

Jornada de Divulgación
Nueva variedad de duraznero
Moscatto del Monte



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA
Serie Actividades de Difusión Nº 637
25 de enero de 2011

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Integración de la Junta Directiva

Ing. Agr., M.Sc. Enzo Benech- Presidente

Ing. Agr., Dr. Mario García -Vicepresidente



Ing. Agr. José Bonica

Dr. Alvaro Bentancur



Ing. Agr., MSc. Rodolfo M. Irigoyen

Ing. Agr. Mario Costa



NUEVAS VARIEDADES DE DURAZNERO CREADAS EN URUGUAY POR DIGEGRA E INIA

Jornada de Divulgación

Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola
INIA Las Brujas
25 de enero de 2011

SUMARIO

1 - NUEVAS VARIEDADES DE DURAZNERO CREADAS EN URUGUAY POR DIGEGRA E INIA
..... Pág. 1

NUEVAS VARIEDADES DE DURAZNERO CREADAS EN URUGUAY POR DIGEGRA E INIA

¿EN QUÉ MÓDULOS SE PUEDEN OBSERVAR?

MOSCATO DEL SUR (maduración 29/12 al 5/1):

Ricardo Rodríguez - Cuchilla de Rocha y Ruta 86 (Sauce)

Fredy Fourcade - Ruta 62 casi 81 (Santa. Lucía)

Eduardo Sabalsagaray - Ruta 21 km 257 (Carmelo)

MOSCATO DEL MONTE (20 al 27/1):

Miotti Hnos. - Camino Dorbal Silvera al fondo (Las Violetas)

Iván Cescato - Ruta 48 y Camino Sarranz (El Colorado)

José Luis Gijón - Antártida Uruguaya 6112 (Rincón del Cerro)

MOSCATO BLANCO (28/1 al 3/2):

Raúl Calcagno – Camino La Rosada casi Ruta 6 (Toledo Chico)

Marcos Kramarov - Ruta 1 km 40 (Colonia Wilson)

PAVÍA SAUCE (4 al 14/2):

Miguel Monfort – Ruta 107 km 4,5 (Sauce)

Fernando Rabellino – Camino Brandi casi Camino Lloveras (Juanicó)

Luis Dellpiano – Camino 4 Piedras casi Brandi (Progreso)

Marcos Kramarov - Ruta 1 km 40 (Colonia Wilson)

MOSCATO DELICIA (28/2 al 7/3):

Raúl Calcagno - Camino La Rosada casi Ruta 6 (Toledo Chico)

Osvaldo Moizo - Camino Melilla 10600 (Melilla)

MOSCATO TARDÍO (9 a 16/3):

Osvaldo Moizo - Camino Melilla 10600 (Melilla)

Marcos Kramarov - Ruta 1 km 40 (Colonia Wilson)

Disponibilidad de plantas

Los interesados en la multiplicación de estas variedades deberán dirigir su solicitud a:

DIGEGRA. Agencia Zonal Sauce

calles San Miguel y Montevideo, Sauce, Depto. de Canelones. Telefax 2940463)

