



La Pumará

Pepe Riestra

pepellames52@gmail.com

Como estamos en plena campaña de recogida, vamos a informar cómo hacer el test de Lugol para saber el estado de maduración de la manzana.

Lugol, es una disolución de yodo con yoduro potásico, disuelto en agua y entre varias aplicaciones, sirve para saber la cantidad de almidón en la fruta.

En un plato ponemos un poco de la disolución de yodo, con que cubra el fondo es suficiente, partimos una manzana en dos por la mitad y mojamos la parte cortada en la disolución, en pocos segundos, veremos que si la pulpa se pone de un color negro azulado, es que todavía hay mucho almidón en la fruta, si por el contrario la pulpa se queda blanca, significa que el almidón ya se ha convertido en azúcar, con lo cual la manzana está lista para mayar.

A mediados de octubre hicimos el test a dos variedades, Solarina y Carrió, la primera vemos que la pulpa está casi blanca, con lo cual prácticamente está madura, en cambio la Carrió vemos que está muy verde ya que es una variedad que madura casi a final de no-



viembre.

El test de Lugol, lo podéis encargar en una farmacia con medio litro tenemos suficiente, conservando el envase en un sitio fresco y bien cerrado, tenemos para unos años.

Manzanas de Mesa

En el Festival de la Manzana de Villaviciosa, el Serida presentó dos variedades de mejora genética de manzana de mesa, la Reineta Maliaya y la Moteada, ambas muy interesantes.

Las dos variedades descienden de la variedad autóctona Reineta Encarnad. El cruzamiento se realizó en 1.994, registrándose en la OEVV en el 2.022.

Los árboles de estas dos variedades estarán a la venta en viveros en el 2.024/2.025, según información del propio Serida.

REINETA MALIAYA

Árbol resistente a hongos como el moteado y baja sensibilidad a chancro, oidio y monilia.

La producción de fruta suele ser en brindillas, con producción bastante elevada y regular.

Floración intermedia, sobre segunda quincena de abril y maduración sobre mediados de octubre.

Fruto de tamaño mediano a grande, de color rojo y rojo anaranjado con estrías rojas y púrpuras con lenticelas blancas.

Buen comportamiento en despensa.

Manzana sabrosa, que pertenece al grupo tecnológico semiácido.



REINETA MOTEADA

Prácticamente con las mismas características que la anterior.

Resistente al moteado y baja sensibilidad al chancro, oidio y monilia.

Producción bastante elevada y regular, produciéndose normalmente en brindillas.

Floración más temprana que la Maliaya, podría estar en la primera decena de abril y maduración a mediados de octubre.

Manzana de tamaño mediano a grande, de color rojo y púrpura con estrías y lenticelas blancas.

Buen comportamiento en despensa.

De buen sabor, pertenece al grupo tecnológico, semiácido.



VARIETADES DE MANZANA DE SIDRA MÁS COMERCIALES

Tal como había comentado en el artículo anterior, continuamos informando de las características

principales de las manzanas de sidra acogidas a la DOP, que más se están plantando.

BLANQUINA

Árbol de vigor elevado, baja sensibilidad al moteado y muy baja a chancro, oidio y monilia.



Lenta entrada en producción, pero puede alcanzar entre 20 y 25 Tm por Ha en plena producción.

Floración en la tercera semana de abril y maduración última semana de octubre.

Tamaño del fruto, pequeño a mediano.

Color, amarillo blanquecino con textura cerosa.

Buen rendimiento en mosto, a razón de unos 70 l. por 100 Kg.

Grupo tecnológico ácido.

COLORADONA

Árbol de vigor medio, con una rápida entrada en producción, pudiendo llegar a 25/30 Tm por Ha.

Sensibilidad a hongos: Media a moteado, baja a oidio y muy baja a monilia.



Floración temprana, primera semana de abril y maduración a mediados de octubre.

Manzana de tamaño mediano, de color rojo púrpura.

Rendimiento en mosto, unos 65 l por 100 Kg.

Grupo tecnológico dulce/amargo.

DE LA RIEGA

Árbol de vigor medio, con una entrada rápida en producción, llegando a alcanzar las 25 Tm por Ha.

Tiene tendencia a la alternancia.

Sensibilidad a hongos: Baja a monilia y muy baja a chancro y oidio.

Floración algo tardía, sobre la tercera semana de abril y maduración de final de octubre a primeros de noviembre.

Manzana de tamaño pequeño a mediano, de color amarillo verdoso.

Rendimiento en mosto de unos 65 l por 100 Kg.

Grupo tecnológico semiácido.



REGONA

Árbol de vigor medio, de rápida entrada en producción, muy productivo y muy vecero. Puede alcanzar las 25 Tm por Ha.

Poca resistencia al moteado y muy poca a chancro y oidio.

Floración tardía, mediados de mayo y maduración mediados de noviembre.

Manzana de mediano tamaño, tendiendo a pequeño con mucha producción, piel lisa, de color verde blanquecino a amarillo verdoso.

Rendimiento en mosto de unos 65 l por cada 100 Kg.

Pertenece al grupo tecnológico muy ácido y algo amargo.



Con este capítulo, cerramos la información de las variedades más comerciales, en el próximo facilitaremos información de algunas de las variedades de mejora genética del Serida, que se están empezando a plantar y que parece ser que algunas tienen muy buena pinta.

Frase del mes

Un hombre no planta un árbol para sí mismo. Planta

un árbol para la posteridad.

ALEXANDER SMITH