

CULTIVAR	Bordenave			Darregueira			Campo Naredo			Prom. VS sin fung.		
	Kg/ha	RR	Rk	Kg/ha	RR	Rk	Kg/ha	RR	Rk	Prom.	RR	Σ Rk
ACA 360 (GC 2)	5416	118	4	3954	151	1	4674	109	11	4681	122	16
KLEIN SERPIENTE (GC 1)	5208	113	7	3212	123	4	5405	126	1	4608	120	12
TIMBO (GC 3)	5890	128	1	3132	120	7	4568	106	13	4530	118	21
LE 2330 (GC 1)	5469	119	3	3117	119	8	4780	111	7	4455	116	18
KLEIN GLADIADOR (GC 3)	5575	121	2	2871	110	13	4791	112	6	4412	115	21
BUCK BELLACO (GC 1)	5140	112	8	3397	130	2	4549	106	15	4362	114	25
BAGUETTE 802 (GC 2)	5231	114	5	2833	108	14	4939	115	4	4334	113	23
ACA 315 (GC 1)	4678	102	15	3011	115	11	5018	117	3	4236	110	29
BAGUETTE 801 PREMIUM (GC 2)	4931	107	12	2988	114	12	4727	110	9	4215	110	33
ACA 320 (GC 2)	4337	94	22	3272	125	3	4909	114	5	4173	109	30
KLEIN FLAMENCO (GC 3)	4844	105	13	3053	116	10	4530	105	16	4142	108	39
BIOINTA 3005 (GC 3)	4458	97	21	3212	123	5	4553	106	14	4074	106	40
LYON (GC 3)	5227	114	6	2416	92	21	4484	104	18	4043	105	45
BAGUETTE PREMIUM 11 (GC 2)	4977	108	11	2644	101	18	4484	104	17	4035	105	46
RGT GARDELL	5015	109	10	2288	87	24	4715	110	10	4006	104	44
ACA 356 (GC 1)	3958	86	28	3193	122	6	4761	111	8	3971	103	42
BIOINTA 3007 BB	4814	105	14	2693	103	16	4394	102	21	3967	103	51
SY 200 (GC 2)	5079	111	9	2545	97	20	4200	98	23	3942	103	52
CEDRO (GC 3)	4503	98	18	2807	107	15	4465	104	19	3925	102	52
ACA 307 (GC 3)	4106	89	25	3079	117	9	4568	106	12	3918	102	46
SY 110 (GC 2)	4659	101	16	2632	100	19	4462	104	20	3918	102	55
CIPRES (GC 2)	4189	91	24	2344	89	22	5170	120	2	3901	102	48
LENGA	4522	98	17	2682	102	17	4113	96	24	3772	98	58
KLEIN YARARA (GC 1)	4484	98	19	2318	88	23	3852	90	26	3551	93	68
SY 015 (GC 3)	3958	86	29	2208	84	25	4337	101	22	3501	91	76
AVELINO (GC 3)	4462	97	20	1761	67	29	4072	95	25	3431	89	74
SY 041 (GC 3)	4253	93	23	1682	64	32	3814	89	28	3250	85	83
LENOX (GC 3)	3746	82	31	2064	79	28	3841	89	27	3217	84	86
BAGUETTE 701 PREMIUM (GC 2)	3931	86	30	2185	83	26	3435	80	29	3184	83	85
BIOINTA 3006 (GC 3)	4079	89	26	1704	65	30	3272	76	30	3019	79	86
BAGUETTE 31 (GC 2)	4079	89	27	2140	82	27	2572	60	32	2930	76	86
BAGUETTE 30 (GC 2)	3424	74	32	1697	65	31	2337	54	33	2486	65	96
BIOINTA 3008 (GC 3)	3019	66	33	1375	52	33	2939	68	31	2444	64	97
	4596			2621			4294			3837		

