

## VARIETADES DE ALCACHOFA DE SEMILLA 2008-2009

Siembra en cepellón  
Plantación

5 de junio de 2008  
12 de agosto de 2008

Fechas de recolección	
Marzo 2009	25
Abril 2009	1, 7, 15, 22 y 28
Mayo 2009	5, 13, 20 y 26
Junio 2009	2, 8 y 16

DENSIDAD PLANTACION: 1,40 x 0,80 (8.928 plantas/ha)

Nº	Variedad	C. Comercial	COLOR
1	A-106	Agriset	Verde
2	A-110	Agriset	Verde
3	Alberca	Intersemillas	Verde
4	AR-2	Shamrock	Verde
5	AR-4	Shamrock	Verde
6	DSX-05001	Diamond	Verde
7	Harmony	Nunhems	Verde
8	Lorca	R. Arnedo	Verde
9	Madrigal	Nunhems	Verde
10	N-4005	Nunhems	Verde
11	N-4011	Nunhems	Verde
12	N-06-11683	Nunhems	Verde
13	N-4121	Nunhems	Roja
14	N-4106	Nunhems	Verde
15	Opal	Nunhems	Roja
16	Red Day	Diamond	Roja
17	Tempo	Nunhems	Roja
18	Blanca de Tudela	Testigo	Verde

## Resultados de producción

Nº	Variedad	Producción por ha		Producción por planta		Peso capítulo (g)	Arraigue (%)
		Capítulos	t/ha	Capítulos	kg		
1	A-106	190079	21,79	24,08	2,76	115,00	93,33
2	A-110	189087	22,29	22,36	2,64	118,40	97,78
3	Alberca	144643	15,37	16,20	1,72	108,13	100,00
4	AR-2	197619	24,35	23,16	2,85	124,35	93,33
5	AR-4	172421	21,83	22,98	2,90	128,96	88,89
6	DSX-05001	209722	22,78	29,36	3,19	113,01	86,67
7	Harmony	153373	19,15	20,36	2,55	145,64	86,67
8	Lorca	240476	26,83	28,61	3,19	115,09	93,33
9	Madrigal	229365	29,80	25,69	3,34	129,91	100,00
10	N-4005	153968	17,46	19,35	2,19	111,71	88,89
11	N-4011	143254	17,11	17,09	2,04	118,01	93,33
12	N-06-11683	163492	17,74	18,77	2,04	104,97	97,78
13	N-4121	160417	18,10	22,46	2,53	111,76	86,67
14	N-4106	128770	15,72	16,64	2,03	119,79	84,44
15	Opal	151389	18,23	16,96	2,04	131,56	93,33
16	Red Day	128571	16,35	14,40	1,83	124,24	86,67
17	Tempo	168452	20,10	21,77	2,60	118,62	86,67
18	Bl. de Tudela	187897	20,03	22,55	2,40	106,56	93,33
	<b>MEDIA</b>	<b>172944</b>	<b>20,28</b>	<b>21,27</b>	<b>2,49</b>	<b>119,21</b>	<b>91,73</b>

## Porcentajes de producción durante el ciclo de cultivo

Nº	Variedad	Marzo	Abril	Mayo	Junio
1	A-106	0,60	11,64	54,59	33,16
2	A-110	0,00	2,67	53,90	43,43
3	Alberca	0,00	8,17	60,92	30,91
4	AR-2	0,00	10,20	61,44	28,36
5	AR-4	0,00	7,77	59,13	33,10
6	DSX-05001	0,64	10,59	45,74	43,03
7	Harmony	0,00	8,25	51,67	40,08
8	Lorca	0,89	12,71	50,29	36,11
9	Madrigal	0,00	2,32	60,85	36,83
10	N-4005	0,00	16,01	63,40	20,59
11	N-4011	0,37	16,15	56,47	27,01
12	N-06-11683	0,41	15,58	60,44	23,57
13	N-4121	0,00	8,94	57,15	33,91
14	N-4106	0,00	11,19	63,49	25,33
15	Opal	0,11	17,36	55,47	27,06
16	Red Day	0,00	16,01	54,51	29,48
17	Tempo	0,00	9,65	57,53	32,83
18	Blanca de Tudela	3,76	31,04	37,80	27,40

### Evolución del peso medio del capítulo (g)

Nº	Variedad	Marzo	Abril	Mayo	Junio
1	A-106	105,00	117,76	124,51	91,01
2	A-110		114,64	131,07	97,82
3	Alberca		114,13	117,45	75,76
4	AR-2		129,21	132,05	99,67
5	AR-4		132,81	135,73	108,90
6	DSX-05001	106,67	119,30	121,56	83,90
7	Harmony		182,61	130,44	102,08
8	Lorca	135,00	118,87	120,65	88,53
9	Madrigal		129,80	143,69	103,59
10	N-4005		115,22	114,62	96,57
11	N-4011	102,50	123,00	124,19	97,56
12	N-06-11683	73,33	111,66	111,42	91,19
13	N-4121		114,82	116,04	97,31
14	N-4106		120,62	127,28	102,20
15	Opal	100,00	152,42	123,82	97,40
16	Red Day		127,45	140,94	83,22
17	Tempo		119,67	127,92	97,92
18	Blanca de Tudela	96,60	113,63	108,81	89,36

Ninguna de las variedades de semilla alcanza la precocidad de Blanca de Tudela. La más precoz es la variedad Lorca, con un 0,89% de la producción en el mes de marzo frente a un 3,76% de Blanca de Tudela.

La variedad Madrigal, la más tardía junto con A-110, es la más productiva, 29,80 t/ha.

## VARIETADES DE ALCACHOFA DE SEMILLA 2008-2009



**A-106**



**A-110**



**Alberca**



**AR-2**



**AR-4**



**DSX-05001**



**Harmony**



**Lorca**



**Madrigal**



**N-4005**



**N-4011**



**N-06-11683**

