



El Huerto



Número 59

Líderes en el Negocio Agroalimentario

PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA CULTIVOS DE PRIMAVERA

En las próximas semanas debemos ir preparando el terreno para las plantaciones que vamos a realizar en la primavera.

Si hace tiempo que no se han realizado labores profundas, convendrá dar un pase de subsolado a 60-70 cm de profundidad. Aprovecharemos para incorporar materia orgánica en función de las necesidades de nuestra parcela (ver boletines nº 55 y 56). Si el riego es a manta podemos aprovechar para incorporar algún abono de fondo como un 15-15-15 a razón de 500 - 600 kg/ha, a no ser que nuestro análisis de suelo indique que no es necesario. Este abono que incorporamos y los nutrientes que aporta la materia orgánica los deberemos considerar posteriormente y los descontaremos de nuestro plan de abonado. Si en la parcela hemos tenido problemas de "gusanos de suelo" (*Agrotis* sp., *Agriotes* sp., etc) o de nematodos, aprovecharemos para incorporar algún insecticida granulado autorizado para el cultivo. A continuación daremos un pase de fresadora.

Ya tenemos el terreno preparado para la siguiente labor. En función del cultivo, realizaremos los surcos a la distancia adecuada, siempre teniendo en cuenta que la maquinaria que vayamos a utilizar posteriormente tenga el paso suficiente entre líneas.





El Huerto



Número 59

Líderes en el Negocio Agroalimentario

Distancias entre líneas orientativas para algunos cultivos de verano:

- Tomate: 1,1-1,2 m
- Pimiento: 1,4-1,5 m
- Berenjena: 1,8-2 m
- Sandía injertada: 3-4 m
- Melón: 2-2,5 m
- Calabacín: 1,4-1,5 m
- Calabaza: 3,5-4 m



En las parcelas con riego localizado procederemos a la colocación de las líneas portagoteros, pondremos el sistema de riego en marcha y comprobaremos que todos los goteros funcionen correctamente. A continuación podemos optar por realizar un acolchado de polietileno negro, el cual nos proporcionará un poco más de temperatura en la zona radicular, evitaremos la salida de malas hierbas en la línea de cultivo y ahorraremos en el consumo de agua. (Ver boletín nº 7. Sistemas de semiforzado).