RET 2 - Subregion VS



	Bordenave			Darregueira			Prom. VS sin fung.		
	Kg/ha	RR	Rk	Kg/ha	RR	Rk	Prom.	RR	Σ Rk
ACA 360 (GC 2)	5821	124	5	5178	144	1	5499	133	6
BUCK BELLACO (GC 1)	5874	125	4	4973	138	2	5424	131	6
KLEIN FLAMENCO (GC 3)	5757	123	8	4909	137	4	5333	129	12
KLEIN SERPIENTE (GC 1)	6325	135	1	4132	115	13	5229	126	14
KLEIN GLADIADOR (GC 3)	5939	126	3	4518	126	10	5229	126	13
BUCK METEORO (GC 1)	5696	121	9	4651	129	8	5174	125	17
ACA 320 (GC 2)	5552	118	13	4662	130	7	5107	123	20
KLEIN LIEBRE (GC 3)	5609	119	11	4462	124	11	5035	121	22
ACA 315 (GC 1)	5287	113	14	4731	132	6	5009	121	20
BIOINTA 2006 (GC 2)	6102	130	2	3909	109	17	5005	121	19
LE 2330 (GC 1)	5621	120	10	4060	113	15	4840	117	25
SRM NOGAL (GC 2)	4890	104	17	4625	129	9	4757	115	26
KLEIN PROTEO (GC 1)	5102	109	15	4257	118	12	4679	113	27
LAPACHO (GC 3)	4568	97	19	4780	133	5	4674	113	24
FLORIPAN 300 (GC 3)	5772	123	7	3560	99	20	4666	113	27
SY 200 (GC 2)	5583	119	12	3655	102	18	4619	111	30
ACA 602 (GC 2)	4060	86	29	4973	138	3	4517	109	32
AGP 127 (GC 3)	4939	105	16	4049	113	16	4494	108	32
ACA 356 (GC 1)	4799	102	18	4079	113	14	4439	107	32
BIOINTA 3005 (GC 3)	5806	124	6	2890	80	28	4348	105	34
LYON (GC 3)	4545	97	20	3583	100	19	4064	98	39
BIOINTA 3007 BB	4469	95	21	3560	99	21	4015	97	42
FLORIPAN 200 (GC 3)	4287	91	22	3231	90	23	3759	91	45
BUCK TILCARA (GC2)	4106	87	26	2981	83	25	3543	85	51
SY 110 (GC 2)	4162	89	23	2901	81	27	3532	85	50
CEDRO (GC 3)	4094	87	27	2905	81	26	3500	84	53
ACA 307 (GC 3)	3318	71	33	3549	99	22	3433	83	55
SY 100 (GC 2)	4072	87	28	2670	74	29	3371	81	57
CIPRES (GC 2)	4037	86	30	2572	72	31	3305	80	61
KLEIN YARARA (GC 1)	3288	70	34	3227	90	24	3257	79	58
BAGUETTE 9 (GC 2)	3897	83	31	2598	72	30	3248	78	61
TIMBO (GC 3)	4132	88	25	2257	63	33	3195	77	58
RGT GARDELL	4132	88	24	2174	60	35	3153	76	59
BIOINTA 3006 (GC 3)	3473	74	32	2197	61	34	2835	68	66
BAGUETTE 601	3276	70	35	2310	64	32	2793	67	67
AVELINO (GC 3)	3178	68	36	1803	50	36	2490	60	72
BIOINTA 3008 (GC 3)	2288	49	37	1443	40	37	1865	45	74

