

## ENSAYO DE VARIEDADES DE COL LOMBARDA 2008-2009

Fecha de siembra: 9 de julio

Fecha de plantación: 20 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (Mesas separadas 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Variedad	Casa Comercial
NIZ.13-370	Vilmorin
Redma	Rijk Zwaan
Sombrero	Bejo
Maestro	Bejo
ISI-18748	Diamond
ISI-18750	Diamond

### Producciones variedades de col Lombarda 2008-2009

Variedad	Producción comercial			Peso medio g/unidad
	Nº unidad/ha	% unidades	t/ha	
Maestro	29167	93,33	41,45	1421
ISI-18750	28646	91,67	41,94	1464
ISI-18748	27604	88,33	39,07	1415
NIZ.13-370	27083	86,67	40,30	1488
Redma	27083	86,67	38,45	1420
Sombrero	26042	83,33	33,60	1290
<b>MEDIA</b>	<b>27604</b>	<b>88,33</b>	<b>39,13</b>	<b>1416</b>

### Calendario de recolección (% de inflorescencias por día de recolección) 2008-2009

Variedad	Diciembre					Enero				Febrero			Días Ciclo	Nº Rec.	Días Rec.
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18			
ISI-18750	■	■	■	■	■								104	2	28
Niz.13-370						■	■	■	■	■	■		140	3	35
Redma						■	■	■	■	■			140	3	28
Isi-18748						■	■	■	■	■			140	3	28
Maestro						■	■	■	■	■			140	3	28
Sombrero										■	■	■	161	2	14

## Características de las variedades de Col Lombarda 2008-2009

Variedad	Desarrollo vegetativo	Color	Forma
Niz.13-370	Medio-Alto	Morado claro	Red.Ovalada
Redma	Alto	Morado	Red.Ovalada
Sombrero	Alto	Morado	Algo ovalada
Maestro	Medio-Alto	Morado	Red.Ovalada
ISI-18748	Medio-Alto	Morado claro	Redonda
ISI-18750	Medio-Alto	Morado oscuro	Ovalada chata

## Dimensiones de la inflorescencia de las variedades de Col Lombarda

Variedad	Peso medio (g)	Diámetro (cm)	Altura (cm)	Corazón (cm)	Relación A/D
Niz.13-370	1489	14,34	16,23	6,06	0,37
Redma	1420	13,40	17,02	7,43	0,44
Sombrero	1290	14,55	14,95	7,15	0,48
Maestro	1421	14,22	16,39	9,4	0,57
Isi-18748	1415	14,51	14,99	7,22	0,48
ISI-18750	1464	16,35	14,65	8,22	0,56
<b>MEDIA</b>	<b>1417</b>	<b>14,56</b>	<b>15,25</b>	<b>8,28</b>	<b>0,52</b>

Han destacado por su mayor producción, superior a 40 t/ha, las variedades ISI-18750 (41,94 t/ha), Maestro (41,45 t/ha) y NIZ.13-370 (33,6 t/ha). Por el contrario Sombrero fue la variedad menos productiva, debido tanto al menor porcentaje de inflorescencias comerciales, un 83%, como al peso medio de la inflorescencia más bajo, 1.290 g.

