6	148.3	31.4	2.5	43.8		1.4
LZM 256/63		218.1	717.9	160.5	30.8	2.8	8.8		0.0

RESULTATS DES ESSAIS D'ENSILAGE 2007

Nom de la variété	Rendement M.S plante entière, q/ha	Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Poucent de plantes charbonnées
						de verse en végétation	de verse à la récolte		
ENSILAGE, mi-tardives	Lieu	7	7	7	7	3			4
PR39P91		159.0	722.0	114.7	37.5	3.1	5.1		2.2
LG 22.75		177.0	723.4	128.2	36.5	2.2	1.1		2.0
Maibi		170.1	723.2	123.1	36.0	3.7	0.5		0.7
Taxxoaa		177.0	721.8	127.8	35.6	3.5	11.0		1.4
Magister		162.4	724.4	117.7	35.6	2.3	3.0		2.1
Romario		168.6	731.6	123.5	35.4	2.4	3.4		0.7
Ronaldinio		188.9	730.7	138.1	35.2	2.0	5.0		2.6
Attribut		171.1	725.4	124.2	35.1	3.3	10.7		1.4
Gavott		188.0	730.6	137.3	34.8	2.5	3.4		2.5
KXA 5133		197.0	725.8	142.9	34.8	2.0	20.3		0.6
NX 1005		182.0	732.3	133.4	34.5	2.4	7.7		0.8
Anjou 249		181.6	731.8	133.0	34.2	2.6	9.4		2.8
DKC 34.76		181.1	728.6	132.2	34.2	3.6	3.6		0.0
Optimixx		190.3	724.7	138.0	34.2	2.9	7.8		5.2
DK 287		170.9	728.3	124.6	34.1	4.3	7.3		3.0
KXA 6171		200.4	724.4	145.3	34.1	2.0	12.0		0.2
Ansyl		187.4	725.3	135.8	34.0	2.3	13.9		0.4
Bebop		177.4	726.7	128.9	34.0	3.2	12.0		0.7
Marcello		187.7	729.0	136.7	33.6	2.6	1.6		1.3
ES-Charles		187.8	728.0	136.9	33.6	2.2	22.6		1.1
Taxxi		182.2	722.3	131.7	33.5	3.6	4.0		1.1
Aviator		197.6	731.7	144.6	33.2	2.5	18.2		0.2
Atendo Anjou 290		202.3	724.8	146.6	33.0	2.5	14.0		11.5
ES-Ravistar		177.4	729.5	129.4	32.5	3.4	13.6		3.0

RESULTATS DES ESSAIS D'ENSILAGE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rend. M.S. plante ent., q/ha			Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées
	2006	2007	2006 - 2007					de verse en végétation	de verse à la récolte		
ENSILAGE, précoces	Lieux	6	7	13	13	13	13	6	2	2	9
DSP 29201		198.3	191.7	194.8	716.4	139.6	35.3	2.4	7.8	2.8	8.6
Constantino		195.3	205.2	200.6	726.9	145.7	34.9	2.7	4.3	14.2	12.7
DSP 29917		208.8	206.9	207.8	722.6	150.1	34.8	1.7	6.7	10.5	9.1
Earlystar		178.2	178.7	178.5	732.7	130.8	34.7	3.1	12.4	16.3	6.9
Maeva		201.1	191.8	196.0	722.7	141.8	34.5	2.8	4.6	15.4	8.6
NK Falkone		197.1	200.5	198.9	730.3	145.2	34.5	3.0	10.8	19.4	2.9
Aurelia		203.6	203.5	203.6	725.1	147.7	34.3	2.7	1.9	5.1	11.2
DSP 28656		203.5	199.3	201.2	723.0	145.6	34.1	2.1	6.7	11.1	3.2
Stessi		191.1	205.4	198.8	727.7	144.7	34.1	2.9	1.0	2.0	8.6
Silvestre		197.7	203.5	200.8	725.1	145.6	33.9	2.9	4.8	19.2	9.5
Delitop		189.9	204.4	197.7	731.8	144.7	33.7	3.2	5.5	4.1	3.4
LG 32.11		197.3	191.8	194.4	734.0	142.6	33.7	3.1	1.9	7.2	2.7
Apostrof		183.2	175.4	179.0	727.2	130.2	33.6	4.6	8.3	8.9	8.1
Coxximo		204.6	205.5	205.1	728.0	149.3	33.5	3.8	1.2	6.9	4.4
LG 22.75		199.8	206.5	203.4	721.8	146.8	33.5	2.3	3.7	4.1	6.1
LG 22.34		188.9	195.4	192.4	724.2	139.3	33.3	2.7	1.8	0.3	5.2
LG 21.85		196.7	192.2	194.3	717.1	139.3	33.3	2.9	2.2	5.3	5.1
LG 22.65		199.5	200.6	200.1	723.2	144.8	33.1	2.7	1.3	7.4	3.9
											5.6

