

Se aproxima una nueva campaña de producción de "fabes", siendo obligado para técnicos y productores reflexionar, apoyarse en la experiencia y tratar de aplicarla tecnología de cultivo más conveniente para que los resultados económicos sean positivos.

Sin duda alguna, la repercusión más negativa en el cultivo se debe a la incidencia de las lluvias de octubre-noviembre, ocasionando destríos por "grano manchado" que puede representar pérdidas de más de la mitad del grano cosechado.

Los factores que influyen en alargar el ciclo de cultivo son diversos. Entre ellos, cabe citar: la variedad, una excesiva fertilidad del suelo (sobre todo por su elevado contenido en materia orgánica y en nitrógeno) y demasiada densidad de siembra. No obstante, la base experimental y la propia experiencia nos permite considerar que la técnica del trasplante puede resultar decisiva para lograr un final del cultivo satisfactorio.

Por ello, estimamos oportuno llamar la atención de los productores de "fabes" sobre algunos aspectos sobre los que se apoya la correcta aplicación de esta técnica.

### Producción de planta y trasplante

La iniciación del cultivo con trasplante de plantas a principios de mayo, permite recolectar el grano antes de finalizar el mes de septiembre. Este acortamiento del ciclo ofrece mayores garantías para mejorar el rendimiento de grano comercial, pues normalmente septiembre no suele ser lluvioso.

El proceso de producción de planta de faba es el siguiente:

- Hacia el 20-25 de abril se efectúa la siembra en bandejas con alvéolos, colocando una semilla por cepellón y empleando como sustrato turba negra, mezclada con turba rubia o corteza de pino compostada.

- La semilla se coloca a 1-2 cm. de profundidad en el sustrato humedecido (evitar excesiva humedad).

- Durante la nascencia y el crecimiento inicial, las bandejas con las plantas se mantendrán bajo la cubierta de un invernadero o túnel, regando ligeramente si se reseca el sustrato.

- El trasplante se puede iniciar a partir de la primera semana de mayo, colocando una planta cada 15-25 cm. en líneas distanciadas 1-1.25m (según fertilidad del suelo). El estado óptimo del trasplante es desde la emergencia de las plantas hasta antes de iniciar la emisión de la primera hoja trifoliada.

- Para la plantación no es aconsejable realizar surcos, es mejor colocar las plantas en el suelo mediante la ayuda de un plantador manual o efectuar la plantación con máquinas.

- Evitar las plantaciones profundas, es preferible que el cepellón no quede totalmente enterrado, pero sí bien sujeto en el suelo.

- Hay que programar la siembra en el invernadero acorde con el posterior ritmo de plantación en el terreno, de lo contrario se puede envejecer y estropear la planta antes de trasplantarla. Conviene dejar unos 3-4 días de espacio libre entre siembras para que el trasplante sea escalonado y con planta de calidad.

- En el momento de efectuar la siembra el terreno de asiento deberá estar preparado para el trasplante, de lo contrario se pueden perder las plantas si se presentan lluvias persistentes.

- En el caso de estar obligados a demorar el trasplante, se buscará la máxima ventilación del invernadero donde permanecen las plantas.

La aplicación de las técnicas referentes a la desinfección de semillas para prevenir el ataque de hongos y de la mosca de la semilla así como la aplicación de herbicidas para el control de malezas, seguirá los mismos criterios y recomendaciones que en el cultivo con siembra convencional.