

## Huertc



Número 142 Líderes en el Negocio Agroalimentario

## PLANTACIÓN DE FRESÓN PLANTA FRESCA

En el cultivo del fresón se distinguen principalmente dos modalidades de plantación, una con planta frigo en época estival, utilizando estolones almacenados en cámaras frigoríficas a -1°C a -2°C, y otra otoñal con planta fresca (planta procedente directamente de viveros de altura).

En estos momentos nos encontramos en fecha de realizar las plantaciones de fresón en la modalidad de planta fresca en aquellas zonas productoras donde se busque la precocidad como característica principal del cultivo. La fecha de plantación óptima varía en función de la variedad, siendo la más ampliamente utilizada la realizada entre el 15 y el 30 de octubre.



En torno al 20-25 de septiembre suele comenzar el arranque de las plantas de fresón en los viveros de altura, situados fundamentalmente en las provincias de Ávila y Segovia. Teniendo en cuenta que el proceso de arranque, manipulación y transporte debe hacerse en el menor tiempo posible para evitar posteriores marras, las primeras plantaciones se llevan a cabo en torno a finales de septiembre con variedades precoces como: San Andreas, Splendor, Sabrina, Sahara, Benicia, Fortuna, Ventana, etc...

A mediados de octubre, y hasta principios de noviembre, se planta el grueso de la superficie de cultivo con variedades como: Primoris, Candonga, Antilla, Festival, etc...



## El Huerto

Una buena preparación del terreno es muy importante, siendo recomendable realizar primero un pase de subsolador seguido de otro pase de rotovator, para dejar el terreno en óptimas condiciones para el acaballonado.

El marco de plantación utilizado es similar al utilizado en la modalidad de planta frigo, con una separación entre líneas de 1 a 1,2 metros, sobre las que se colocan dos hileras de plantas dispuestas al tresbolillo y distantes entre sí en unos 20-25 cm., tal y como muestra la siguiente figura.

Distancia entre bancos
(1 - 1,2 metros)

Distancia entre plantas
(0,20 - 0,25 metros)



Los caballones se aplanarán por su parte superior, dejando una planicie de 25 cm. aproximadamente, para facilitar la instalación del riego y la posterior plantación.

Esa misma disposición es válida para la modalidad de riego por surcos.

A continuación se procederá a la colocación y comprobación del sistema de riego localizado con objeto de asegurar que los goteros funcionan correctamente. Procediendo de esta forma, nos permite dar un ligero riego que humedecerá parcialmente el caballón y asentará la tierra. En caso de riego por inundación se realizará un riego previo a la plantación para que el terreno se asiente.



## El Huerto

En el cultivo del fresón se utiliza frecuentemente la técnica del acolchado, con el fin principal de evitar que los frutos se ensucien con tierra o barro. Por lo general se usan láminas de polietileno de espesor aproximado de 300 galgas, 1,5 – 2 m. de ancho y de color negro para evitar el crecimiento de malas hierbas, teniendo asimismo una incidencia positiva en la precocidad. El acolchado del terreno puede ser parcial o total, tal y como se muestra en las imágenes, pudiendo además venir de fábrica perforado o sin perforar, teniendo que realizar en el último caso de manera manual los agujeros, en donde colocaremos las plantas de fresón.







La plantación se realizará hundiendo la planta en la tierra hasta casi el nivel del cuello, asegurándose que todo lo que hayamos dejado del sistema radicular esté bajo tierra y de no dejarla excesivamente suelta, pues de lo contrario se desecarían las raíces y se dificultaría un buen arraigue.



