

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 273.031	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION 20-6-1983	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD** 1 JUL. 1984

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A01H 5/00
--------------------------	---

(54)	TITULO DE LA INVENCIÓN  "UNA VARIEDAD NUEVA Y DISTINTA DE VID"
------	--

(71)	SOLICITANTE (S) SUPERIOR FARMING COMPANY	(P-13.793)
------	---	------------

(71)	DOMICILIO DEL SOLICITANTE 3501 Stockdale Highway, Bakersfield, California 93309, EE.UU.
------	--

(72)	INVENTOR (ES) JOHN M. GARABEDIAN
------	-------------------------------------

(73)	TITULAR (ES)
------	--------------

(74)	REPRESENTANTE D. FERNANDO DE ELZABURO MARQUEZ	(MOD.- 5.529)
------	--	---------------

ORIGEN DE LA VARIEDAD

La presente variedad de vid fue conseguida por mí en un rancho de mi propiedad situado cerca de Madera, condado de Madera, California, como un cruce entre la variedad Cardinal y una mutación sin semillas sin nombre (sin patentar) previamente encontrada por mí en una viña (de la que también soy propietario) situada cerca de Fresno, condado de Fresno, California. La planta de vid que resultó del cruce anteriormente descrito fue mantenida por mí bajo cuidadosa y continuada observación y - al tener lugar la fructificación de la vid - reconocí sus características nuevas y distintas y la clasifiqué como uva de mesa superior. Por consiguiente, la variedad fue seleccionada por reproducción asexual antes de su plantación final en viña.

REPRODUCCION ASEXUAL DE LA VARIEDAD

A continuación del origen de la presente variedad de vid, y del reconocimiento de sus características ventajosas, reproduje asexualmente tal variedad mediante injerto por escudete sobre vides maduras de la variedad Thompson Seedless en una viña del rancho anteriormente mencionado situado cerca de Madera, condado de Madera, California. Cuando se cultivaron hasta estado maduro, y al tener lugar la producción de fruto, tales reproducciones asexuales siguieron fielmente a la vid original en todos los aspectos.

RESUMEN DE LA VARIEDAD

La variedad de vid nueva y distinta reivindicada en esta memoria se caracteriza por una cepa productiva,

MOB. 6529

5

10

vigorosa y grande, que tiene tallos de longitud y grosor medios, zarcillos largos de grosor medio, follaje denso, hojas de tamaño medio con un margen de 2 series, flores fértiles de tamaño medio, y un fruto, cuyos racimos son de tamaño medio a grande, y las bayas blancas, de gran tamaño, de pulpa firme y tersa, de forma ovalada u obovoide, sin semillas, y de calidad comestible superior; madurando el fruto -que no se estropea ni siquiera cuando está maduro- aproximadamente una semana a diez días antes que la variedad Thompson Seedless, y las bayas son de tamaño relativamente mayor y más dulces, con un gusto agrio a causa del alto contenido en ácido, y un sabor ligeramente parecido al moscatel.

15

BREVE DESCRIPCION DEL DIBUJO

El dibujo es una ilustración, mediante reproducción fotográfica en colores, de hojas, trozos de tallo y racimos de bayas de la variedad.

20

DESCRIPCION DE LA VARIEDAD

Los detalles botánicos de esta variedad nueva y distinta de vid - con definiciones de color (excepto aquellas que se dan en términos de color corrientes) referidas a Maerz and Paul Dictionary of color - son los siguientes:

25

Vid:

Tamaño.- Grande

Vigor.-Grande.

Producción.- Productiva.

30

Tronco.- Corteza - Tiras largas; muy agrietadas.

400-4529

55

Color-Gris oscuro, castaño rojizo debajo.  
Tallos.- Longitud - Media - 3-4,5 m. Grosor - medio; anchura en el nudo - 12,7 mm; anchura en la sección comprendida entre los nudos - 15,87 mm.

Nudos.- Longitud - Media. Distancia media entre nudos 10-12,5 cm.

