



**RESULTADOS DE LA
EXPERIMENTACIÓN EN
COLIFLOR
(CAMPAÑA 2016-2017)**

ENSAYO DE VARIEDADES DE COLIFLOR TEMPRANA Y MEDIA 2016-2017

Fecha de Siembra: 27 de junio

Fecha de Plantación: 10 de agosto

Densidad de plantación: 20.833 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,60 m)

Riego por goteo

25 variedades; 6 variedades nuevas

Años de estudio	Variedad	Casa Comercial	Ciclo 2015-2016**	Ciclo 2016-2017	Dfa ciclos
Varios	Barcelona*	Hazera	84	85	1
3	Ferrara	Vilmorin		85	
Varios	Karneval	Sakata	84	91	7
3	Balzac	Gautier	84	91	7
1	Alcala	Bejo		91	
1	Trident	Clause		91	
1	Linda-Plus	Diamond seeds		91	
2	Ovindoli (SV-0958)	Seminis	84	99	15
1	ISI-16191	ISI Sementi		99	
1	CF-1501	Diamond seeds		99	
2	Benissa	Bejo	84	99	15
4	Menhir	ISI Sementi		99	
Varios	Casper*	Rijk Zwaan	91	99	8
Varios	Adona*	Bejo	91	99	8
2	P-214	Gautier	91	106	15
1	Avelis (AF-1122)	Vilmorin		106	
4	Akara (SGC-4018)	Syngenta	98	106	8
Varios	Bermuda	Akira seeds	91	106	15
3	AK-5057	Akira seeds	98	112	14
2	Jericho	Sakata	91	112	21
2	NIZ-10-485	Hazera	98	112	14
Varios	Aquata*	Seminis	98	112	14
2	Jubera (SV-5839)	Seminis	106	112	6
Varios	Giewont*	Seminis	106	119	13
Varios	Meridien*	Clause	106	119	13

*Programación

**Plantación: 8 de agosto

**PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TEMPRANA Y MEDIA 2016-2017
(Ordenadas por ciclo)**

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
85	Barcelona*	19444	93,3	29,57	2140	1521
85	Ferrara	19097	91,7	24,33	1920	1274
91	Karneval	20139	96,7	31,00	1990	1539
91	Balzac	20139	96,7	28,78	2300	1429
91	Alcala	20139	96,7	27,60	2100	1371
91	Trident	19097	91,7	28,89	1950	1513
91	Linda-Plus	18750	90,0	24,90	2000	1328
99	Ovindoli	20486	98,3	28,93	2250	1412
99	ISI-16191	20486	98,3	27,88	2180	1361
99	CF-1501	20486	98,3	25,56	2190	1247
99	Benissa	20139	96,7	30,24	2380	1502
99	Menhir	20139	96,7	30,09	2400	1494
99	Casper*	20139	96,7	29,24	2200	1452
99	Adona*	19444	93,3	29,67	2480	1526
106	P-214	20139	96,7	30,56	2320	1517
106	Avelis	20139	96,7	27,01	2200	1341
106	Akara	19444	93,3	27,74	2340	1427
106	Bermuda	19097	91,7	26,81	2000	1404
112	AK-5057	19792	95,0	29,38	2280	1484
112	Jericho	19792	95,0	29,17	2380	1474
112	NIZ-10-485	19444	93,3	25,36	2450	1304
112	Aquata	19444	93,3	25,35	2240	1304
112	Jubera	19097	91,7	24,60	2140	1288
119	Giewont*	20139	96,7	30,87	2460	1533
119	Meridien*	18750	90,0	25,90	2400	1381
	MEDIA	19736	94,7	27,98	2228	1417

*Programación

**PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TEMPRANA Y MEDIA 2016-2017
(Ordenadas por producción)**

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
91	Karneval	20139	96,7	31,00	1990	1539
119	Giewont*	20139	96,7	30,87	2460	1533
106	P-214	20139	96,7	30,56	2320	1517
99	Benissa	20139	96,7	30,24	2380	1502
99	Menhir	20139	96,7	30,09	2400	1494
99	Adona*	19444	93,3	29,67	2480	1526
85	Barcelona*	19444	93,3	29,57	2140	1521
112	AK-5057	19792	95,0	29,38	2280	1484
99	Casper*	20139	96,7	29,24	2200	1452
112	Jericho	19792	95,0	29,17	2380	1474
99	Ovindoli	20486	98,3	28,93	2250	1412
91	Trident	19097	91,7	28,89	1950	1513
91	Balzac	20139	96,7	28,78	2300	1429
99	ISI-16191	20486	98,3	27,88	2180	1361
106	Akara	19444	93,3	27,74	2340	1427
91	Alcala	20139	96,7	27,60	2100	1371
106	Avelis	20139	96,7	27,01	2200	1341
106	Bermuda	19097	91,7	26,81	2000	1404
119	Meridien*	18750	90,0	25,90	2400	1381
99	CF-1501	20486	98,3	25,56	2190	1247
112	NIZ-10-485	19444	93,3	25,36	2450	1304
112	Aquata	19444	93,3	25,35	2240	1304
91	Linda-Plus	18750	90,0	24,90	2000	1328
112	Jubera	19097	91,7	24,60	2140	1288
85	Ferrara	19097	91,7	24,33	1920	1274
	MEDIA	19736	94,7	27,98	2228	1417

