

## BOLETIN INFORMATIVO

AÑO IV. N°10, Octubre 1998

### ESTE MES

### Actualidad sobre manzana de sidra

La climatología de la primavera y la sobreproducción del 97, determinantes de la escasa cosecha de manzana de sidra de la campaña 98.

manzana caída (finales de septiembre/ principios de octubre), y retirada la que está en mal estado, procede recoger la manzana restante por variedades, en función de su época de maduración. La prueba del lugol permite conocer de manera rápida y sencilla el estado de madurez.

La fuerte pluviometría de la primavera 98, entre el 8 de abril y el 7 de mayo, dificultó de forma notoria la polinización. En Villaviciosa se registraron 250 Mm. de lluvia durante un periodo prácticamente ininterrumpido de 17 días. Por esta razón, el periodo de máxima floración, habitualmente coincidente con el final de abril y principios de mayo, fue muy poco favorable al cuajado, dado que a partir del 25 de abril se produjo un periodo lluvioso hasta el 4 de mayo y un periodo frío entre el 1 y 7 de mayo. Las variedades tempranas no comieron mejor suerte, ya que entre el 12 y 16 de abril hubo fuerte lluvia y el frío se prolongó hasta el 19 de abril.

### Acuerdos interprofesionales

El precio mínimo de la manzana de sidra establecido por la Mesa Interprofesional de la Manzana de Sidra en relación a los contratos-tipo para la compraventa de manzana de sidra asturiana en el marco de la ley de contratos agrarios para esta campaña es de 40 Pts/Kg., pero la escasez de manzana está provocando precios muy superiores.

Los efectos fueron más atenuados para los árboles que tuvieron en el 97 una producción normal o escasa, ya que al tener una floración fuerte en la primavera del 98 consiguieron mejores niveles de cuajado. Esta situación se produjo especialmente en plantaciones jóvenes en eje, mientras que en plantaciones tradicionales poco cuidadas que habían tenido una elevada producción en el 97, al ser la flor débil, se malogró en mayor medida la cosecha del 98.

### Campaña de promoción del cultivo del manzano de sidra

Desde el día 24 de agosto y hasta el 31 de enero de 1999 estará abierto el plazo para solicitar las subvenciones que la Consejería de Agricultura destinará al fomento del cultivo de manzano de sidra en el Principado de Asturias. Las subvenciones podrán comprender tanto la inversión para nuevas plantaciones como el mantenimiento de plantaciones ya instaladas que no sobrepasen los 5 años.

Como consecuencia se ha producido este año un fuerte desabastecimiento de manzana asturiana que coincide además con el de regiones que sufrieron similares problemas climatológicos como Galicia o el Noroeste de Francia, habituales suministradoras de manzana cuando escasea la nuestra.

Aunque tendrán preferencia los agricultores profesionales, podrán ser beneficiarios todos los propietarios de fincas ubicadas en territorio Asturiano que cumplan los requisitos de la convocatoria, publicada en el BOPA de 22/8/1998. Los interesados pueden dirigirse a la Sección de Producciones Agrícolas o a las Oficinas Comarcales de la Consejería de Agricultura.

Para evitar este tipo de situaciones sólo cabe tomar medidas que eviten las sobreproducciones de los años impares, a fin de tener producciones satisfactorias todos los años. Para ello es imprescindible aplicar acciones de poda, fertilización y aclareo de frutos, orientadas a regular la producción en los años impares.

### Prestación de servicios

La Mesa Interprofesional de la Manzana y la Sidra Natural de Asturias oferta en este periodo servicios de recolección y actuaciones encaminadas a la puesta en marcha de nuevas plantaciones: asesoramiento técnico, realización de labores de preparación del terreno, replanteo y plantación. Para ello dispone de tractor, subsolador, y otros medios. Sus equipos han demostrado su eficacia en este cometido durante 1998, por lo que su concurso es claramente recomendable.

### Condiciones de la manzana de sidra asturiana en la actual campaña. Recomendaciones para la recolección.

Dadas las condiciones termoplumiométricas del verano, el contenido del mosto será bastante elevado en azúcar, ácidos orgánicos y polifenoles. Así mismo, las lluvias de finales de septiembre y principios de octubre pueden permitir que el rendimiento en mosto sea también satisfactorio. Por otra parte, las condiciones templadas del verano han sido favorables para el desarrollo de la carpocapsa (*Cydia pomonella*), causante del agusanado de la manzana, provocando daños bastante importantes de agusanado en esta cosecha.

Estos servicios están subsidiados por el PRODER, con precios especiales para los socios de AACOMASI Cooperativa.

Para mayor información se puede acudir al Servicio Técnico de la Mesa Interprofesional (tfn.919748850)

### Colaboración técnica:

Enrique DAPENA DE LA FUENTE

Por último, realizada la recolección general de toda la

## Sumario

**ESTE MES: Actualidad sobre manzana de sidra**

**TECNICA: Producción de cebolla para fresco (II)**

**TECNICA: Producción de coliflor, brócoli y romanesco (IV)**

**INFORMACIÓN: Mezclas y variedades pratenses**