

## Qualités - Ath - précoce :

Variétés	Poids frais		% M.S.		Poids sec		Fusariose	Charbon	M.P.T.	AMIDON	DIGEST.ENZ		VEM		KGVEM/HA		% cou dage	
	kg/ha	% té	%	% té	kg/ha	% té	%	%					% té		% té			
2 AAGENDA	59095	102	34,5	98	20394	100	0,0	8,1	8,1	38,0	101	71,9	100	947	100	19329	101	13,7
3 AAPOSITO	54643	95	38,5	109	21033	104	3,3	2,9	7,5	43,1	115	74,1	103	967	103	20345	106	0,0
6 AMBROSINI	56905	98	34,7	98	19709	97	1,4	3,8	7,8	39,9	106	71,5	100	946	100	18655	97	0,0
9 AVENTURA	58643	101	34,6	98	20313	100	7,2	3,1	7,9	42,3	112	73,2	102	964	102	19601	102	4,0
10 AWARD	52857	91	37,4	106	19793	97	3,2	6,6	7,5	39,9	106	72,4	101	949	101	18808	98	24,8
11 AYRRO	60048	104	33,9	96	20323	100	0,0	5,5	7,9	37,3	99	71,4	100	944	100	19168	100	16,4
12 BEETHOVEN	51310	89	37,9	107	19445	96	0,9	7,5	7,6	39,3	105	72,4	101	952	101	18533	97	61,6
14 BRAVOUR	59262	102	36,1	102	21398	105	10,0	5,0	7,7	39,0	104	72,1	101	947	100	20270	106	23,4
17 DKC3301	57429	99	36,6	104	21011	103	1,5	2,2	7,5	38,5	102	72,2	101	945	100	19875	104	7,4
21 EDUARDO	51000	88	37,9	107	19303	95	2,7	9,1	8,0	41,5	110	72,4	101	954	101	18415	96	5,7
24 ELIOT	59310	103	34,9	99	20699	102	0,0	1,4	7,1	35,6	94	71,1	99	933	99	19306	101	0,0
26 GITAGO	57548	100	36,7	104	21114	104	1,4	5,7	7,2	42,5	113	72,8	102	949	101	20050	105	14,2
28 ISANTO	56571	98	34,6	98	19593	96	0,0	11,9	8,1	35,9	95	70,7	99	939	100	18406	96	1,6
29 KADENZ	52952	92	36,6	104	19371	95	1,4	2,0	7,5	39,4	105	71,8	100	947	100	18346	96	4,0
30 KALVIN	56929	98	36,3	103	20619	102	0,4	19,3	7,6	37,1	99	72,4	101	950	101	19598	102	1,6
32 LG30,218	55905	97	35,5	101	19805	98	1,0	3,6	7,5	40,3	107	74,0	103	964	102	19083	100	5,0
33 LG30,222	58095	100	36,9	105	21413	105	0,9	4,3	7,6	40,7	108	73,7	103	964	102	20648	108	1,6
34 LG30,225	58548	101	34,4	98	20123	99	0,7	6,4	7,9	39,8	106	74,3	104	972	103	19563	102	9,4
37 Déclassé																		
41 MAS23E	63738	110	33,5	95	21333	105	0,9	8,6	7,9	38,5	102	72,5	101	952	101	20301	106	16,6
42 MASETTO	59310	103	32,7	93	19399	96	1,5	4,8	7,7	37,5	100	69,7	97	925	98	17991	94	6,2
43 MAXXWELL	55071	95	38,8	110	21344	105	5,4	3,6	7,7	39,6	105	71,7	100	946	100	20189	105	0,0
44 Déclassé																		
45 MONROE	58262	101	34,4	98	20062	99	0,0	2,6	7,4	35,0	93	69,9	98	925	98	18565	97	3,6
47 NITRO	57881	100	35,1	99	20268	100	0,0	3,5	7,5	39,5	105	74,7	104	971	103	19689	103	1,0
50 NX07198	58476	101	35,3	100	20664	102	1,3	3,7	7,5	38,2	102	73,5	103	961	102	19860	104	40,0
54 OKATO	69690	121	28,8	82	20005	98	0,5	0,5	7,6	31,2	83	68,3	95	912	97	18243	95	2,5
55 P8000	58952	102	34,1	97	20083	99	0,0	5,5	7,2	38,3	102	72,6	101	951	101	19112	100	18,8
56 PADRINO	62762	109	32,7	93	20476	101	0,0	5,5	7,8	35,1	93	72,0	100	949	101	19435	101	1,7
57, PALAZZO	64506	112	31,2	88	20071	99	1,8	9,6	7,2	34,6	92	68,7	96	913	97	18326	96	35,7
64, PROLLIX	62643	108	32,9	93	20616	102	6,4	4,3	7,5	36,0	96	70,4	98	931	99	19199	100	0,0
65 RICARDINIO	61905	107	31,8	90	19655	97	0,9	4,8	7,0	35,2	94	68,6	96	910	96	17891	93	2,0
71 SUNSTEP	53429	92	35,5	101	18943	93	1,9	9,1	7,9	36,4	97	72,7	101	958	102	18166	95	42,7
75 SY QUARTZ	63048	109	32,5	92	20465	101	1,8	6,3	7,7	37,1	98	71,2	99	942	100	19274	101	5,7
76 SY RESPECT	61381	106	34,6	98	21210	104	0,4	1,6	7,1	36,2	96	70,8	99	933	99	19796	103	10,4
78 TIBERIO	58571	101	32,4	92	18975	93	0,0	5,6	7,7	37,2	99	70,6	99	937	99	17788	93	7,4
Témoin	57821	100	35,3		20310	100	3,2	5,5	7,7	37,6	100	71,6	100	944	100	19171	100	9
Moyenne test F																		
C.V. (%)	3,45		3,96		4,7				3,2	6,9		2,6		2,1		6,27		