RESULTATS DES ESSAIS D'ENSILAGE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rend. M.S. plante ent., q/ha			Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Poucent de plantes charbonnées	
	2006	2007	2006 - 2007					de verse en végétation	de verse à la récolte			
ENSILAGE, mi-précoces	Lieux	8	8	16	14	14	16	16	6	2	2	10
Amadeo		191.5	203.0	197.2	737.6	147.0	34.6	2.6	5.5	11.2	14.4	1.9
LG 22.75		200.3	200.5	200.4	728.0	147.3	34.3	2.4	7.2	0.0	3.4	3.4
NK Cassio		208.8	205.0	206.9	730.1	152.6	34.0	2.8	8.1	4.4	3.2	6.0
Nathan		205.2	207.2	206.2	732.0	152.3	33.8	2.5	2.1	2.4	5.7	2.2
PR39N92		199.6	182.4	191.0	731.3	142.1	33.8	3.1	4.4	0.3	5.1	7.8
LG 32.20		208.1	199.9	204.0	740.4	152.8	33.6	2.8	3.6	4.2	6.2	0.2
LG 22.65		202.2	202.1	202.2	728.2	149.7	33.5	2.4	5.5	1.6	7.2	2.6
Attribut		198.9	193.8	196.3	727.8	145.2	33.3	3.7	3.3	2.5	6.5	2.9
DKC 3371		213.3	189.1	201.2	727.2	148.0	33.2	4.2	4.0	15.0	4.7	0.3
Ciclixx		211.1	205.6	208.3	727.8	153.4	32.7	3.0	6.0	2.3	6.0	2.1
LG 32.52		209.3	210.4	209.9	724.9	155.5	32.5	2.6	8.4	1.1	7.6	3.5
Gavott		193.9	203.8	198.9	725.0	146.5	32.3	3.2	2.5	0.8	9.3	6.7
DKC 2960		208.4	193.9	201.2	732.1	149.3	32.1	3.6	3.9	0.9	7.5	1.2

RESULTATS DES ESSAIS D'ENSILAGE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rend. M.S. plante entière, q/ha			Digestibilité de la plante g/kg M.S.	Rend. en mat. org. dig. plante entière q/ha	Précocité de la plante entière en %	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Poucent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées	
	2006	2007	2006 - 2007					de verse en végétation	de verse à la récolte			
ENSILAGE, mi-tardives	Lieux	6	7	13	13	13	13	12	5	5	4	9
PR39P91		185.4	159.0	171.2	725.6	124.3	38.4	3.2	11.6	25.3	3.3	2.8
LG 22.75		195.3	177.0	185.4	727.0	134.9	37.5	2.4	1.0	13.6	2.6	2.2
Maibi		202.2	170.1	184.9	728.0	134.8	36.5	3.8	9.0	32.0	5.3	6.7
Attribut		188.6	171.1	179.2	729.4	130.7	36.3	3.5	7.0	10.1	7.1	2.9
Taxxoa		205.7	177.0	190.2	729.0	138.7	36.2	3.3	7.0	15.9	4.1	0.7
Romario		183.4	168.6	175.4	737.5	129.5	36.0	2.6	3.3	33.6	9.4	5.3
Ronaldinio		196.4	188.9	192.4	736.0	141.7	35.6	2.6	3.4	15.2	6.8	1.9
Gavott		194.4	188.0	190.9	731.4	139.6	35.1	3.1	3.0	4.8	4.8	6.9
Marcello		217.8	187.7	201.6	734.6	148.0	34.5	2.9	1.2	12.7	8.4	1.0
DKC 3476		216.1	181.1	197.3	730.6	144.2	34.5	3.5	2.2	21.0	7.3	0.7
DK 287		212.5	170.9	190.1	733.7	139.6	34.4	3.7	16.8	15.6	5.3	3.0
Anjou 249		210.8	181.6	195.0	734.7	143.4	34.2	2.6	18.5	11.0	4.0	7.2
ES-Ravistar		191.5	177.4	183.9	733.7	135.0	33.6	3.4	13.2	41.4	6.4	3.1
Anjou 290 Atendo		217.4	202.3	209.3	730.0	152.8	33.5	2.8	15.0	25.0	7.8	7.8