

ENSAYO DE VARIEDADES DE COLIFLORES DE COLORES 2008-2009

Fecha de siembra: 16 de junio

Fecha de plantación: 7 de agosto

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

Variedad	Casa Comercial	Color
Graffiti	Z-seeds	Morada
Clx-33561	Clause	Naranja
Trevi	Clause	Verde
Panther	Bejo	Verde
ISI 16037	Diamond	Verde

Resultados de producción

Variedad	Nº unidades/ha comerciales	t/ha comerciales	% unidades comerciales	g/unidad	
				c/h	s/h
Graffiti	18750	23,14	90,00	1234	1105
CLX-33561	14583	13,65	70,00	936	595
Trevi	19792	25,57	95,00	1292	923
Panther	19531	27,30	93,75	1398	1030
ISI 16037	18490	26,93	88,75	1456	1003
MEDIA	18229	23,32	87,50	1263	931

Calendario de recolección de romanesco 2008-2009

Variedad	Nov		Diciembre					Enero				Días ciclo	Nº Rec.	Días Rec.
	19	25	2	9	16	23	30	7	13	21	28			
Graffiti												104	4	27
Panther												104	6	34
Trevi												110	6	35
ISI 16037												124	4	21
CLX-33561												124	6	35

Características de la planta y de la inflorescencia de las variedades de coliflores de colores 2008-2009

Variedad	Color	Consistencia	Desarrollo vegetativo
Graffiti	Violeta Morado	Media	Alto
CLX-33561	Naranja vivo	Media/Blanda	Medio
Trevi	Verde	Dura	Alto
Panther	Verde	Dura	Alto
ISI 16037	Verde	Dura	Medio/Alto

A excepción de CLX-33561 (coliflor de color naranja) con baja producción debido al menor número de inflorescencias comerciales, en el resto de variedades la producción (de inflorescencias con corona de hojas) ha oscilado entre las 23,14 t/ha de Graffiti y las 27,30 t/ha de Panther. Graffiti y Panther son las variedades más tempranas, con un ciclo de 104 días, y CLX-33561 e ISI-16037 las más tardías, 124 días de ciclo.



COLIFLOR MORADA



COLIFLOR NARANJA



COLIFLOR VERDE