

Fecha: 15-11-2024

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica Supl.:

N

Diario Oficial de Chile - 2 Normas Particulares

Noticia general

Título: Solicitud número 2.455.- Research and Breeding Institute of Pomology Holovousy

Pág.: 582 Cm2: 726,0 VPE: \$217.800 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

## **DIARIO OFICIAL**

Ministerio del Interior y Seguridad Pública

DECRETOS	, RESOLUCION	ES, SOLICITUDES Y NORMAS I	DE INTERÉS P	ARTICULAR
Núm. 43.999		Viernes 15 de Noviembre de 2024	ļ	Página 1 de 1
		Normas Particulares		
		CVE 2566601		

## MINISTERIO DE AGRICULTURA

Subsecretaría de Agricultura / Servicio Agrícola y Ganadero / División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas / Registro de Variedades Protegidas

## **SOLICITUD**

Solicitud Nº: 2455. Fecha: 7 de agosto de 2024. Variedad: HL 13577; Especie: Cerezo (Prunus avium L.). Obtentor y Propietario: RESEARCH AND BREEDING INSTITUTE OF POMOLOGY HOLOVOUSY. Domicilio: Holovousy 129, 508 01 Hořice, República Checa; Representante: Sociedad Agrícola EFG SpA, Domicilio: Camino Real Nº 03940, Graneros, Sexta Región, Chile. Método Obtención: La presente variedad se originó como resultado del cruzamiento realizado en el año 1981, entre la variedad Kordia como el parental femenino y la variedad Vic como el parental masculino. La semilla de este cruzamiento, luego de un proceso de estratificación, fue germinada en una maceta dentro de un invernadero. La planta producto de dicha germinación se denominó como HL 13577, y fue trasplantada al bloque de evaluación del Institute of Pomology Holovousy. Después de un periodo de 5 años desde el inicio del cruzamiento, se observó la fruta por primera vez. Al observar que se trataba de un híbrido con fruta original, novedosa, única y atractiva, se procedió a la propagación asexual mediante injertos de púas sobre portainjertos. Desde entonces dicha variedad ha sido observada durante consecutivas generaciones, comprobándose, tanto en la planta original como aquellas propagadas asexualmente, las observaciones iniciales respecto del híbrido. Características distintivas de la variedad: El nuevo híbrido madura en una fecha similar a la variedad Regina. Respecto a Regina se diferencia en la forma del fruto, ya que es más puntiagudo, de piel más oscura y brillante, y de una firmeza superior. Con respecto a la variedad Kordia, tiene una forma de fruto similar y largo de pedicelo similar, pero la candidata tiene una fecha de cosecha aproximadamente 5-7 días después que Kordia, la fruta es más firme y el árbol menos vigoroso. Con respecto a la variedad Lapins, tiene un color de piel más oscuro, la forma del fruto es distinta y la floración es mucho más tardía. El árbol de HL 13577 es de bajo vigor, fácil de ramificar y tiene un hábito de crecimiento más bien horizontal, pero menos que Regina. La composición de alelos S de la variedad HL 13577 es S3S4, la cual es distinta a la composición de alelos S de las variedades Kordia (S3S6), Lapins (S1S4') y Regina (S1S3).

CVE 2566601

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl Dirección: Dr. Torres Boonen Nº511, Providencia, Santiago. Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

