

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL DE MILÁN, CADREITA 2009-2010

Fecha de siembra: 7 de julio

Fecha de plantación: 20 de agosto

Densidad de plantación: 20.833 plantas/ha (Mesas separadas 1,60 m, 2 líneas por mesa y plantas separadas a 0,60 m))

Variedades	Casa comercial
Leticia (SG 2856)	Syngenta
Santana	R. Arnedo
Estoril	Sakata
Morama (RZ-29400)	Rijk Zwaan
Clarissa	Bejo
Temprosa	Bejo
Dama	Syngenta
Extrema	Rijk Zwaan
AR-1842	R. Arnedo
Emerald	Vilmorin
Sabrosa	Bejo
Fiona	Syngenta
Caserta	Sakata

Producciones de las variedades de col Milán

Variedades	Nº unidades/ha comerciales	% unidades comerciales	t/ha comerciales	Peso medio (g/unidad)
Temprosa	20313	97,50	34,59	1703
Emerald	20313	97,50	29,99	1476
Caserta	20313	97,50	25,47	1254
Fiona	20313	97,50	24,93	1228
Estoril	19792	95,00	32,13	1623
Dama	19792	95,00	30,85	1559
Morama (RZ-29400)	19792	95,00	27,84	1407
Leticia (SG 2856)	19792	95,00	26,69	1349
Clarissa	19271	92,50	36,54	1896
Santana	19271	92,50	34,16	1773
Extrema	19271	92,50	32,99	1712
AR-1842	19271	92,50	30,51	1583
Sabrosa	19271	92,50	28,29	1468
MEDIA	19752	94,81	30,38	1541

Calendario de recolección col Milán (% de inflorescencias por día de recolección)

Variedad	Noviembre			Dic	Ene	Febrero			Mar	Días	Nº	Días
	6	16	23	9	19	5	12	25	12	Ciclo	Rec.	Rec.
Extrema										78	2	10
Estoril										78	2	10
Santana										78	2	10
Leticia										78	2	10
Dama										78	2	10
Morama										95	2	16
Clarissa										95	2	16
Temprosa										95	2	16
Sabrosa										152	2	24
Emerald										152	2	24
Caserta										169	2	20
AR-1842										169	2	20
Fiona										189	2	15

Características de las variedades de col Milán

Variedad	Porte	Desarrollo	Color Hoja	Riz. interior	Consistencia	Forma
Leticia	Medio	Medio	V Az Os	Rizado	Media	Ovalada-Chata
Santana	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az Os	Muy rizado	Dura	Redonda
Estoril	Medio-Abierto	Medio	V Az Os	Muy rizado	Dura	Redonda
Morama	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az	Muy rizado	Media	Redonda
Clarissa	Medio-Abierto	Medio	V Az Os	Muy rizado	Dura	Ovalada-Chata
Temprosa	Medio	Alto	V Az Os	Muy rizado	Dura	Redonda
Dama	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az Os	Muy rizado	Dura	Redonda
Extrema	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az	Rizado	Media	Redonda
AR-1842	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az Os	Muy rizado	Dura	Ovalada-Chata
Emerald	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az Os	Muy rizado		Ovalada-Chata
Sabrosa	Medio	Medio-alto	V Az Cl	Muy rizado	Dura	Redonda
Fiona	Medio-Abierto	Bajo	V Az Os	Muy rizado	Muy dura	Ovalada-Chata
Caserta	Medio-Abierto	Medio-alto	V Az Os	Muy rizado	Dura	Ovalada-Chata

Color: V-verde, Az-azulado, Os-oscuro, Cl-claro

Las diferencias de producción entre variedades son debidas principalmente a las diferencias en el peso medio de la inflorescencia y no tanto al número de unidades comerciales, similar entre variedades y superior al 90% en todas ellas.

Clarissa (36,54 t/ha), Temprosa (34,59 t/ha), Santana (34,16 t/ha) y Extrema (32,99 t/ha) han sido las variedades más productivas, y de mayor peso medio unitario, superior a 1.700 g. En el caso de Clarissa el peso medio ha sobrepasado los 1.800 g.

Respecto al ciclo de cultivo, se observan claramente dos grupos de variedades, 8 tempranas, con ciclos de 78 a 95 días, y 5 variedades tardías, con ciclos de 152 a 169 días.



ENSAYO DE VARIEDADES DE COL DE MILÁN, SARTAGUDA 2009-2010

Fecha de siembra: 7 de julio

Fecha de plantación: 5 de agosto

Densidad de plantación: 27.778 plantas/ha (0,90x0,40)

Variedad	Casa Comercial	Tipo
Leticia	Syngenta	Col milán (CM)
Dama	Syngenta	Col milán (CM)
Sabrosa	Bejo	Col milán (CM)

Producciones de las variedades de col

Variedad	Tipo	Producción comercial			Peso medio g/unidad
		Nº unidad/ha	% unidades	t/ha	
Leticia	CM	24537	88,33	45,39	1850
Dama	CM	23611	85,00	65,36	2768
Sabrosa	CM	23611	85,00	43,94	1861
MEDIA		23920	86,11	51,56	2160

Calendario de recolección (% de inflorescencias por día de recolección)

Variedad	Tipo	Octubre					Noviembre				Dic	Enero	Días ciclo	Nº rec	Días rec		
		2	5	9	13	20	23	27	2	6	11	27				11	4
Leticia	CM														76	4	13
Dama	CM														83	3	10
Sabrosa	CM														114	4	60