





Datos orientativos para la programación de cultivos hortícolas

Cabildo de Tenerife, Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural · Oficina de Extensión Agraria Guía de Isora  
Arturo Guanche García

CULTIVO	Semilla Planta	MARCO DE PLANTACIÓN		DENSIDAD plantas/m2	PRODUCCIÓN ESTIMADA kg/m2	CICLO DE CULTIVO	
		entre líneas	entre plantas			hasta la recolección	duración de recolección
ACELGA	S P	40 - 50	30 - 40	8,3	10-15	55 a 70 días	5 - 7 meses
AJO	P	10 - 20	12 - 15	33-83	0,7-1	120-130	Temporada o estacional
ALCACHOFA	P	80-100	80-100	1	0,5-1,5 hasta 8 frutos/planta	120-150	ver *
APIO	P	30-60	15-30	5,5-22	2-4	110-150	escalonada
ARVEJA	S	60	30	5,5	1-2 (vainas)	50-70	escalonada
BATATA	rama	50-70	50-90	1,6-4	2-3	120-150	escalonada: meses o estacional <sup>2</sup>
BERENJENA	P	40-50	70-100	2-3,5	3-5	90-120	escalonada 6 meses
BERRO	S	10-15	10-15	44-100	2-4 según duración del cultivo	60	escalonada
BETERRADA	P	30	15	22	3-4	60	escalonada 60 días
BRÓCOLI	P	50-60	60-70	2,4-3,3	1,5-2,5	70-90	20 días
CALABAZA	P	2	2	0,25	3-4	120	escalonada conserv. 6 meses
CALABACÍN	P	0,5-1	0,5-1	1-2	3-6	45-60	escalonada
CANÓNIGO	S-P	10	10	100	0,5-0,8	60-80	1 mes
CARDO	P	100	100	1	1,5	120-150	escalonada
CEBOLLA	P	15-20	15	44-33	3	90-120	Temporada o estacional
CEBOLLETA	P	15-20	15	44-33	2	120	30 días
CHALOTTE	P	15	10	66	0,75	120	Temporada o estacional
CHAYOTA	S	400	400	0,06	10-15	4-5 meses	2 veces por semana
COL DE BRUSELAS	P	50	50	4	0,6-1,2	90-120	90
COLIRRABANO	P	35-40	30-40	9,5-6,25	2-4	60-90	20
COL REPOLLO	P	50	50	4	2,5-6	90	20
COL LOMBARDA	P	50	50	4	2,5-6	90	20

# Datos orientativos para la programación de cultivos hortícolas

Cabildo de Tenerife, Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural · Oficina de Extensión Agraria Guía de Isora  
Arturo Guanche García

CULTIVO	Semilla Planta	MARCO de PLANTACIÓN		DENSIDAD plantas/m <sup>2</sup>	PRODUCCIÓN ESTIMADA kg/m <sup>2</sup>	CICLO DE CULTIVO	
		entre líneas	entre plantas			hasta la recolección	duración de recolección
COLIFLOR	P	50-60	60-70	2,4-3,3	1,5-3	90	20
DIENTE DE LEÓN	S-P	20-30	10-15	22-50	2	90	escalonada
ESCAROLA	P	30	30	11	3	80	escalonada
ESPARRAGO	garras	100	50	2	0,5-0,7	2 años	
ESPINACA	P	20-25	10-15	26-50	1,5-2	45-60	30
GARBANZO	S	30-50	10-20	16-25	0,15-0,18	150	estacional
HABA	S	30-40	30	8,3-11	0,8-1	75	escalonada
HABICHUELA BAJA	S	30	30	11	2,5-3	50-60	20
HINOJO DULCE	P	30	20	16	2-4	90-110	30
LECHUGA	P	25-30	25-30	11-16	6-10	45-70	15
MELÓN	P	100	100	1	2,5-3	75-90	15
MILLO	S	50	25	8	1,5-3	60-130	5-20
NABO	P	20-30	15-25	13-33	2-3	60	escalonada
PAPA	S	50	30	7	2-3	90	estacional
PEPINO	P	50-60	50	3,3-4	2-10	60-90	2 meses
PIMIENTO DULCE	P	50	50	2	2,5-4	75	120-180 días
PIMIENTO ITALIANO	P	50	50	2	6-7	75	120-180
PUERRO	P	25-30	10	33-40	2,5-5	90	30
RABANITO	S	10-15	5-10	44	1,5	20-30	10-15
SANDÍA	P	150	100	0,66	2-5	90-120	30
TOMATE	P	60-100	50	2	5-12	75-80	120-180
ZANAHORIA	S	20-25	10-15	50-26	3-6	90-120	30

\* El ritmo de recolección varía a lo largo de la duración de la cosecha, pudiéndose diferenciar varias etapas: en el caso de la alcachofa en la 1ª etapa se recolecta el 25-35% de la producción y en la 2ª entre el 65-75%. En el tomate ver ejemplo, lo mismo sucedería con el pimiento, berenjena, calabacín...





2010/11

PLANIFICACIÓN DE PLANTACIÓN DE HORTALIZAS

FINCA: *Las Delicias*

POLÍGONO: \_\_\_\_\_ PARCELA: \_\_\_\_\_

PLANTAS / SEMILLAS POR PLANTACIÓN: ..... 800 M<sup>2</sup> : ..... 500

CULTIVO: *Tomate* TIPO: *Canario* VARIEDAD(es): *Doroty*

PRODUCCIÓN SEMANAL PREVISTO: *360 kg*

PLANTACIÓN EN SEMANA .... /2010																																																						
Aquí puede apuntar: el nº de la plantación, la cantidad de plantas o los metros cuadrados																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
																	1														2																							
RECOLECCIÓN EN SEMANA .... /2010 y 2011																																																						
Apunta el nº de la plantación o la producción previsto																																																						
2010																																																						
	360	360	360	340	320	300	260	300	260	220	180	140	100																																									
	en 2010 la fecha es el MIERCOLES																																		en 2011 la fecha es el MARTES																			
																																			O = <i>empieza cosecha 2</i>																			
6-ene	13-ene	20-ene	27-ene	3-feb	10-feb	17-feb	24-feb	3-mar	10-mar	17-mar	24-mar	31-mar	7-abr	14-abr	21-abr	28-abr	5-may	12-may	19-may	26-may	2-jun	9-jun	16-jun	23-jun	30-jun	7-jul	14-jul	21-jul	28-jul	4-ago	11-ago	18-ago	25-ago	1-sep	8-sep	15-sep	22-sep	29-sep	6-oct	13-oct	20-oct	27-oct	3-nov	10-nov	17-nov	24-nov	1-dic	8-dic	15-dic	22-dic	29-dic			

PRODUCCIÓN REAL																																																									
Suma las cosechas de la semana, apunta el resultado aquí y comparalo con la producción previsto																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
2010																																																									
2011																																																									

OBSERVACIONES DE LA COSECHA (calidad, tiempo, precio etc)

2010																																																												
2011																																																												

Pide las listas para 2011/12 a partir de Noviembre a su Extensión Agraria

