

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha	Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes carbonnées	Pourcent de verse à la fusariose
				de verse en végétation	de verse à la récolte			
GRAIN, précoces	Lieux	7	7	7	1	1	4	1
KXA 5011		108.8	69.0	2.3	19.2	0.0	1.9	1.2
Stuard		106.4	68.3	2.6	34.7	0.0	0.6	8.1
LG 32.12		120.7	66.2	2.5	23.8	4.2	0.3	2.8
Axxur		108.2	65.9	3.2	38.3	25.0	0.4	1.1
Baxxita		111.1	65.8	3.0	41.1	0.0	0.0	1.6
Birko		114.8	65.6	2.8	18.3	33.3	0.7	0.1
Goldenso		112.7	65.6	2.6	35.8	12.5	0.3	0.2
KXA 6302		125.1	65.5	2.3	0.0	16.7	0.2	1.4
ES-Alanis		111.9	65.3	3.1	8.0	0.0	0.5	0.4
Dolmen		111.3	64.9	3.4	9.8	20.8	1.9	5.3
PR39G12		117.0	64.8	2.8	70.6	4.2	0.4	6.2
Athlet Anjou 217		109.1	64.7	2.4	66.2	8.3	0.1	0.7
ES-Progress		123.8	64.3	2.4	46.1	8.3	0.0	0.1
Stessi		115.8	64.1	2.7	23.3	0.0	0.6	1.3
NK Falkone		122.2	64.0	2.3	35.3	16.7	0.9	0.6
Addison		123.0	63.4	2.7	37.9	12.5	0.0	0.0

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha	Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes carbonnées	Pourcent de verse à la fusariose
				de verse en végétation	de verse à la récolte			
GRAIN, mi-précoce	Lieux	8	8	8	2	1	3	0
Axxur		109.7	67.9	2.9	23.0	20.8	0.0	11.4
LG 32.12		124.2	67.5	2.2	7.8	12.5	0.4	9.0
Athlet Anjou 217		111.7	66.5	2.2	33.9	0.0	0.0	2.2
PR39G12		122.9	66.2	3.1	18.0	4.2	0.2	6.2
Dolmen		113.8	66.1	2.8	7.0	4.2	0.2	7.2
KXA 6123		130.6	65.9	2.4	1.1	4.2	0.0	12.0
PR39P91		112.3	65.8	2.9	16.1	0.0	0.5	6.8
PR39N92		116.5	65.8	2.8	6.8	0.0	0.0	2.2
NX 1005		122.2	65.6	2.0	9.4	12.5	0.2	3.0
PR39K13		121.7	65.5	2.5	23.0	8.3	0.2	7.7
Alibi Anjou 230		106.2	65.3	3.4	5.4	0.0	1.0	1.1
LG 32.11		122.1	65.3	2.5	4.7	0.0	0.0	9.4
Ajaxx		116.1	65.3	3.0	4.1	0.0	0.0	2.9
KXA 6301		131.8	65.2	2.1	8.1	8.3	0.0	6.8
LG 22.22		106.7	65.1	4.0	2.1	0.0	0.0	2.0
DSP 32357		110.7	65.1	2.1	6.9	8.3	0.2	12.0
LG 32.25		122.6	65.0	2.5	10.8	0.0	0.0	3.7
LG 32.45		117.8	64.9	2.3	19.6	4.2	0.0	2.4
CMB02		126.2	64.9	2.9	24.4	33.3	0.2	9.6
Sileno		123.1	64.8	3.2	3.1	0.0	0.0	6.3
PR39W45		127.4	64.8	2.0	5.9	8.3	0.0	2.5
DKC 2960		130.0	64.6	3.3	6.4	0.0	0.0	4.9
DKC 3420		126.7	64.5	3.8	2.2	0.0	0.0	2.0
Avixxeme		130.8	64.4	3.0	8.1	0.0	0.0	6.5
Pteroxx		122.3	64.2	2.3	3.4	0.0	0.0	2.9
LZM 156/02		128.4	64.2	2.0	10.6	4.2	0.2	2.4
NX 1485		125.7	64.0	2.3	28.1	16.7	1.1	7.0
Amelior		128.5	63.5	3.3	9.3	8.3	0.0	8.7
Hexxer		120.6	63.4	2.9	2.8	0.0	0.0	3.9