*Programación

CALENDARIO DE RECOLECCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TEMPRANA Y MEDIA (Porcentaje de inflorescencias comerciales por fecha de recolección)

Variedad	Noviembre					Diciembre				Enero		Días ciclo	Nº rec	Días rec
	3	9	17	24	30	7	14	21	28	4	11			
Ferrara	20	29	42	9								85	4	21
Barcelona*	7	21	72									85	3	15
Alcala		34	52	14								91	3	15
Karneval		33	52	15								91	3	15
Linda-Plus		15	54	31								91	3	15
Trident		13	71	16								91	3	15
Balzac		7	52	33	8							91	4	21
Benissa			53	31	16							99	3	13
Ovindoli			46	39		15						99	3	20
ISI-16191			41	35	24							99	3	13
CF-1501			19	29	27	25						99	4	20
Menhir			15	38	26	21						99	4	20
Adona*			11	53	18	18						99	4	20
Casper*			7	38	34	21						99	4	20
P-214				47	31	22						106	3	13
Avelis				24	26	28	22					106	4	20
Bermuda				5	26	38	31					106	4	20
Akara				5	11	29	36	19				106	5	27
Jericho					30	28	33	9				112	4	21
NIZ-10-485					13		48	18	21			112	4	28
Aquata*					7	29	64					112	3	14
AK-5057					7	28	53	12				112	4	21
Jubera					5	13	45	13	24			112	5	28
Meridien*						19	22	37	22			119	4	21
Giewont*						7	31	21	24		17	119	5	35

CARACTERÍSTICAS DE VARIEDADES DE COLIFLOR Tempanas-Medias 2016-2017

Variedades Temp-Medias	Casa comercial	INFLORESCENCIA			PLANTA Desarrollo	Estimación	Ciclo
		Cubricion	Consistencia	Granulometría			
Ferrara	Vilmorin	Reg-Mala	Media	Fina	Alto	Regular	85
Barcelona	Hazera	Reg-Buena	Media-Dura	Fina-Media	Alto	Reg-Buena	85
Linda-Plus	Diamond seeds	Regular	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	91
Balzac	Gautier	Mala	Media	Fina-Media	Medio-Alto	Regular	91
Karneval	Sakata	Regular	Dura	Fina	Medio	Reg-Buena	91
Alcala	Bejo	Regular	Dura	Fina	Alto	Reg-Buena	91
Trident	Clause	Reg-Mala	Dura	Fina	Medio-Alto	Regular	91
Benissa	Bejo	Reg-Buena	Dura	Fina	Alto	Reg-Buena	99
Ovindoli	Seminis	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	99
CF-1501	Diamond seeds	Reg-Mala	Dura	Fina	Muy Alto	Regular	99
Menhir	ISI Sementi	Reg-Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Buena	99
ISI-16191	ISI Sementi	Regular	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	99
Adona	Bejo	Regular	Dura	Fina	Alto	Reg-Buena	99
Casper	Rijk Zwaan	Buena	Dura	Fina	Alto	Buena	99
P-214	Gautier	Reg-Mala	Dura	Fina	Medio-Alto	Reg-Buena	106
Avelis	Vilmorin	Reg-Mala	Dura	Media	Muy Alto	Reg-Buena	106
Bermuda	Akira seeds	Reg-Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Reg-Buena	106
Akara	Syngenta	Reg-Buena	Dura	Media-Gruesa	Muy Alto	Reg-Buena	106
NIZ-10-485	Hazera	Regular	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	112
Jubera	Seminis	Reg-Buena	Dura	Fina-Media	Medio	Buena	112
Jericho	Sakata	Reg-Mala	Media	Fina	Muy Alto	Regular	112
AK-5057	Akira seeds	Reg-Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Reg-Buena	112
Aquata	Seminis	Buena	Dura	Media-Gruesa	Medio-Alto	Reg-Buena	112
Giewont	Seminis	Buena	Dura	Fina-Media	Alto	Buena	119
Meridien	Clause	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	119

ENSAYO DE VARIEDADES DE COLIFLOR TARDÍA 2016-2017

Fecha de Siembra: 27 de junio

Fecha de Plantación: 10 de agosto

Densidad de plantación: 20.833 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,60 m)