(Témoin = moyenne des variétés en jaune)

Qualités - Ath - Tardif :

Variétés	Poids frais		% M.S.		Poids sec		Fusariose %	Charbon %	M.P.T.	AMIDON		DIGEST.ENZ		VEM		KGVEM/HA		Verse Coudage
	kg/ha	% té	%	% té	kg/ha	% té								% té		% té		
1 A287	62762	98	32,2	107	20183,5	104	0,0	0,0	8,0	33,8	96	72,1	104	948	103	19132	107	0,8
7 AMOROSO	55333	86	34,1	113	18825,4	97	0,0	5,2	7,9	36,4	103	71,2	102	940	102	17720	99	4,1
15 CHARLES	67548	105	31,0	103	20931,2	108	1,8	6,8	7,8	35,0	99	69,5	100	921	100	19282	108	3,3
18 DKC3398	58929	92	32,6	108	19218,3	99	0,0	2,5	8,1	37,9	108	71,5	103	944	103	18153	102	4,8
19 DKC3399	60762	94	30,5	101	18461,7	95	0,4	1,9	7,4	37,4	106	67,8	98	902	98	16665	93	1,9
20 DKC3491	62310	97	32,8	109	20463,0	106	0,0	4,1	7,7	35,5	101	73,6	106	956	104	19574	110	0,0
22 EG3419	61810	96	32,0	106	19753,6	102	1,0	2,8	7,3	32,3	92	67,3	97	898	97	17746	99	4,0
23 EH3520	60048	93	32,6	108	19537,1	101	4,4	1,7	7,0	36,5	104	70,0	101	917	100	17906	100	8,3
25 GEOXX	58476	91	35,2	117	20494,7	106	8,2	3,5	7,1	40,2	114	72,2	104	943	102	19338	108	16,9
27 Déclassé																		
35 LG30,250	65381	102	31,6	105	20631,2	107	0,0	4,1	7,5	31,6	90	70,6	102	926	101	19122	107	3,6
38 MAGELLO	61976	96	32,3	107	20001,3	103	4,9	4,7	7,7	33,6	95	68,3	98	906	98	18141	102	13,1
39 Maibi cs	67381	105	28,5	95	19193,8	99	0,4	6,7	8,0	31,3	89	66,0	95	889	97	17080	96	29,9
40 MAS22D	65690	102	30,6	101	20072,2	104	1,8	4,4	7,5	34,2	97	68,2	98	911	99	18291	103	0,0
46 NEWMILK	65976	103	32,1	107	21174,6	109	0,4	5,4	7,8	37,5	106	68,7	99	918	100	19432	109	10,9
49 NK PERFORM	65071	101	30,9	103	20113,5	104	0,0	4,1	7,9	38,5	109	72,0	104	950	103	19108	107	7,8
52 NX14398	58548	91	34,0	113	19868,6	103	0,0	2,2	7,4	35,2	100	70,6	102	930	101	18482	104	7,7
53 NX14448	63595	99	32,2	107	20435,5	106	0,0	3,4	7,6	32,2	92	69,7	100	920	100	18830	106	9,7
58 PAROLI	62643	97	32,5	108	20333,4	105	0,4	4,5	8,1	38,4	109	71,8	103	947	103	19268	108	18,9
60 PR39F58	63881	99	31,2	104	19926,8	103	1,0	0,5	7,7	38,2	108	72,9	105	955	104	19021	107	0,0
63 PR39R86	63500	99	28,3	94	17930,8	93	1,3	4,5	7,3	33,0	94	67,1	97	893	97	16009	90	27,2
66 RONALDINIO	57738	90	33,5	111	19318,8	100	6,8	2,0	7,9	37,8	107	71,3	103	941	102	18186	102	10,0
67 SIGMUND	59310	92	32,1	107	19020,8	98	1,3	1,8	7,5	34,0	97	68,1	98	907	98	17249	97	2,7
69 SUBITO	72381	112	26,6	88	19218,1	99	0,9	5,5	7,7	27,6	78	62,0	89	847	92	16288	91	16,3
73 SY MASCOTTE	64333	100	32,1	107	20634,8	107	1,4	7,7	7,5	35,5	101	69,9	101	925	101	19136	107	9,1
79 TORRES	58190	90	34,3	114	19948,5	103	0,5	3,2	7,8	39,1	111	73,0	105	958	104	19099	107	0,5
80 ZIDANE	54500	85	35,8	119	19500,6	101	0,5	4,6	7,8	42,8	121	73,1	105	963	105	18780	105	6,1
Témoin	64351		30,1		19346,2		0,8	4,0	7,8	35	100	69,4	100	921	100	17845	100	19
Moyenne test F																		
C.V. (%)	3,18		5,24		5,3				3,1	7,5		2,9		2,2		7,1		

