

Fecha: 02-06-2025  
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica  
Supl.: Diario Oficial de Chile - 2 Normas Particulares  
Tipo: Noticia general  
Título: **Solicitud número 2.511.- Hiroyuki Sasaki**

Pág.: 369  
Cm2: 726,0

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

Sin Datos  
Sin Datos  
☐ No Definida

# DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior

**II**  
SECCIÓN

## DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 44.163

Lunes 2 de Junio de 2025

Página 1 de 1

### Normas Particulares

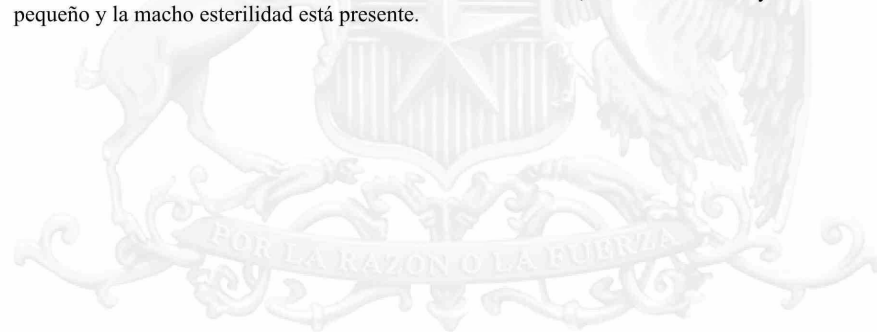
**CVE 2651636**

### MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

#### SOLICITUD

Solicitud N° 2.511. Fecha: 27 de marzo de 2025. Variedad: BRLD004. Especie: Brocoli (Brassica oleracea L. var. italica Plenck). Obtentor: HIROYUKI SASAKI. Propietario: Brolead Co. Ltd., domiciliado en: 1138 Tabata-ueno, Annou-cho, Tsu, Prefectura de Mie, Japón. Representado en Chile por: Sakata Seed Chile S.A., domiciliado en Parcela 15-20, El Tranque, Nogales. Método de obtención de la variedad: se produce una F2 por autopolinización a partir de un híbrido denominado «PC». En el campo, se sembraron 200 plantas de la generación F2 y aquellas plantas con características deseables fueron seleccionadas. Las semillas de la próxima generación fueron producidas desde las plantas seleccionadas mediante autopolinización y sometidas a un nuevo ciclo de selección en campo y autopolinización. Después de 10 ciclos, las plantas con los rasgos más deseables fueron seleccionadas y el rasgo fue confirmado. Características distintivas de la variedad: la intensidad de coloración de antocianina de la cabeza está ausente o muy débil, el diámetro de la yema floral es grande y la macho esterilidad está ausente. Variedades más cercanas: variedad Centennial posee una intensidad de la coloración de antocianina en la cabeza débil mientras que BRLD004 está ausente o muy débil, diámetro de la yema floral es pequeño y la macho esterilidad está presente. En el caso de la variedad Aquiles, la intensidad de coloración de antocianina de la cabeza es débil, el diámetro de la yema floral es pequeño y la macho esterilidad está presente.



**CVE 2651636**

Director: Felipe Andrés Perotti Díaz  
Sitio Web: [www.diarioficial.cl](http://www.diarioficial.cl)

Mesa Central: 600 712 0001 Email: [consultas@diarioficial.cl](mailto: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](http://www.diarioficial.cl)