



Coloración de pimientos

Objetivo del ensayo

El objetivo de este ensayo es mejorar la coloración de pimientos durante un período de frío a través de aplicaciones foliares.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo:	España – Almería	Variedad:	California medio-tardío
Tipo de suelo:	Enarenado	Densidad:	2,5 plantas/m ²
Fecha de plantación:	24/07/2021		
Fertilización:	Fertilización general vía fertirrigación + aplicaciones foliares con NPK y microelementos		

Tratamientos

3 modalidades

	10/02/2022	17/02/2022	03/03/2022
Testigo	-	-	-
Chelal Noor	1,5 g/L	1,5 g/L	1,5 g/L
Kappa G	5 g/L	5 g/L	5 g/L

Resultados

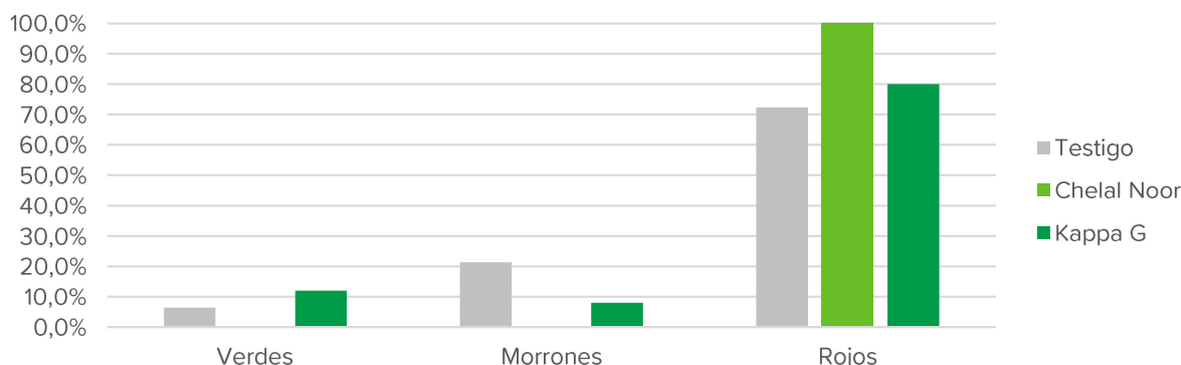
Recuento semanal de pimientos completamente desarrollados con una subdivisión entre rojo (maduro), marrón y verde (inmaduro).

	19/03/22	Verdes	Marrones	Rojos
Testigo		23,4%	29,8%	46,8%
Chelal Noor		3,9%	15,7%	80,4%
Kappa G		18,7%	6,7%	74,7

	25/03/22	Verdes	Marrones	Rojos
Testigo		6,4%	21,3%	72,3%
Chelal Noor		0,0%	0,0%	100,0%
Kappa G		12,0%	8,0%	80,0%



Distribución de la coloración de los pimientos - 25/03/22



Conclusión: Chelal Noor y Kappa G han conseguido acelerar la coloración y la maduración de los pimientos. Especialmente destaca Chelal Noor en este ensayo.