Riego por goteo

Años estudio	Variedad	Casa Comercial	Ciclo 2015-2016	Ciclo 2016-2017	Dfa ciclos
2	Tramont (RZ-26-407)	Rijk Zwaan	118	133	15
2	Dubroca (T-265)	Gautier		133	
Varios	Navalo*	Clause	112	133	21
3	Omeris (AG-66)	Vilmorin	112	140	28
Varios	Naruto	Clause	106	147	41
Varios	Italis	Vilmorin	112	154	42
Varios	Benidorm*	Bejo	126	154	28
Varios	SV-5982-AC*	Seminis	145	161	16
4	Alfeen (SGC-4026)	Syngenta	131	161	30
4	SV-5965-AC*	Seminis	126	161	35
Varios	Pamyros*	Syngenta	139	161	22
Varios	Trofeo	Sakata	145	177	32
3	Aquilon (RZ-26-434)	Rijk Zwaan	161	184	23
3	Gwendis (AF-4160)	Vilmorin	161	184	23
Varios	Typical*	Seminis	154	184	30
Varios	Triumphant*	Clause	168	196	28
1	AE-5141	Vilmorin		196	
1	AB-9024	Vilmorin		196	
2	Tenora	Akira seeds	175	196	21

* Programación

**PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TARDÍA 2016-2017
(Ordenadas por Ciclo)**

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
133	Tramont	20486	98,3	27,41	2430	1338
133	Dubroca	19792	95,0	26,56	2800	1342
133	Navalo*	19444	93,3	25,03	2420	1288
140	Omeris	19444	93,3	27,67	2520	1423
147	Naruto	19444	93,3	30,66	2700	1577
154	Italís	19444	93,3	25,12	2600	1292
154	Benidorm*	18750	90,0	26,18	2720	1396
161	SV-5982-AC*	20139	96,7	21,81	2060	1083
161	Alfeen	19792	95,0	23,33	2580	1179
161	SV-5965-AC*	19444	93,3	25,49	2580	1311
161	Pamyros*	18750	90,0	21,39	2160	1141
177	Trofeo	20139	96,7	27,15	2560	1348
184	Aquilon	20139	96,7	27,19	2600	1350
184	Gwendis	18750	90,0	23,09	2780	1231
184	Typical*	18750	90,0	21,53	2340	1148
196	Triumphant*	20139	96,7	21,56	2680	1071
196	AE-5141	19444	93,3	27,83	2780	1431
196	AB-9024	18750	90,0	24,93	2600	1330
196	Tenora	17708	85,0	21,11	2260	1192
MEDIA		19408	93,2	25,00	2535	1288

* Programación

PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TARDÍA (Ordenadas por producción)

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
147	Naruto	19444	93,3	30,66	2700	1577
196	AE-5141	19444	93,3	27,83	2780	1431
140	Omeris	19444	93,3	27,67	2520	1423
133	Tramont	20486	98,3	27,41	2430	1338
184	Aquilon	20139	96,7	27,19	2600	1350
177	Trofeo	20139	96,7	27,15	2560	1348
133	Dubroca	19792	95,0	26,56	2800	1342
154	Benidorm*	18750	90,0	26,18	2720	1396
161	SV-5965-AC*	19444	93,3	25,49	2580	1311
154	Italis	19444	93,3	25,12	2600	1292
133	Navalo*	19444	93,3	25,03	2420	1288
196	AB-9024	18750	90,0	24,93	2600	1330
161	Alfeen	19792	95,0	23,33	2580	1179
184	Gwendis	18750	90,0	23,09	2780	1231
161	SV-5982-AC*	20139	96,7	21,81	2060	1083
196	Triumphant*	20139	96,7	21,56	2680	1071
184	Typical*	18750	90,0	21,53	2340	1148
161	Pamyros*	18750	90,0	21,39	2160	1141
196	Tenora	17708	85,0	21,11	2260	1192
MEDIA		19408	93,2	25,00	2535	1288

* Programación

**CALENDARIO DE RECOLECCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR TARDÍA
2016-2017
(Porcentaje de inflorescencias comerciales por fecha de recolección)**

Variedad	Diciembre		Enero				Febrero					Mar	Días ciclo	Nº rec	Días rec
	21	28	4	11	18	26	3	10	17	22	27	3			
Navalo*	25	4	7		46	18							133	4	36
Dubroca	9	19	16	10	46								133	5	28
Tramont	5	8	7	8	46	14	12						133	7	44
Omeris		11	3	7	45	16	18						140	5	37
Naruto			50	9	41								147	3	14
Benidorm*				11	26	4	22	37					154	4	30
Italis			4	5	36	16	39						154	4	23
SV-5965-AC*					43	4	53						161	2	16
Pamyros*					26	4	33	37					161	3	23
SV-5982-AC*					17	7	35	41					161	4	23
Alfeen					7	2	21	61	9				161	4	30
Trofeo							10	42	48				177	3	14
Typical*								33	67				184	2	7
Aquilon								19	64	17			184	3	12
Gwendis								5	67	28			184	3	12
Triumphant*										27	52	21	196	3	9
AB-9024										15	35	50	196	3	9
AE-5141										12	59	29	196	3	9
Tenora										6	45	49	196	3	9

