

## ENSAYO DE VARIEDADES DE COL PICUDA 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 15-150	Vilmorin
Duchy	Vilmorin
Capricorn	Bejo
Caramba	Bejo
Excel	Bejo
Murdoc	Bejo
Niz-15.850	Vilmorin

### Producciones variedades de col Picuda 2008-2009

Variedad	Producción comercial			Peso medio g/unidad
	Nº unidad/ha	% unidades	t/ha	
Caramba	29167	93,33	46,47	1593
Capricorn	28646	91,67	34,90	1218
Niz-15.850	28646	91,67	26,02	908
Niz 15-150	28125	90,00	46,58	1656
Excel	28125	90,00	40,48	1439
Duchy	27604	88,33	38,57	1397
Murdoc	27604	88,33	42,93	1555
<b>MEDIA</b>	<b>28274</b>	<b>90,48</b>	<b>39,42</b>	<b>1395</b>

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

Variedad	Oct	Noviembre			Diciembre			Días Ciclo	Nº Rec.	Días Rec.
	30	11	18	25	2	9	16			
Capricorn								71	2	26
NIZ-15-150								71	2	19
Caramba								71	2	19
Duchy								83	3	21
Murdoc								83	3	28
Excel								83	3	28
NIZ-15-850								83	3	35

### Características de las variedades de col Picuda 2008-2009

Variedad	Desarrollo vegetativo	Color	Rizado interior
NIZ-15-150	Medio-Alto	V.Az.CI	Muy rizado
Duchy	Medio-Alto	V.A.	Muy rizado
Capricorn	Medio	V.A.Os	Muy rizado
Caramba	Medio-Alto	V.A.Os	Muy rizado
Excel	Medio-Alto	V.A.CI	Rizado
Murdoc	Muy alto	V.A.CI	Rizado
NIZ-15-850	Medio	V.A.Os.	Rizado

Color: V-verde, A-azulado, CI-claro, Os-oscuro

### Dimensiones de la inflorescencia de las variedades de col Picuda 2008-2009

Variedad	Peso unidad (g)	Diámetro (cm)	Altura (cm)	Corazón (cm)	Relación A/D
NIZ 15-150	1648,7	16,80	27,65	7,95	1,65
Duchy	1397,3	15,25	21,40	7,65	1,40
Capricorn	1218,2	15,20	26,30	7,66	1,73
Caramba	1593,2	16,60	22,60	9,19	1,36
Excel	1439,3	17,20	20,20	7,10	1,17
Murdoc	1554,4	16,50	24,10	7,70	1,46
NIZ-15-850	908,2	12,80	21,00	6,05	1,64
<b>MEDIA</b>	<b>1464</b>	<b>15,96</b>	<b>24,49</b>	<b>8,11</b>	<b>1,54</b>

En general las producciones han sido altas, con una media del ensayo de 39,42 t/ha y un 90,5% de inflorescencias comerciales. La variedad NIZ-15-850 ha sido la variedad menos productiva, 26 t/ha, debido al bajo peso medio alcanzado por la inflorescencia, 908 gramos. Son variedades muy tempranas, con un ciclo de cultivo de 71 y 83 días.

