

•56726



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Angel F A R I N A Rambaldi, de nacionalidad Italiana, residente en SAN JUAN DE VILASAR (Barcelona), calle de Colón s/n., por " UNA VARIEDAD DE CLAVEL DE FLOR COLOR ROSA VIVO ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a una variedad de clavel de flor color rosa vivo.

5 El clavel que se obtiene con esta nueva variedad es de flor color rosa vivo semi reventón, presentando los pétalos gran cantidad de estrías desiguales de color rojo frambuesa, con el dorso del mismo color, pero de un tono algo más pálido.

La variedad de clavel de que se trata responde a las características siguientes:-

CLASE: Híbrido de clavel Rifiorente de flores grandes.

10 Cromosomas : n-30.

PLANTA: ALTURA: Variable según el terreno y el cultivo, nor -



malmente de ochenta a noventa centímetros.

PORTE: Rígido.

RAMAS: Color verde gris.

15 LARGURA: Tallos rígidos de ochenta a noventa centímetros de alto.

PELOS: Ausencia total.

ESPINAS: Ausencia total.

HOJAS. Del género perenne y de colocación opuesta relativa -
20 mente estrechas , de forma lineal o graminiforme, soldados-
por la base y desprovistas de estípulos.

ESTIPULOS: Ausencia total.

RAQUIS : Solo se apercibe en la parte exterior de la hoja ,
siendo de su mismo color.

25 HOJUELAS: Ausencia total.

COLOR: Verde gris.

PELOS : Ausencia total.

INFLORECENCIA:-

NUMERO DE FLORES: Por lo general las flores van acompañadas -
30 de tres o cuatro capullos más pequeños; cuando salen tallos de
mucha fuerza el capullo central además de ser mayor, alguno de
los acompañantes (los más cercanos al principal) es también -
mayor de lo corriente:

PEDUNCULOS: De hecho no existe. El cáliz va sentado a la extre
35 midad del tallo siendo intermedias del cáliz, seis brácteas.

SEPALOS: El cáliz se compone de cinco sepalos separados entre
sí.

F L O R:

CAPULLO: En su formación es de forma redonda.

40 FORMA. Redonda reventando de un solo lado.



COLOR: Flor color rosa vivo con gran cantidad de estrias desiguales de color rojo frambuesa con el dorso del mismo color pero en un tono algo más pálido.

PERFUME: Casi nulo.

45 RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES:-

Resiste perfectamente a las enfermedades criptogámicas.

La variedad de que se trata se consigue a través de un método o procedimiento que puede ser considerado bajo dos aspectos distintos.

50 a).- Método empleado para la obtención de la primera planta.

b).- Método empleado para obtener la reproducción industrial de la propia primera planta.

Métodos que a continuación se detallan:

a).- Método empleado para la obtención de la primera planta:

55 Si quiere rehacerse la invención según el método empleado por el inventor, es decir, por síntesis, deberá procederse al cruzamiento de las siguientes variedades:

RIGO X MAPALDA

60 Será necesario practicar simultáneamente suficiente número de dicho cruzamiento que permita de nuevo la posibilidad de obtener el invento.

Según los conocimientos de la genética actual existe siempre la posibilidad teórica de volver a reproducir el mismo -
65 idiotipo que se ha obtenido en un cruzamiento anterior, partiendo de los mismos progenitores.

En conclusión, si rehacer este invento por este sistema no tiene carácter práctico alguno, no deja de ser cosa posible y científicamente explicada por la Fitotécnica Actual:

X X X



10 OCT 1951

70

b). Método empleado para obtener la reproducción práctica de la primera planta:

Los caracteres de la variedad cuya descripción se ha designado anteriormente son única y exclusivamente transmisibles por reproducción agámica.

75

La reproducción agámica se practicará mediante partes de ramas o tejidos vegetativos ya sea por injerto, boturaje, esqueje o talea.

80

La reproducción así obtenida es hasta el infinito rigurosamente exacta e idéntica en la planta obtenida mediante el procedimiento original cuya génesis teórica se explica en el apartado a).-

Para la debida identificación de la nueva variedad de clavel, obtenida, se acompaña el dibujo de la misma a la hoja adjunta en la que aquella se representa.

85

En la realización práctica del Modelo de Utilidad descrito variará cuanto sea accidental y complementario en el mismo y en general en todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.

===== N O T A =====

90

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.- Una variedad de clavel de flor color rosa vivo, por la que se obtiene un clavel nuevo de forma redonda y reventando por un solo lado, con gran cantidad de estriás desiguales de color rojo frambuesa, con el dorso del mismo color, pero de un tono algo más pálido.

95

2ª.- La propia variedad de clavel de flor color rosa vivo, de la reivindicación 1ª., cuya primera planta se obtiene por el siguiente cruzamiento: RIGO X MAFALDA.



100 3º.- La propia variedad de clavel de flor color rosa vivo, de la reivindicación 1ª., en la que la reproducción industrial de la planta obtenida según la reivindicación 2ª., se llevará a cabo mediante partes de ramas o tejidos de la planta misma, o sea por boturaje, esqueje o talea, obteniendo así una reproducción rigurosamente exacta.

105 4º.- Una variedad de clavel de flor color rosa vivo. Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas foliadas y es/critas por una sola cara.

Barcelona, 18 de Octubre de 1.956.

P. A.

M. LLORT

Don Angel Farina Rambaldi

hoja única.

56726 1900



PROFESSOR OF DE TA

M. L. LORR

Escola variable.

56726