* Programación

CARACTERÍSTICAS DE VARIEDADES DE COLIFLOR Tardías 2016-2017

Variedades Tardías	Casa comercial	INFLORESCENCIA			PLANTA Desarrollo	Estimación	Ciclo
		Cubricion	Consistencia	Granulometría			
Dubroca	Gautier	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Regular	133
Tramont	Rijk Zwaan	Buena	Dura	Media-Gruesa	Muy Alto	Reg-Buena	133
Navalo	Clause	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Reg-Buena	133
Omeris	Vilmorin	Buena	Dura	Media	Muy Alto	Buena	140
Naruto	Clause	Buena	Dura	Media	Muy Alto	Buena	147
Italis	Vilmorin	Buena	Dura	Media	Muy Alto	Reg-Buena	154
Benidorm	Bejo	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	154
Alfeen	Syngenta	Buena	Dura	Media-Gruesa	Muy Alto	Reg-Buena	161
SV-5965-AC	Seminis	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	161
Pamyros	Syngenta	Reg-Buena	Dura	Media-Gruesa	Muy Alto	Buena	161
SV-5982-AC	Seminis	Buena	Dura	Media	Muy Alto	Reg-Buena	161
Trofeo	Sakata	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	177
Aquilon	Rijk Zwaan	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	184
Gwendis	Vilmorin	Buena	Dura	Media	Muy Alto	Reg-Buena	184
Typical	Seminis	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Buena	184
Tenora	Akira seeds	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Regular	196
AE-5141	Vilmorin	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Reg-Buena	196
AB-9024	Vilmorin	Buena	Dura	Fina-Media	Muy Alto	Regular	196
Triumphant	Clause	Buena	Dura	Fina	Alto	Buena	196

ENSAYO DE VARIEDADES DE COLIFLOR ULTRATARDÍA 2016-2017

Fecha de Siembra: 11 de julio

Fecha de Plantación: 24 de agosto

Densidad de plantación: 20.833 plantas/ha (Mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,60 m)

Riego por goteo

Años de estudio	Variedad	Casa Comercial	Ciclo 2015-2016	Ciclo 2016-2017	Dfa ciclos
2	Baterno	Bejo	181	191	10
Varios	Coldis	Vilmorin	215	201	-14
Varios	Alberto	Bejo	229	210	-19
2	Turbaco (B-2920)	Bejo	229	210	-19
1	SG-5044	Syngenta		210	
3	Aprilia	Clause	236	216	-20
Varios	Tenfold	Seminis	236	216	-20
1	Fletcher	Bejo		231	

PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR ULTRATARDÍA 2016-2017 (Ordenadas por Ciclo)

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
191	Baterno	19097	91,7	25,21	2520	1320
201	Coldis	20139	96,7	28,39	2640	1409
210	Turbaco	20139	96,7	29,67	2620	1473
210	SG-5044	19444	93,3	25,85	2510	1329
210	Alberto	18750	90,0	27,57	2760	1470
216	Aprilia	19097	91,7	31,47	3000	1648
216	Tenfold	19097	91,7	28,28	2800	1481
231	Fletcher	19097	91,7	28,75	2910	1505
MEDIA		19358	92,9	28,15	2720	1455

PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR ULTRATARDÍA 2016-2017 (Ordenadas por Nº Ud/ha)

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
210	Turbaco	20139	96,7	29,67	2620	1473
201	Coldis	20139	96,7	28,39	2640	1409
210	SG-5044	19444	93,3	25,85	2510	1329
216	Aprilia	19097	91,7	31,47	3000	1648
231	Fletcher	19097	91,7	28,75	2910	1505
216	Tenfold	19097	91,7	28,28	2800	1481
191	Baterno	19097	91,7	25,21	2520	1320
210	Alberto	18750	90,0	27,57	2760	1470
MEDIA		19358	92,9	28,15	2720	1455

Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
	Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
Temprana-media	19736	94,7	27,98	2228	1417
Tardia	19408	93,2	25,00	2535	1288
Ultartardia	19358	92,9	28,15	2720	1455

CALENDARIO DE RECOLECCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR ULTRATARDÍA 2016-2017 (Porcentaje de inflorescencias comerciales por fecha de recolección)

Variedad	Marzo						Abril				Días ciclo	Nº rec	Días rec
	3	8	13	17	22	28	3	10	12	18			
Baterno	16	47	37								191	3	10
Coldis			12	33	55						201	3	9
SG-5044					50	50					210	2	6
Turbaco					22	69	9				210	3	12
Alberto					9	59	32				210	3	12
Tenfold						35	65				216	2	6
Aprilia						35	45	20			216	3	13
Fletcher									56	44	231	2	6