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha	Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées	Pourcent de verse à la fusariose
				de verse en végétation	de verse à la récolte			
GRAIN, mi-tardives	Lieux	8	8	8	2	1	4	0
DKC 3420		120.8	68.1	4.2	3.7	0.0	0.3	4.1
DKC 2960		125.8	68.1	3.4	11.2	0.0	1.0	16.5
DSP 34677		114.6	67.9	1.7	41.0	0.0	0.1	9.0
LG 32.45		115.5	67.7	2.6	26.4	8.3	0.5	5.0
Sileno		118.8	67.5	3.5	7.0	0.0	0.0	12.0
LZM 256/56		123.8	67.4	2.5	9.1	8.3	0.0	5.3
Romario		113.3	67.3	3.1	12.8	16.7	0.6	12.6
Crispi		122.8	67.3	3.1	4.2	0.0	0.0	5.4
Friedrixx		123.6	67.1	3.7	0.0	4.2	0.0	8.6
Anjou 249		121.2	66.9	2.8	20.0	0.0	0.2	1.7
Severo		129.5	66.9	3.3	25.3	0.0	0.0	6.9
ES-Charles		132.4	66.9	2.0	15.0	0.0	0.6	11.2
Hexxer		116.2	66.7	2.8	4.6	0.0	0.2	5.8
Lexx		116.3	66.7	2.8	8.7	0.0	0.7	6.0
DKC 3476		122.6	66.6	3.6	11.2	8.3	0.5	13.7
KXA 6336		116.4	66.5	3.1	3.0	0.0	0.2	5.7
LG 22.75		108.1	66.4	2.5	10.0	4.2	0.4	4.9
Benicia		125.8	66.2	2.9	38.1	25.0	0.3	5.7
Kuxxar		124.2	64.8	4.8	0.6	12.5	0.2	5.4

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha			Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées	Pourcent de verse à la fusariose	
	2006	2007	2006 - 2007			de verse en végétation	de verse à la récolte				
GRAIN, précoces	Lieux	6	7	13	13	14	5	7	7	4	10
Stuart		116.2	106.4	110.9	70.4	2.5	9.3	6.0	3.4	9.7	9.0
LG 32.12		123.8	120.7	122.1	68.8	2.5	6.8	9.9	2.7	11.3	13.2
Baxxita		110.1	111.1	110.6	68.2	3.3	19.1	7.9	3.1	5.4	10.2
Goldenso		116.2	112.7	114.3	67.9	2.4	8.7	10.0	6.8	3.5	19.6
Axxur		114.0	108.2	110.9	67.8	3.5	21.1	8.2	3.3	10.8	17.3
Birko		115.8	114.8	115.3	67.7	3.1	7.7	11.7	3.6	4.7	20.7
ES-Alanis		119.2	111.9	115.3	67.5	2.8	3.3	1.9	2.4	13.1	4.2
Athlet Anjou 217		113.0	109.1	110.9	67.4	2.5	27.5	16.4	2.2	3.1	4.5
Dolmen		122.2	111.3	116.4	67.1	3.2	4.2	7.1	4.5	5.1	14.3
PR39G12		124.1	117.0	120.3	67.1	3.0	25.7	10.4	4.0	8.4	12.9
Stessi		123.1	115.8	119.2	66.9	2.7	8.9	2.2	3.6	3.5	9.0
ES-Progress		128.7	123.8	126.1	66.8	2.6	18.0	19.9	2.0	2.3	7.5
NK Falkone		126.5	122.2	124.2	66.3	2.7	24.3	18.1	2.3	4.2	11.1

