

ENSAYO DE DIFERENTES TIPOS DE ACOLCHADOS EN PIMIENTO DEL PIQUILLO, CADREITA 2009

Densidad de plantación: 35.714 plantas/ha (2 pl/cepellón a 1,60 x 0,35)

Fecha de Siembra: 16 de marzo

Fecha de Plantación: 28 de mayo

Fechas de Recolección: 10 de septiembre, 30 de septiembre y 20 de octubre

Variedad: Sincap

Nº	Nombre	C.comercial	Espesor (μ)	(galgas)	Color	Anchura
1	PE		15	60	Negro	1,20 m
2	Bioreyen-60	Reyenvas	15	60	Negro	1,20 m
3	Bioreyen-FKUR	Reyenvas	15	60	Negro	1,20 m
4	Materbi	Novamont	15	60	Negro	1,20 m

Resultados de producción

Nombre	Producción-1ª Rec		Producción comercial (t/ha)	Podrido (Nº Fr/m)	Soleado Nº Fr/m ²	Destrio (t/ha)	Lacio (t/ha)	Peso fruto (g)
	t/ha	%						
PE	18,00	60,61	29,71	0,25	7,13	4,04	0,46	39,67
Biorey-60	16,78	56,98	29,45	0,16	6,06	4,57	0,40	41,82
Biorey-FKUR	16,23	56,42	28,77	0,25	6,42	4,04	0,55	40,00
Materbi	16,74	63,08	26,54	0,47	8,82	4,37	0,30	39,43
MEDIA	16,94	59,27	28,62	0,28	7,11	4,26	0,43	40,23

Existen diferencias significativas de producción entre los diferentes acolchados, obteniéndose los mejores resultados con el PE. Entre el PE y los plásticos biodegradables de Reyenvas las diferencias no llegan a ser significativas, pero sí con el Mater-Bi.

Todos los plásticos, a excepción del PE, se han degradado con el tiempo, tanto en la parte subterránea como expuesta.

ESTADO DE LOS ACOLCHADOS A FINAL DE NOVIEMBRE

PARTE ÁEREA



PE



Bioreyen-60 (Reyenvas)

PARTE SUBTERRÁNEA





Bioreyen-FKUR (Reyenvas)



Materbi (Novamont)

