



Horticultura y plantas silvestres

Pimientos

Saber de:

Adolfo Miguel García

Alberche - Pinares
Ávila

Recogido por:
Juan Carlos Rico Jiménez
(EECC de Ávila)

Mayo de 2014

FICHA DE CONOCIMIENTOS
Y SABERES



SIEMBRA

Semillero.

Se siembra en semillero de últimos de febrero a primeros de marzo, cubierto para preservarle de las heladas, necesita calor.

Se ponen tres semillas por alveolo (cada cajón o cuadro del semillero de plástico).

Se deja en el semillero aproximadamente un mes o mes y medio, o hasta que la planta tenga cuatro hojas.

Se riega tres veces a la semana, precisa mucha humedad.

Plantación.

Se planta en surcos, aproximadamente en mayo (foto 1), separada una planta de otra unos 60 cm. y separados los surcos entre sí otros 60 cm.

CUIDADOS

1. Se prepara la tierra con abono de cabra o caballo muy hecho en invierno, descompuesto.
2. Se planta.
3. Se riega una vez cada dos días, con frecuencia pero no en abundancia.
4. Se deben quitar las malas hierbas.
5. Se reponen las marras a finales de mayo si ha habido heladas. Es decir, se sustituyen las plantas heladas por otras nuevas.
6. El crecimiento es lento.
7. Antes de que florezcan, se deben podar las hojas por debajo de la primera bifurcación del tallo.
8. A primeros de julio aparecen las primeras flores (foto 2) y casi seguido se comienzan a apreciar los pequeños frutos.
9. Si la planta va a tener mucho peso se debe entutorar, es decir, amarrar la planta atada con cuerda a un palo.
10. Se deben controlar los pulgones y la araña roja. Si aparecen se debe tratar con insecticida a base de pelitre.

RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN

Si se quieren los pimiento verdes, se comienzan a recoger los primeros frutos a primeros de agosto (foto 3), si se quieren más maduros se dejan más tiempo o hasta que se colorean, según la variedad.

Se recogen hasta finales de noviembre antes de las primeras heladas.

Cada planta produce entre cuatro y cinco kilos de pimientos.

FOTOGRAFÍAS



1. Planta joven.



2. Flor del pimiento.



3. Planta con fruto.