Ing. Agr. Roberto Zeballos - rzeballos@mgap.gub.uy

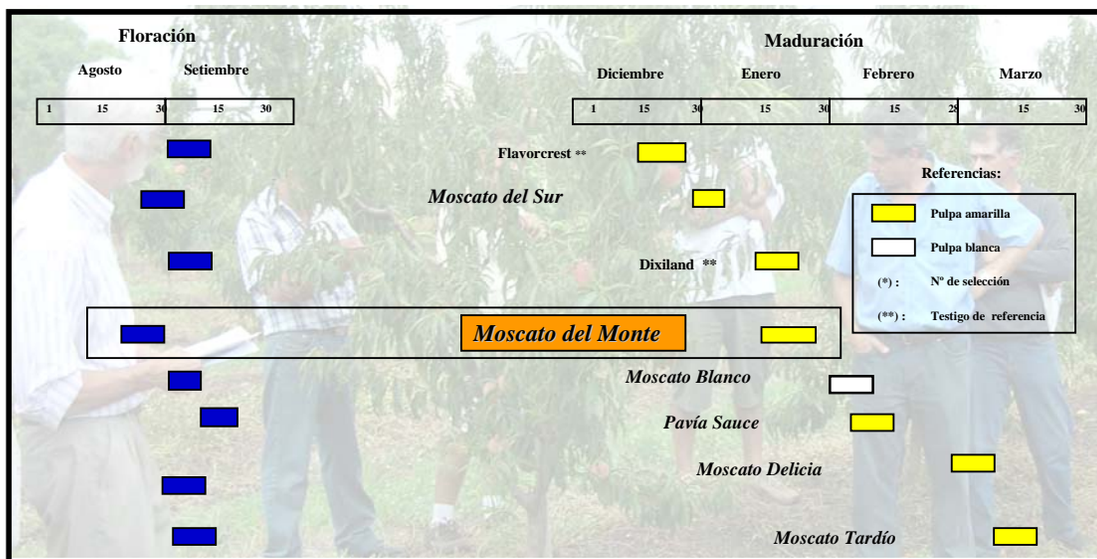
INIA LAS BRUJAS. Programa Fruticultura

(tel 3677641 / 42 fax 36 77609) Camino Vecinal sobre Ruta 48, Km. 10, Rincón del Colorado, Depto. de Canelones

Ing. Agr. Jorge Soria - jsoria@inia.org.uy

¿CUÁNTAS PLANTAS SE HAN INJERTADO? (HASTA OCT. 2010)

Pavía Sauce	9.000
Moscato Blanco	3.200
Moscato Delicia	27.000
Moscato Tardío	10.000
Moscato Del Sur	800
Moscato del Monte	2200





‘Moscato del Sur’

↑ **Árbol productivo de vigor medio, baja sensibilidad a bacteriosis.**



Plena flor el 29 de Agosto y cosecha del 29 de Diciembre al 5 de Enero (14 días después de Flavorcrest).

Fruto de calibre grande, atractivo, homogéneo, con 85 % de sobrecolor rojo, pilosidad media y pulpa amarilla con rojo contra el carozo, adherida.

↓ **Cresta doble y rugosa, la que se hace menos notable al llegar a la madurez**



‘Moscato del Monte’

↑ **Árbol grande, vigoroso y productivo. Plena flor el 25 de Agosto y cosecha 20-27 Enero (36 días luego de Flavorcrest)**



Fruto de calibre grande, muy atractivo, 60-70 % de sobrecolor rojo, pilosidad media a corta. Pulpa amarilla, firme, muy sabrosa, con fibras rojas contra un carozo libre

↓ **Sensibilidad media a bacteriosis.**



‘Moscatto Blanco’



- ↑ **Árbol muy productivo, de vigor medio a bajo. Baja sensibilidad a bacteriosis.**
Fecha de cosecha: 28 de enero al 3 de febrero.
Fruto de calibre mediano a grande, de buen aroma y atractividad (50 % rojo). Pulosidad media a corta. Muy buen sabor. Carozo libre y pulpa blanca con fibras rojas contra el carozo.
- ↓ **Algo sensible al manipuleo.**



‘Pavía Sauce’



- ↑ **Árbol muy productivo, vigor alto. Florece en mediados de Setiembre. Cosecha en primera quincena de Febrero. Fruto grande, 50% rojo. Pulosidad media a corta. Buen aroma y atractividad.**
Menor susceptibilidad a Bacteriosis que Pavía Manteca. El testaje a virus fue positivo para Prunus Necrotic Ring Spot. Está en proceso de saneamiento.



‘Moscato Delicia’



- ↑ **Planta grande de vigor medio, productiva.**
Fecha de cosecha: 28 de febrero al 7 de marzo.
Fruto de calibre mediano a grande, atractivo (60 % rojo) y de pilosidad corta.
Muy buen sabor y buena aptitud para conservación. Pulpa amarilla firme con abundantes fibras rojas contra un carozo pequeño y libre.
- ↓ **Medianamente sensible a bacteriosis.**



‘Moscato Tardío’



- ↑ **Planta de tamaño mediano y vigor medio, productiva.**
Cosecha del 9 a 16 de marzo.
Fruto grande, con 40- 50 % de sobrecolor rojo y pilosidad media.
Buen sabor y buena aptitud para conservación.
Pulpa amarilla, firme, abundantes fibras rojas contra un carozo pequeño y libre.
- ↓ **Medianamente sensible a bacteriosis, rajado y podredumbre morena.**