(Témoin = moyenne des variétés en jaune)

Ath - Grain :

Variétés	Poids frais			% Humidité			Rdt 15% d'humidité		
	kg/ha	% té	N & K	%	% té	N & K	kg/ha	% té	N & K
<b>AAPOSITO</b>	15483	101		32,3	99		12339	101	
<b>ALDUNA</b>	15983	104		32,7	101		12652	104	
<b>AMBALL</b>	15450	100		32,1	99		12331	101	
<b>AMBROSINI</b>	15167	99		32,4	100		12080	99	
<b>AMOROSO</b>	15383	100		30,8	95		12528	103	
<b>BEETHOVEN</b>	14500	94		33,0	102		11443	94	
<b>GROSSO(KXA8151)</b>	16267	106		32,7	101		12873	105	
<b>LAFORTUNA</b>	17333	113		33,8	104		13509	111	
<b>LG30,222</b>	15900	103		31,6	97		12795	105	
<b>LG3247</b>	15200	99		32,2	99		12137	99	
<b>LOGO</b>	14433	94		32,2	99		11529	94	
<b>NX10368</b>	15300	100		33,1	102		12038	99	
<b>PODIUM</b>	14950	97		31,0	95		12138	99	
<b>PR39K13</b>	13450	87		32,4	100		10698	88	
<b>RICARDINIO</b>	16100	105		32,0	99		12886	105	
<b>RONALDINIO</b>	14650	95		32,3	100		11667	95	
<b>SPHINXX</b>	16350	106		32,3	99		13031	107	
<b>SUE</b>	15633	102		35,6	110		11853	97	
<b>SY MONTECARLO</b>	15083	98		31,3	97		12180	100	
<b>SY QUARTZ</b>	15467	101		33,6	104		12077	99	
<b>TIBERIO</b>	15633	102		32,2	99		12462	102	
<b>TORRES</b>	14517	94		32,5	100		11537	94	