10

Zarcillos.- Longitud - Grande; longitud media - 17,5-25 cm. Grosor - Medio; grosor medio - 2,38 mm. Lugar - Discontinuo. Producción de hojas - algunos producen hojas.

Color (Tallo maduro).- Castaño siena crudo (13-L-10).

Follaje:

15

Densidad.- Espesa

20

Hojas (desde el noveno al duodécimo nudo).- Limbo - 3-5 lóbulos. Tamaño - Medio; longitud - 11,25-17,5 cm; anchura - 15-22,5 cm. Forma - Seno de pecíolo - en forma de V, solapado. Seno inferior - en forma de V, muy poco profundo. Seno superior - en forma de V, poco profundo a medio. Hojas más viejas - tienen una combadura en o cerca del seno peciolar similar a la variedad Carignane (sin patentar). Color - Lado dorsal - Verde oscuro, lado ventral - Amarillo verdoso. Margen - dos series, medio, romo. Lisura - liso. Pecíolo - Longitud - 10-17,5 cm. Grosor - 3-5 mm. Color - En hojas más jóvenes el pecíolo es rojizo. En hojas maduras: Lado dorsal - Verde medio con estrías de color

25

30

MOD. 6529

rosa claro, Lado ventral - Rojizo - con estrías verdes.

## Flores:

Tamaño.- Medio.

5 Lugar (nudo donde se produce el fruto) principalmente el tercero. - Quinto nudo.

Tipo.- Fértil.

10 Floración.- Fecha de la primera floración - 3 de mayo de 1969. Fecha de plena floración - 10 de mayo - 12 de mayo de 1969. Fecha de la última floración - 18 de mayo de 1969.

Pedículo.- Color - Verde. Suavidad - Suave. Longitud - Media - 6-10 mm.

Pistilo.- Color - Verde.

15 Estambres.- Número - 6. Longitud - Media. Filamentos - Rectos. Longitud - 1,6 mm. Cantidad de polen - Abundante.

## Fruto:

20 Pedúnculo.- Longitud - 2,5-3,12 cm. Anchura - 9,52-15,87 mm. Color - Verde. Lignificación - Alguna en el punto de fijación del tallo.

Racimo.- Forma - Cónica. Tamaño - Medio a grande. Número de racimos por tallo - 1-3. Peso medio por racimo 748 g.

25 Baya.- Tamaño - Grande. Uniformidad del tamaño de la baya - Variable. Dimensiones - Eje longitudinal - 19,05-33,86 mm; eje del diámetro - 12,7-25,4 mm. Fijación de las bayas - Buena. Hábito de fructificación - Productivo. Número de bayas por racimo - Promedio - 148. Forma

30



MOD-6529

siendo la presente descripción de la variedad que se cultivó en el Central Valley de California.

5

10

15

20

25

30

MOD.-6529

## REIVINDICACIONES

5

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

10

1ª.- Una variedad nueva y distinta de vid, sustancialmente como se ilustra y se describe, que se caracteriza por una cepa productiva, vigorosa y grande que tiene tallos de longitud y grosor medios, zarcillos largos de grosor medio, follaje denso, hojas de tamaño medio con un margen de 2 series, flores fértiles de tamaño medio, y un fruto, cuyos racimos son de tamaño medio a grande, y las bayas blancas, de gran tamaño, de pulpa firme y tersa, de forma ovalada u obovoide, sin semillas, y de calidad comestible superior, madurando el fruto -que no se estropea ni siquiera cuando está maduro- aproximadamente una semana a diez días antes que la variedad Thompson Seedless, y siendo las bayas de tamaño relativamente mayor y más dulces, con un gusto agrio a causa del alto contenido en ácido, y un ligero sabor a moscatel.

20

25

2ª.- "UNA VARIEDAD NUEVA Y DISTINTA DE VID".

30

MOD. 6529

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

5 Esta Memoria consta de ocho hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

09. MAR 1984  
Fernando de Elizaburu

P.A. Por Poder.

