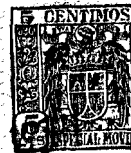


•56721

18 OCT.



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 Co lón s/n., por " UNA VARIEDAD DE CLAVEL DE FLOR COLOR BLANCO LILACEO, CON EL RECORTE DEL PÉTALO FINAMENTE DIBUJADO DE COLOR MAGENTE LILACEO ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a una variedad de clavel de flor color blanco liláceo , con el recorte del pétalo finamente dibujado de color magente liláceo.

El clavel que se obtiene con esta nueva variedad y que a su vez es también nueva, es de forma redonda no reventando el cáliz más que en pleno invierno y aun ^{muy} poco .

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 noventa centímetros a un metro.

PORTE: Rígido.

RAMAS: Color verde gris.

15 LARGURA: Tallos rígidos de noventa centímetros a un metro de alto según fuerza.

PELOS: Ausencia total.

ESPINAS. Ausencia total.

HOJAS. Del género perenne y de colocación opuesta relativamente estrechas, de forma lineal o graminiformes, soldadas 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 de tres o cuatro capullos más pequeños; cuando salen tallos de mucha fuerza, además de ser mayor el capullo central, alguno de los acompañantes - los más cercanos al principal - es algo mayor de lo corriente.

35 PEDUNCULOS: De hecho no existe. El cáliz va sentado a la extremidad 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 algo puntiaguda.

40 FORMA: Redonda, no reventando el caliz sino solamente durante muy poco tiempo en pleno invierno.

COLOR: Blanco liláceo con el recorte del pétalo finamente di -



bujado de color magenta liláceo.

El centro del pétalo tiene unas pocas y desiguales estrías
45 color magenta liláceo.

PERFUME: Casi nulo.

RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES:-

Resiste perfectamente a las enfermedades criptogámicas.

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

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 de-
55 tallan:

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

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

60 FAAN X PATO

Será necesario practicar simultáneamente suficiente número
de dicho cruzamiento que permita de nuevo la posibilidad de ob-
tener el invento.

Según los conocimientos de la genética actual, existe siem-
65 pre la posibilidad teórica de volver a reproducir el mismo idio-
tipo 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
70 científicamente explicada por la Fitotécnica Actual:

X X X

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



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

La reproducción agámica se practicará mediante partes de ra-
mas o tejidos vegetativos, ya sea por injerto, boturaje, esque-
je o talea.

80 La reproducción así obtenida es hasta el infinito rigurosamen-
te exacta e idéntica a la planta obtenida mediante el procedi-
miento original cuya génesis teórica se explica en el apartado
a).-

85 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.

90 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 esen-
cialidad.

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

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1º.- Una variedad de clavel de flor color blanco liláceo, con el
recorte del pétalo finamente dibujado de color magente liláceo,
95 por la que se obtiene un clavel nuevo de forma redonda no reven-
tando el cáliz sino solamente durante muy poco tiempo en pleno -
invierno.

2º.- La propia variedad de la reivindicación 1º., de clavel de -
flor color blanco liláceo, con el recorte del pétalo finamente dibu-
100 jado de color magente liláceo, cuya primera planta se obtiene -
por el siguiente cruzamiento : FAAN X FATO.

3º.- La propia variedad de clavel de flor color blanco liláceo, -
con el recorte del pétalo finamente dibujado de color magente -
liláceo, de la reivindicación 1º., en la que la reproducción in-

18 OCT. 1956



105 dustrial de la planta obtenida según la reivindicación 2ª.,
se llevará a cabo mediante partes de ramas o tejidos de la
de la planta misma, o sea por boturaje o esqueje o talea ,
obteniendo así una reproducción rigurosamente exacta.

4ª.- Una variedad de clavel de flor color blanco liláceo ,
110 con el recorte del pétalo finamente dibujado de color magen-
te liláceo.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas folia-
113 das y escritas por una sola cara.

Barcelona, 18 de OCTUBRE de 1.956.

P. A.

M. LLORT

Don Angel Farina Rombaldi

hoja única.

•56721



BARCELONA 12 de Octubre DE 1965

R. A.
M. LLORT

S. D.
J. M. ...

Escales variable.

58721