CARACTERÍSTICAS DE VARIEDADES DE COLIFLOR Ultratardías 2016-2017

Variedades UltraTardías	Casa comercial	INFLORESCENCIA			PLANTA Desarrollo	Estimación	Ciclo
		Cubricion	Consistencia	Granulometría			
Baterno	Bejo	Regular	Dura-Media	Fina	Alto	Reg-Mal	191
Coldis	Vilmorin	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	201
Tonale*	Seminis	Buena	Dura	Fina-Media	Alto	Buena	201
Alberto	Bejo	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	210
Turbaco	Bejo	Reg-Buena	Dura	Fina	Alto	Reg-Buena	210
SG-5044	Syngenta	Buena	Dura-Media	Fina	Muy Alto	Regular	210
Talvena*	Seminis	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	210
Aprilia	Clause	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Buena	216
Tenfold	Seminis	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Reg-Buena	216
Trinacria*	Clause	Buena	Dura	Fina	Muy Alto	Regular	219
Charif*	Syngenta	Buena	Dura	Fina	Alto	Buena	230
Fletcher	Bejo	Muy Buena	Dura	Fina-Media	Alto	Muy Buena	231
Mayfair*	Syngenta	Reg-Buena	Media	Media-Gruesa	Alto	Regular	240

*Programación

ENSAYO DE PROGRAMACIÓN DE COLIFLOR, CADREITA 2016-2017

Fecha de siembra: 27 de Junio

Fecha de plantación: 10 de Agosto

Densidad de plantación: 20.833 pl/ha (Mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,60 m)

Riego por goteo

Variedad	Casa Comercial	Días ciclo 2015-2016	Días ciclo 2016-2017	Dfa ciclos
Barcelona	Hazera	84	85	1
Adona	Bejo	91	99	8
Casper	Rijk Zwaan	91	99	8
Aquata	Seminis	98	112	14
Giewont	Seminis	106	119	13
Meridien	Clause	106	119	13
Navalo	Clause		133	
Benidorm	Bejo	126	154	28
SV-5965-AC	Seminis	126	161	35
Pamyros	Syngenta	139	161	22
SV-5982-AC	Seminis	145	161	16
Typical	Seminis	154	184	30
Triumphant	Clause	168	196	28
Tonale	Seminis	182	201	19
Talvena	Seminis	195	210	15
Coldis	Vilmorin		215	
Trinacria	Clause		219	
Charif	Syngenta	243	230	-13
Tenfold	Seminis	243	230	-13
Mayfair	Syngenta	256	240	-16

PRODUCCIÓN DE VARIEDADES DE COLIFLOR DE PROGRAMACIÓN CADREITA 2016-2017 (Ordenadas por ciclo)