4698

3594

4147

fuelle INASE

RET 3 - Subregion VS



	Bordenave		Darqueira		Campo Naredo		Prom. VS sin fung.	
	Kg/ha	RR	Kg/ha	RR	Kg/ha	RR	Prom.	RR
KLEIN TAURO (GC 2)	4916	130	3295	110	4322	147	4178	129
LE 2331 (GC 2)	4234	112	3443	115	4772	162	4150	128
FUSTE	4465	118	3507	117	4261	145	4078	126
KLEIN NUTRIA (GC 3)	4375	116	3344	112	4511	153	4077	126
BIOINTA 1006 (GC 2)	4140	110	3632	121	4003	136	3925	121
FLORIPAN 100 (GC 2)	3973	105	3019	101	4447	151	3813	118
BIOINTA 1005 (GC 3)	4261	113	3155	106	3984	135	3800	117
BUCK METEORO (GC 1)	3984	106	3159	106	4091	139	3745	116
KLEIN PROTEO (GC 1)	3875	103	3257	109	3996	136	3709	115
KLEIN RAYO (GC 1)	3935	104	3363	112	3485	118	3594	111
KLEIN LIEBRE (GC 3)	4140	110	3519	118	3049	104	3569	110
ACA 908 (GC 1)	4128	109	3185	107	3257	111	3524	109
ACA 602 (GC 2)	3829	102	2913	97	3700	126	3481	108
CAMBIUM (GC 1)	3530	94	3189	107	3693	126	3471	107
BUCK PLENO (GC 2)	3992	106	3064	102	3204	109	3420	106
AGP FAST (GC 3)	3962	105	3079	103	2958	101	3333	103
BAGUETTE 501 (GC 2)	3894	103	2977	100	2754	94	3208	99
KLEIN ROBLE (GC 1)	3276	87	2629	88	3420	116	3108	96
ACA 906 (GC 2)	3420	91	2348	79	3325	113	3031	94
BIOINTA 2006 (GC 2)	4068	108	2477	83	2515	86	3020	93
FLORIPAN 200 (GC 3)	3466	92	2879	96	2269	77	2871	89
SY 300 (GC 2)	3897	103	2776	93	1621	55	2765	85
SRM NOGAL (GC 2)	3977	105	3344	112	746	25	2689	83
LAPACHO (GC 3)	3628	96	3674	123	405	14	2569	79
BIOINTA 1007	2788	74	2094	70	2326	79	2403	74
BUCK TILCARA (GC2)	3193	85	2333	78	1360	46	2295	71
BAGUETTE 9 (GC 2)	2685	71	2379	80	1155	39	2073	64
SY 100 (GC 2)	2568	68	2598	87	909	31	2025	63
BAGUETTE 601	2769	73	2087	70	754	26	1870	58
	3771	100	2990	100	2941	100	3234	100

fuente INASE

RET 4 - Subregion VS



	Bordenave		Darregueira		Prom. VS sin fung.	
	Kg/ha	RR	Kg/ha	RR	Prom.	RR
KLEIN TAURO (GC 2)	5602	130	3674	118	4638	125
KLEIN NUTRIA (GC 3)	5219	121	3943	127	4581	124
FLORIPAN 100 (GC 2)	5291	123	3378	109	4335	117
BIOINTA 1005 (GC 3)	4662	108	3401	109	4032	109
BIOINTA 1006 (GC 2)	4560	106	3462	111	4011	108
FUSTE	4518	105	3386	109	3952	107
KLEIN RAYO (GC 1)	4537	105	3310	107	3924	106
ACA 908 (GC 1)	4450	103	3363	108	3907	105
LE 2331 (GC 2)	4439	103	3371	108	3905	105
BUCK PLENO (GC 2)	4704	109	3022	97	3863	104
55 CL 2 (GC 2)	4530	105	3038	98	3784	102
CAMBIUM (GC 1)	4231	98	3178	102	3704	100
KLEIN ROBLE (GC 1)	4045	94	3265	105	3655	99
ACA 906 (GC 2)	4015	93	2905	93	3460	93
BAGUETTE 501 (GC 2)	3526	82	2610	84	3068	83
AGP FAST (GC 3)	3280	76	2352	76	2816	76
BIOINTA 1007	2924	68	2204	71	2564	69
SY 300 (GC 2)	3053	71	2068	67	2560	69
	4310	100	3107	100	3709	100

fuente INASE