

Superada la primera fase de cultivo, las parcelas de "fabes" presentan, en general, un buen estado vegetativo. No obstante, los productores son conscientes de que se entra en un periodo, inicio de floración, en el que las plantas precisan unos cuidados culturales puntuales para encauzar convenientemente su potencial productivo incidiremos en este artículo sobre algunos de los aspectos más influyentes, tales como el laboreo del suelo, el control de las plagas y enfermedades, el despunte de las plantas y el riego.

Laboreo del suelo

Finalizadas las faenas del entutorado, conviene efectuar una labor de motozadora o de cultivador en las calles, con la finalidad de remover y esponjar el suelo pisoteado y de mejorar su estado para favorecer la inminente floración. Con esta labor también se consigue limpiar las malas hierbas que compiten con las plantas de faba, por lo que el empleo de herbicidas, si fuera necesaria y técnicamente posible, podría dirigirse exclusivamente a la línea del cultivo.

Control de plagas

Los insectos más perjudiciales en esta época son los PULGONES, ya que además de disminuir la producción, transmiten enfermedades de unas plantas a otras, por lo que al menor indicio o presencia de estos piojillos resulta imprescindible efectuar el control, mediante tratamientos químicos.

Entre los productos que se utilizan para el control de pulgones en "fabes" se pueden citar las siguientes:

- Etiofencarb (CRONETON 500 LE).
- Fosalone (ZOLONE Líquido).
- Pirimicarb 50% GM (APHOX).
- Acefato (no controla *Aphis fabae*) (ACEFATO 75 Lainco. ACEPLAN, ACETAX, CEKUCEFATE 75 PS, CORBET 75 PS, ORTHENE 75 SP, ORTHENE 75, TIP).

En parcelas destinadas a la producción de semilla para siembra el control de pulgones se hace especialmente necesario. Para ello, se recomienda efectuar tratamientos en el momento que se detecten los pulgones.

Pueden aparecer otras plagas que afecten a la flor (chinche de la flor), a las hojas (orugas minadoras, mosca blanca, araña roja), incluso a las vainas que vayan cuajando. En el caso de observar algunos de estos problemas les aconsejamos soliciten el asesoramiento correspondiente para su control.

Control de enfermedades

Las principales incidencias pueden estar relacionadas con la "antracnosis", que inicia el daño en hojas y tallos para finalizar manchando el grano, sobre todo cuando hay excesiva humedad al final del cultivo. Así mismo, después del cuajado pueden aparecer vainas con el extremo podrido, "Botrytis", sobre todo después de una granizada o lluvia de verano.

Como medida preventiva se aplicarán tratamientos a base de productos que tengan como materia activa: Clortalonil 75% PM. (DACLONIL 2787 W 75, PUGIL PM), TMTD (PRODUCTO COMÚN), Metiram 80% PM (POLYRAM Combi azul), Propineb 70%. PM. (ANTRACOL) y Diclofluanida 50% PM. (EUPAREN 50 PM.).

Cuando se vean focos o síntomas de estas enfermedades, aplicar productos combinados, tales como: Clortalonil 50% + Proclimidona 16%. PM. (SUMISCLEX Combi), Tebuconazol 10% + Diclofluanida 40%. PM. (FOLICUR Combi), entre otros.

Dada la envergadura y elevado follaje de este cultivo, para que los tratamientos sean eficaces, además de elegir correctamente los productos, dosis y momento, resulta decisivo que las aplicaciones se realicen cuidada samente procurando que el caldo penetre dentro de la masa foliar, sin que haya mucha escorrentía de caldo. Los atomizadores y espolvoradores son muy adecuados en esta fase vegetativa.

Despunte de plantas

Al objeto de evitar que las plantas se enzarzen unas con otras, reduciendo la aireación y soleado de las partes bajas, una vez que superen la altura de los tutores se procederá a efectuar su despunte. Esta operación equilibra el potencial de producción y de maduración de vainas, por lo que debe de ir precedida de una observación general en la que se tengan en cuenta diversos factores tales como: vainas cuajadas en la zona baja, disponibilidad de espacio, estado vegetativo, climatología, etc.

Riego

La disponibilidad de suficiente agua (lluvia o riego) durante el periodo de floración-cuajado, influye favorablemente en la producción.

Colaboración técnica:

Miguel Angel FUEYO OLMO

Sumario

Este mes: Cuidados culturales de la faba
Técnica: Sidra: cuándo y cómo clarificar
Técnica: Control de diarreas en terneros lactantes
Información de proyectos terminados: Costes de producción
En el futuro: Producción de fresa