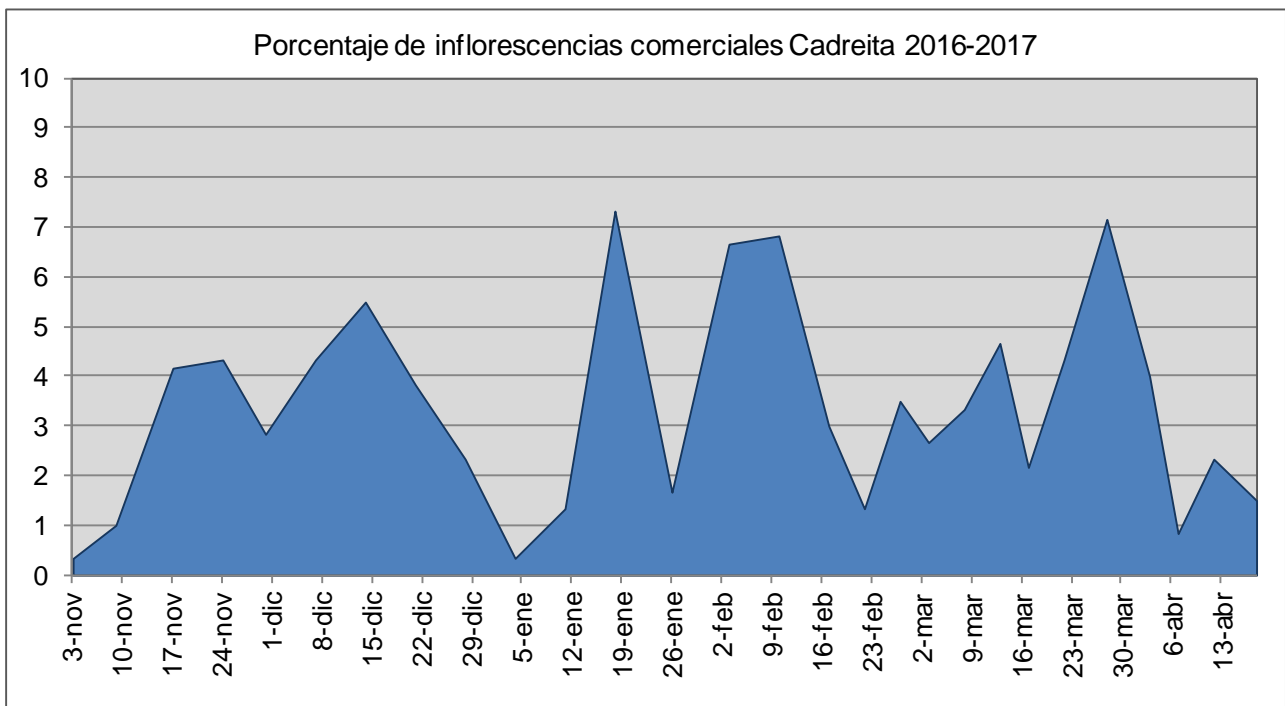
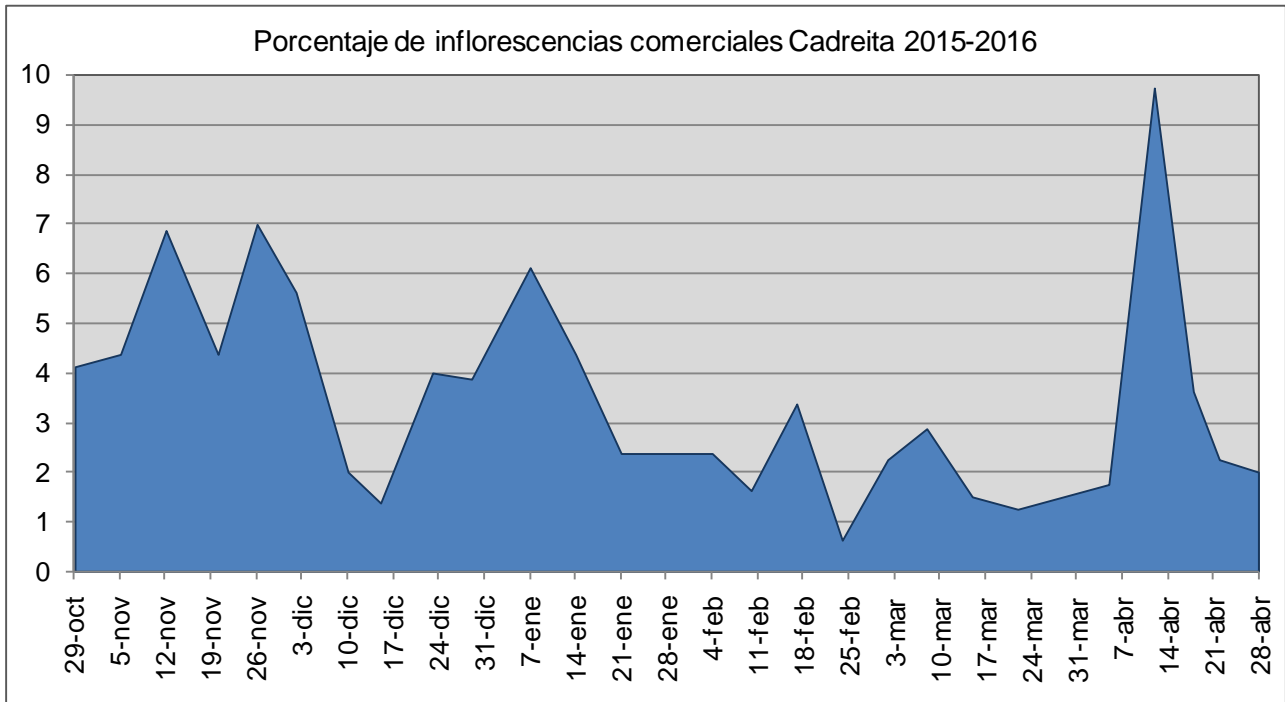
Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
84	Barcelona	19444	93,3	29,57	2140	1521
99	Adona	19444	93,3	29,67	2480	1526
99	Casper	20139	96,7	29,24	2200	1452
112	Aquata	19444	93,3	25,35	2240	1304
119	Giewont	20139	96,7	30,87	2460	1533
119	Meridien	18750	90,0	25,90	2400	1381
133	Navalo	19444	93,3	25,03	2420	1288
154	Benidorm	18750	90,0	26,18	2720	1396
161	SV-5965-AC	19444	93,3	25,49	2580	1311
161	Pamyros	18750	90,0	21,39	2160	1141
161	SV-5982-AC	20139	96,7	21,81	2060	1083
184	Typical	18750	90,0	21,53	2340	1148
196	Triumphant	20139	96,7	21,56	2680	1071
201	Tonale	19444	93,3	24,24	2800	1246
210	Talvena	19444	93,3	30,17	2800	1552
215	Coldis	20139	96,7	26,94	2800	1338
219	Trinacria	18750	90,0	28,75	2620	1533
230	Charif	20139	96,7	25,90	2620	1286
230	Tenfold	20139	96,7	27,78	2600	1379
240	Mayfair	19444	93,3	25,36	2718	1304
MEDIA		19514	93,7	26,14	2492	1340

