

**‘Condessa’ - Nueva variedad temprana de manzana con tolerancia a sarna, introducida, evaluada y seleccionada en Uruguay por el INIA**

Soria, J., Pisano, J.

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA. Uruguay.

[jsoria@inia.org.uy](mailto:jsoria@inia.org.uy)

‘*Condessa*’ es una manzana bicolor, temprana, apta para el consumo a partir del 1° de Enero. Creada por los Dres. F. Denardi y A. Camilo de la Empresa de Investigación Agropecuaria y Extensión Rural de Santa Catarina, EPAGRI, Brasil, fue introducida para evaluación en INIA Las Brujas. Posee pulpa blanco-crema, crocante, dulce, jugosa con baja acidez, sin oxidación al corte. Con muy buena adaptación a las condiciones de cultivo del Sur de Uruguay, es muy promisorio del punto de vista productivo y el consumo, por su resistencia horizontal a sarna del manzano (*Venturia inaequalis*), principal limitante sanitaria afectando el cultivo del manzano en nuestras condiciones. No requiere prácticamente aplicaciones de fitosanitarios para el control de aquella. Se adapta al frío invernal acumulado en el Sur del país, brotando y floreciendo muy bien. Su hábito de fructificación en ramas del año (igual que duraznero) le permite producir con alta productividad, frutas de tamaño comparable a ‘Gala’. ‘*Condessa*’ florece dos a tres semanas antes que el grupo ‘Gala’ por lo que se ha seleccionado como su polinizadora a la variedad ‘*Everest*’ (*Malus sp.*), manzano ornamental que produce muy buen polen y frutos muy pequeños característicos. Buscando la satisfacción del consumidor, la nueva variedad ‘*Condessa*’, permite ofertar fruta fresca con sus máximas cualidades organolépticas a partir de inicios de Enero. Con ello es posible ajustar los criterios de cosecha en las variedades de manzana muy coloreadas del grupo ‘Gala’ con el objetivo de no realizarla anticipadamente al desarrollo de aquellas características apreciadas por el consumo. Se presenta diagrama de su cosecha comparando su cosecha junto a las restantes variedades. INIA Las Brujas ha suscrito contratos con viveristas, a los que suministra material de propagación testado, para ser empleado en la producción de plantas de ‘*Condessa*’ y su polinizador ‘*Everest*’, destinadas a nuevas plantaciones.