

Sección Agrícola y Ganadera

Cultivo del cerezo

Se trata de un frutal apto para seco, de recolección temprana, que proporciona altos rendimientos. Sus frutos son apreciados y alcanzan buenos precios en los mercados.

Debido a la gran cantidad de mano de obra necesaria para la recolección, hace que sea un cultivo difícil de llevar a cabo en grandes plantaciones intensivas. Ahora bien, en explotaciones familiares, la implantación de este cultivo presenta gran interés, puesto que además de proporcionar notables ingresos, emplearía la mano de obra familiar, en las épocas de mayo a primeros de junio, que es el período de recolección.

Buen ejemplo de lo expuesto es lo que ocurre en la vecina localidad de Caldas de Montbuy donde el cerezo en seco, se está avirtiendo en el complemento ideal de las explotaciones hortícolas y de avellanos.

Nuevas técnicas en el cultivo del cerezo.

Con las técnicas que a continuación va a describirse, se pretende obtener plantaciones de cerezos en forma intensa, que den gran producción y que al mismo tiempo se formen árboles bajos (2'50 metros), para que sea fácil la recolección desde el suelo.

Preparación del terreno

Al llevar a cabo una plantación hay que considerar dos labores fundamentales.

Subsolado para dejar el terreno mullido en profundidad y en condiciones óptimas de recibir al joven árbol

Labor con arado si hay que limpiar el terreno de raíces de otras plantaciones.

Abonado de fondo

Se realizará antes de la plantación, enterrado con una labor profunda

- Sulfato de potasa ... 150 Kgs./quartera
- Estiércol 15 Tm. quartera
- Superfosfato ... 300 - 350 Kgs./quartera

Pies o portainjertos

PRUNUS AVIUM (MERISIER). — Adecuado para tierras profundas, permeables. Teme la asfixia radicular, la sequía y el exceso de calor en el terreno. Da árboles de gran desarrollo de buena afinidad con las variedades más comerciales.

Dentro de este tipo de pies existe el denominado F 5/4, de menos desarrollo y apto para formas bajas y emparrados del árbol.

PRUNUS MAHALEB (SANTA LUCIA). — Pie utilizado en terrenos más bien secos y pobres. Vive poco en terrenos compactos y faltos de permeabilidad, resiste a la caliza. Da árboles de porte más reducido.

Se adapta bien a formaciones bajas que facilitan la recolección. Su afinidad con las variedades comerciales es menor que en el caso anterior. Es el más utilizado en la comarca.

Variedades

Existen muchas variedades interesantes, hay que considerar a la CRISTOBALINA Y TEMPRANA de SOT por la precocidad

de sus frutos. Maduración en la primera y segunda semana de mayo.

La GARRAFAL JABOULAY o RAMON OLIVA, G. BURLAT, G. WINSOR y G. NAPOLEON o MONZON con maduraciones escalonadas desde la segunda quincena de mayo hasta casi finales de junio. Hay que destacar que la mayor parte de cerezos no producen frutos, cuando se plantan con una sola variedad, por lo tanto para lograr cosechas abundantes deben ponerse dos o tres variedades juntas.

Sistemas de formación y distancias de plantación

En el cultivo del cerezo la formación de árboles con porte reducido y bajos, de manera que faciliten la recolección es muy interesante. Para lograr este tipo de árboles, se recurre a nuevas técnicas de formación, como son:

PALMETA IRREGULAR. — Se consigue esta formación mediante despuntes en verde, y arqueadas de las ramas vigorosas para frenar su desarrollo y obtener un crecimiento regular de los pisos del árbol. Necesita esta formación la instalación de tres líneas de alambre para la sujeción de las ramas. El marco de plantación oscila de 3 a 3'5 metros entre árboles y unos 4 metros entre líneas.

SISTEMA DRAPEAU O BANDERA. — Precisa también la instalación de alambres para apoyo, sujeción y arqueado de las ramas. Los árboles se plantan inclinados con respecto al plano del suelo. Se llega a marcos de 3 mts. entre árboles y 3 - 3'5 mts. entre líneas.

SETO FRUTAL. — Es un tipo de formación muy interesante. Requiere que los árboles estén injertados a unos 20 cms. del suelo. Se realiza luego el atado y sujeción de ramas entre árboles vecinos de manera que se forma un sistema de pisos que quedan muy bajos, por debajo de los 3 mts., lo cual facilita enormemente la recolección. No precisa la instalación de líneas de alambres. Los marcos de plantación van de 3 - 3'5 mts. entre árboles por 4 mts. entre líneas.

VASO BAJO. — Formación para marcos de plantación más amplios tipo 5 mts. por 5 mts. o similar. Para conseguirlo se debe injertar casi a nivel del suelo de manera que las guías salgan ya bajas y los pisos que formen las ramas secundarias queden a alturas que faciliten la recolección.

De los cuatro sistemas modernos de formación de cerezos, cabe destacar por los resultados que se obtienen y por no precisar instalaciones de alambres, apoyos, las formas en SETO FRUTAL y VASO BAJO.

Labores

Debido a las características de este árbol, para evitar perjudicarlo es aconsejable realizar la labor profunda de invierno con arado de vertedera, aprovechando para enterrar el estiércol y parte del abono anual. Las demás labores se realizarán muy superficiales sólo con objeto de eli-

minar las malas hierbas. No es aconsejable el empleo de la fresadora en labores de más de 10 cms.

Abonado

Si se ha realizado el abonado de fondo, el primero y segundo año de injerto se abonará con Sulfato amónico para estimular el desarrollo del árbol a razón de 100 kgs. y 150 kgs./quartera.

Para árboles en producción el abonado normal será:

- En invierno, antes de Navidad
- Estiércol 10-15 Tm. quartera (cada dos años)
- Superfosfato 200 kgs./quartera
- Potasa 100 kgs./quartera

Hacia mediados de febrero

Sulfato amónico 100-150 kg/quartera
Se puede además realizar un abonado foliar a partir del envero del fruto hasta la recolección, utilizando un abono foliar rico en microelementos.

Tratamientos

OTOÑO. — Hacia noviembre y cuando han caído las tres cuartas partes de la hoja se hace un tratamiento con productos a base de COBRE o mezcla de COBRE y ZIRAM.

PARADA INVERNAL. — Se harán tratamientos contra cochinillas con productos como OLEO-PARATHION o OLEO ETHION y contra hongos con COBRE o ZIRAM. La época viene a ser hacia febrero.

INICIOS DE FLORACION. — Por febrero-marzo y al acabar la floración, según el tiempo que haga, se realizan tratamientos preventivos con productos a base de ZIRAM o TMTD.

Tratamientos ocasionales

Fundamentalmente pueden ser contra tres plagas conocidas como los PULGONES, MOSCA DE LA FRUTA y MINADORES DE LA HOJA. Para cada tipo de ataque existen en el mercado productos muy eficaces.

Con lo expuesto se ha dado una visión general de este frutal. Todas estas nuevas técnicas ya han sido realizadas, con buenos resultados, por los agricultores de otras comarcas (Martorell).

En nuestra comarca hay muchos secanos, ocupados por cultivos poco rentables, donde el cerezo empleando las técnicas descritas daría mejores resultados.

Jaime Reig Nuri

Jefe de la Agencia Comarcal del Servicio de Extensión Agraria de Granollers