**PRODUCCIÓN Programacion coliflor Cadreita 2016-2017
(Ordenadas por producción)**

Días Ciclo	Variedad	Producción comercial			Peso medio ud (g)	
		Nº ud/ha	%	t/ha s/h	c/h	s/h
119	Giewont	20139	96,7	30,87	2460	1533
210	Talvena	19444	93,3	30,17	2800	1552
99	Adona	19444	93,3	29,67	2480	1526
84	Barcelona	19444	93,3	29,57	2140	1521
99	Casper	20139	96,7	29,24	2200	1452
219	Trinacria	18750	90,0	28,75	2620	1533
230	Tenfold	20139	96,7	27,78	2600	1379
215	Coldis	20139	96,7	26,94	2800	1338
154	Benidorm	18750	90,0	26,18	2720	1396
230	Charif	20139	96,7	25,90	2620	1286
119	Meridien	18750	90,0	25,90	2400	1381
161	SV-5965-AC	19444	93,3	25,49	2580	1311
240	Mayfair	19444	93,3	25,36	2718	1304
112	Aquata	19444	93,3	25,35	2240	1304
133	Navalo	19444	93,3	25,03	2420	1288
201	Tonale	19444	93,3	24,24	2800	1246
161	SV-5982-AC	20139	96,7	21,81	2060	1083
196	Triumphant	20139	96,7	21,56	2680	1071
184	Typical	18750	90,0	21,53	2340	1148
161	Pamyros	18750	90,0	21,39	2160	1141
MEDIA		19514	93,7	26,14	2492	1340

CALENDARIO DE RECOLECCIÓN DE VARIEDADES DE PROGRAMACIÓN. CADREITA 2016-2017
(Porcentaje de inflorescencias comerciales por fecha de recolección)

Variedad	Noviembre					Diciembre				Enero				Febrero					Marzo					Abril				Días ciclo	Nº rec	Días rec		
	3	9	17	24	30	7	14	21	28	4	11	18	26	3	10	17	22	27	3	8	13	17	22	28	3	7	12				18	
Barcelona	7	21	72																									85	3	14		
Adona			11	53	18	18																							99	4	20	
Casper			7	38	34	21																							99	4	20	
Aquata					7	29	64																						112	3	14	
Meridien						19	22	37	22																				119	4	21	
Giewont						7	31	21	24		17																		119	5	35	
Navalo								25	4	7		46	18																133	4	36	
Benidorm											11	26	4	22	37															154	4	30
SV-5965-AC												43	4	53																161	2	16
Pamyros												26	4	33	37															161	3	23
SV-5982-AC												17	7	35	41															161	4	23
Typical															33	67														184	2	7
Triumphant																	27	52	21											196	3	9
Tonale																	21	36	43											201	3	9
Talvena																		29	71											210	2	5
Coldis																			27	28	45									215	3	9
Trinacria																					19	48	33							219	3	11
Charif																							59	41						230	2	6
Tenfold																							59	41						230	2	6
Mayfair																										18	50	32		240	3	11



RESUMEN DE INICIO Y FINAL DE COSECHA DE VARIEDADES DE COLIFLOR RECOMENDADAS 2017-2018
 (Plantación Tempranas, Medias y Tardías-10 agosto, Ultratardías-24 agosto)

VARIEDAD	INICIO	FIN	F. MEDIA INICIO	MEDIA	MAX	MIN	Ciclo 2016	Ciclo 2015	Ciclo 2014	Ciclo 2013	Ciclo 2012	Ciclo 2011	Ciclo 2010	Ciclo 2009	Ciclo 2008	Ciclo 2007	Ciclo 2006	Ciclo 2005	CASA COMERCIAL
BARCELONA	03-nov	17-nov	28-oct	80	96	66	85	84	87	75	77	77	84	85	96	66	77	67	Vilmorin
K4-618 (Karneval)	09-nov	24-nov	05-nov	88	104	75	91	84	87	75	84	88	90	85	104				Sakata
ADONA	17-nov	07-dic	13-nov	95	109	82	99	91	109	82									Bejo
SABORD			15-nov	97	112	90				90	93	98	112	93					Clause
CASPER	17-nov	07-dic	16-nov	99	119	88	99	91	103	90	100	98	119	100	110	88	96	89	Rijk Swaan
OCTOPUS			23-nov	105	126	90				90	100	104	126						Clause
CARIENCE			28-nov	110	126	90				90	113	111	126						Syngenta
AQUATA	30-nov	14-dic	30-nov	112	140	97	112	98	116	97	106	111	140	107	131	103			Seminis
GIEWONT	07-dic	11-ene	01-dic	113	130	97	119	106	130	97									Seminis
MERIDIEN	07-dic	28-dic	07-dic	120	154	103	119	106	123	105	113	118	154	121	138	103	117	117	Clause
OMERIS	28-dic	03-feb	10-dic	123	140	112	140	112	116										Vilmorin
TERCIA			17-dic	129	160	112			130	112	120	132	160	121					Enza Zaden
NAVALO	21-dic	26-ene	23-dic	135	160	112	133	112	130	112	142	146	160	128	153				Clause
ITALIS	11-ene	03-feb	26-dic	138	167	105	154	112		105	142	146	167	142					Vilmorin
NARUTO	04-ene	18-ene	28-dic	141	167	106	147	106	130		142	153	167	128	153				Clause
BENIDORM	11-ene	10-feb	01-ene	144	154	126	154	126	137	154	149								Bejo
AMISTAD			03-ene	146	167	124					142	139	167	150	159	159	124	131	Clause
SV-5965-AC	18-ene	03-feb	05-ene	148	161	126	161	126	144	154	156								Seminis
SALOU (B-2669)			15-ene	159	173	142					156	161	167	142	153	173			Bejo
SV-5982-AC	18-ene	10-feb	19-ene	162	173	145	161	145	173	168	163								Seminis
PAMYROS	18-ene	10-feb	23-ene	166	188	139	161	139	159	168	163	175	188	164	181	173	166	159	Syngenta
TROFEO	03-feb	17-feb	26-ene	170	188	145	177	145	159	168	156	181	188	164	181	180			Sakata
LESTREM			04-feb	179	188	169			180	175	169	181	188						Syngenta
DIWAN			07-feb	181	195	175			180	175	176	175	195	179	189				Clause
TYPICAL	10-feb	17-feb	09-feb	183	202	154	184	154	180	175	176	195	202	199					Seminis
TRIOMPHANT	22-feb	03-mar	23-feb	197	209	168	196	168		202	191	209	207	206	194	206	195	194	Clause

