

## ÉPOCAS DE PLANTACIÓN EN PIMIENTO ACOLCHADO Y RIEGO POR GOTEO.

**Variedades:** Indra  
Quark

Nombre	Casa Comercial	Tipo
Indra	Syngenta	California Rojo
Quark	Nunhems	California Amarillo

Época	Fecha Siembra	Fecha Plantación	Variedad	Fecha Recolección
1 <sup>a</sup>	25 de febrero	9 de mayo	Indra Quark	11 sep, 16 sep, 30 sep y 22 oct.
2 <sup>a</sup>	12 de marzo	24 de mayo	Indra Quark	16 sep, 30 sep y 22 oct.
3 <sup>a</sup>	3 de abril	13 de junio	Indra Quark	30 sep y 22 oct.

### Resultados productivos

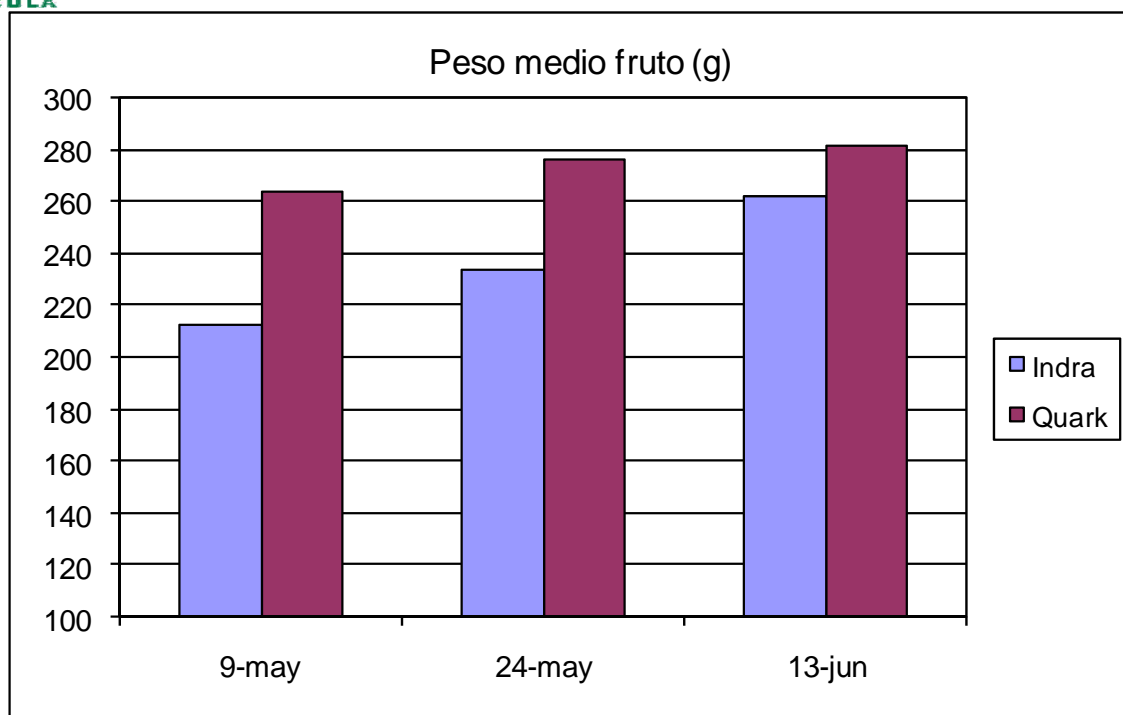
#### INDRA

ÉPOCAS	Producción precoz		Producción (t/ha)					% comercial	Peso medio fruto (g)
	t/ha	%	Comercial		Destrio	Soleado	Lacio		
1 <sup>a</sup>	18,27	49,80	36,64		3,41	1,33	3,24	81,35	212,49
2 <sup>a</sup>	20,97	38,19	54,92		2,81	0,82	2,54	89,42	233,20
3 <sup>a</sup>			54,83		1,76	0,63	1,98	92,85	262,00
<b>MEDIA</b>	<b>19,62</b>	<b>44,00</b>	<b>48,79</b>		<b>2,66</b>	<b>0,93</b>	<b>2,59</b>	<b>87,87</b>	<b>235,90</b>

#### QUARK

ÉPOCAS	Producción precoz		Producción (t/ha)					% comercial	Peso medio fruto (g)
	t/ha	%	Comercial		Destrio	Soleado	Lacio		
1 <sup>a</sup>	27,70	65,65	42,19		0,94	2,37	3,18	85,08	263,84
2 <sup>a</sup>	20,91	36,72	56,95		1,24	2,76	2,51	88,32	275,68
3 <sup>a</sup>			55,58		0,54	0,88	3,16	92,65	281,70
<b>MEDIA</b>	<b>24,31</b>	<b>51,19</b>	<b>51,57</b>		<b>1,91</b>	<b>1,39</b>	<b>2,74</b>	<b>88,22</b>	<b>252,12</b>

Entre producciones incluidas en una misma línea no existen diferencias significativas ( $p < 0,05$ )



Al contrario que otros años, esta campaña la peor producción se ha obtenido en la plantación más temprana. Esto puede ser debido a las desfavorables temperaturas para el desarrollo de este cultivo que afectaron principalmente a esa época.

En las dos variedades estudiadas se observa un aumento del peso del fruto al retrasar la fecha de plantación.