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha			Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes charbonnées	Pourcent de verse à la fusariose	
	2006	2007	2006 - 2007			de verse en végétation	de verse à la récolte				
GRAIN, mi-précoce	Lieux	8	8	16	16	16	6	9	8	3	14
Axxur		118.3	109.7	114.0	69.9	3.3	11.2	9.0	6.7	6.5	16.9
PR39G12		126.4	122.9	124.7	69.0	3.3	10.1	15.3	9.7	5.3	10.5
LG 22.22		112.9	106.7	109.8	68.9	3.7	1.6	10.2	5.3	13.8	3.0
Dolmen		126.4	113.8	120.1	68.8	3.1	3.9	12.1	11.6	12.8	12.5
LG 32.25		120.2	122.6	121.4	68.7	2.6	5.8	4.5	4.5	36.5	4.7
PR39P91		130.1	112.5	121.2	68.5	2.9	10.9	16.6	6.6	5.2	14.0
PR39N92		128.9	116.5	122.7	68.2	2.8	4.3	8.9	5.9	8.3	4.5
PR39K13		130.3	121.7	126.0	68.1	2.7	12.5	16.2	10.8	4.0	12.4
Ajaxx		134.3	116.1	125.2	67.8	3.0	2.8	4.0	3.6	4.9	7.5
DKC 3420		135.4	126.7	131.1	67.7	3.8	2.1	4.6	2.9	14.7	5.2
LG 32.45		114.7	117.8	116.2	67.6	2.6	8.7	8.3	6.0	33.5	8.9
DKC 2960		138.0	130.0	134.0	67.5	3.8	2.5	6.2	4.0	5.6	9.4
LG 32.11		135.6	122.1	128.9	67.4	2.8	2.5	9.8	5.1	0.9	16.7
Pteroxx		141.4	122.3	131.9	67.3	2.5	3.2	8.2	6.0	1.0	9.0
Sileno		128.4	123.1	125.8	67.2	3.6	3.0	12.2	9.2	3.4	8.1
Avixxene		139.5	130.8	135.2	67.1	3.1	2.6	4.2	6.7	4.4	14.0

RESULTATS DES ESSAIS DE MAIS-GRAIN DE 2006 - 2007

Nom de la variété	Rendement grain, q/ha			Maturité du grain % de M.S. à la récolte	Vigueur au départ de la végétation note	Pourcent		Pourcent de plantes cassées	Pourcent de plantes carbonnées	Pourcent de verse à la fusariose	
	2006	2007	2006 - 2007			de verse en végétation	de verse à la récolte				
GRAIN, mi-tardives	Lieux	9	8	17	17	16	6	10	10	2	15
DKC 3420		142.3	120.8	132.2	70.1	4.1	1.8	1.0	1.2	19.7	7.4
LG 32.45		119.1	115.5	117.4	69.2	2.8	9.3	3.2	2.6	44.9	9.1
Sileno		126.2	118.8	122.7	69.0	3.8	2.9	5.2	4.2	12.3	10.8
Friedrixx		143.8	123.6	134.3	69.0	3.8	0.3	7.0	3.2	14.0	12.8
Hexxer		131.9	116.2	124.5	68.6	2.8	1.9	2.7	2.7	9.1	6.1
Romario		130.2	113.3	122.2	68.6	3.1	5.3	17.1	6.7	5.8	18.7
Severo		148.7	129.5	139.7	68.5	3.7	9.0	6.2	4.4	2.2	8.7
Anjou 249		136.0	121.2	129.0	68.4	2.7	7.6	6.4	2.1	34.0	2.1
DKC 3476		149.8	122.6	137.0	68.4	3.6	5.8	8.3	2.5	1.8	17.2
LG 22.75		125.7	108.1	117.4	68.3	2.4	4.9	5.5	3.2	6.5	6.3
Benicia		143.7	125.8	135.2	67.8	3.0	17.3	19.8	6.1	12.5	9.7
Kuxxar		137.5	124.2	131.2	67.2	4.8	0.4	2.9	1.5	11.3	8.6