VARIEDAD	INICIO	FIN	F. MEDIA INICIO	MEDIA	MAX	MIN	Ciclo 2016	Ciclo 2015	Ciclo 2013	Ciclo 2012	Ciclo 2011	Ciclo 2010	Ciclo 2009	Ciclo 2008	Ciclo 2007	Ciclo 2006	Ciclo 2005	CASA COMERCIAL
TONALE	27-feb	08-mar	08-mar	197	210	174	201	174	196	197	201	204	210	194	196			Seminis
CAPRIO			15-mar	204	210	194						209	210	194	203	202	204	Bejo
JUBARTE			15-mar	204	214	197			202	197	201	204	214					Clause
TALVENA	08-mar	13-mar	17-mar	206	216	188	210	188	206	201	210	213	216	208	203			Seminis
MEDUSA			27-mar	215	223	208		208	212	211	216	218	223	212	215	222		Clause
COLDIS	13-mar	22-mar	28-mar	216	217	215	201	215	217	217								Vilmorin
CRISTALLO			28-mar	217	223	211			212	211	216	218	223	217	215	215	222	Bejo
TRINACRIA	17-mar	28-mar	31-mar	220	223	217	219	222	217	217	223							Clause
SONATA			02-abr	222	229	215				217	223	223	229	217	215	225	226	Bejo
VEDIS			04-abr	223	229	217			220	217	226	223	229	222	225			Vilmorin
CHARIF	28-mar	03-abr	08-abr	227	236	222	230	236	231	223	231	227	229	222	222	225	226	Syngenta
ALBERTO	22-mar	03-abr	08-abr	228	231	223	210	229	231	223								Bejo
TENFOLD	28-mar	03-abr	11-abr	231	239	225	216	236	225	229	231	227	239	230	229	231		Seminis
APRILIA	28-mar	10-abr	11-abr	231	236	225	216	236	225									Clause
CHESTER			20-abr	240	249	236				238	243	237	249	236	236			Bejo
CAMERON			22-abr	242	250	234			234	238	250	237	249					Bejo
MAYFAIR	07-abr	18-abr	24-abr	243	250	239	240	242	239	244	250	241	249	243	242		240	Syngenta

RECOMENDACIONES PARA EL 2017-2018

/// Para variedades de ciclo temprano y medio tenemos con al menos tres años de experiencia: Barcelona, Jerez, Karneval (K4-618), Adona, Nautilus, Casper, Sabord (CLX-216), ISI-16195, Bermuda, Density, Aquata, Skywalker, Meridien y Giewont. Con dos años de experiencia a tener en cuenta: Ovindoli (SV-0958) y SV-5864-AC. A tener en cuenta: Menhir (ISI-16195) y Jubera (SV-5839).

/// Para variedades de ciclo tardío con al menos tres años de experiencia tenemos a: **Omeris**, Navalo, Naruto, Tercia, Amistad, Optimist, Amiata, Pamyros, Galiote, Trofeo, Lestrem (SG-4004), Diwan, Typical, Benidorm (B-2889), Agility, SV-5982-AC y Triomphant.

/// Para variedades de ciclo ultratardío, con al menos tres años de experiencia tenemos a Caprio, Tonale, Trinacria, Cristalino, Sonata, Vedis (V-6322), Coldis, Alberto, Talvena (RX-5962), **Aprilia**, Charif, Cameron y Mayfair. Con dos años de experiencia a tener en cuenta: Turbaco.