10

15

20

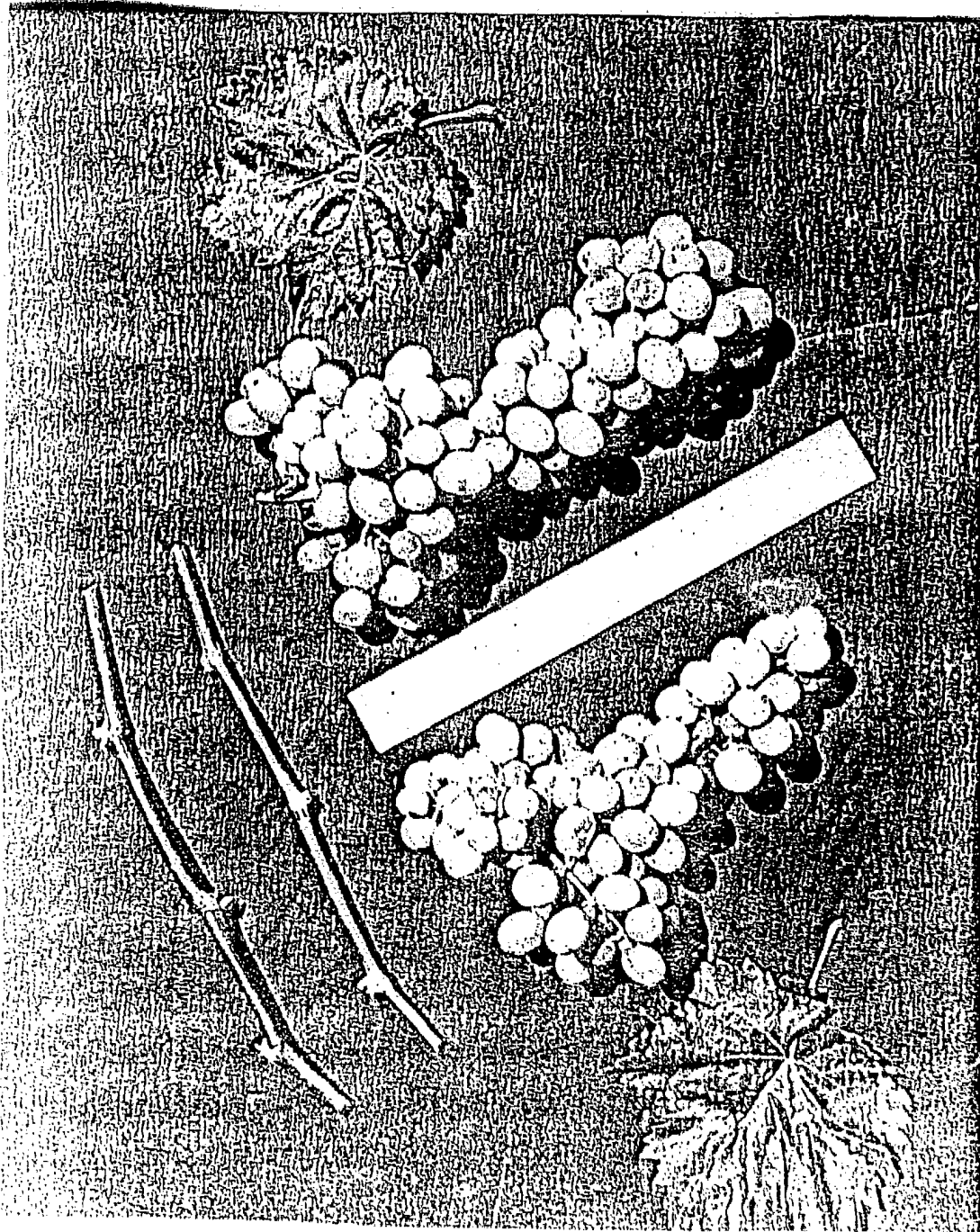
25

30

A.G.

01073

21303A



Removal  
For 1929