

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

II
SECCIÓN

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 43.851

Miércoles 15 de Mayo de 2024

Página 1 de 1

Normas Particulares

CVE 2489068

MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

SOLICITUD

Solicitud N° 2.384, del 17 de noviembre de 2023; Especie: Tomate (*Solanum lycopersicum* L.), variedad "Tunka Payani", Obtentores: Elizabeth Bastías Marín, Richard Marcelo Bustos Peña, Wladimir Julio Esteban Condori y Wilson Alfredo Huanca Mamani. Propietario: Universidad de Tarapacá, Avda. General Velásquez N° 1775, Arica, Chile. Representante: Universidad de Tarapacá; Domicilio Avda. General Velásquez N° 1775. Obtención: La variedad se originó por el método de cruzamiento controlado entre las variedades "Poncho Negro" (línea parental femenina) y "Suzana" (línea parental masculina). Propagación por semillas. Características distintivas de la variedad: "Tunka Payani" se caracteriza ser una planta indeterminada, semi vigorosa, entrenudos cortos, hojas media, pinnada, foliolos grandes, color de hojas verde claro, brillo medio, abullonado débil, inflorescencia, principalmente, múltipara, forma del fruto achatado ligeramente acostillado de hombros verdes, fruto grande de entre 170 a 230 g, color rojo intenso, alta firmeza, buen cierre pistilar, pedúnculo con capa de abscisión, relación longitud/diámetro moderadamente comprimida que la distingue de otras variedades de tomate. Se diferencia de "Suzana" en poseer casi el doble de contenido de antioxidantes, con un alto contenido de licopeno, además, de producir frutos de forma irregular respecto a los frutos redondos de Tunka Payani. A diferencia de "Poncho negro", "Tunka Payani" tiene una longitud de la hoja más corta y de un ancho medio. "Tunka Payani", puede crecer productivamente en suelos salino-bóricos, cuya calidad de agua también presenta un alto contenido de sales y en condiciones de alta radiación solar.

CVE 2489068

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, 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