

Procedimientos del examen de la Distinción, la Homogeneidad y la Estabilidad - DHE



SAG
Ministerio de
Agricultura

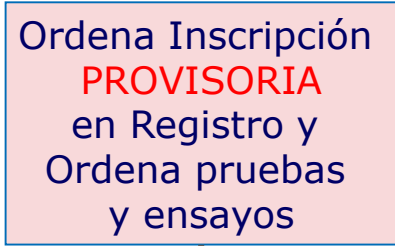
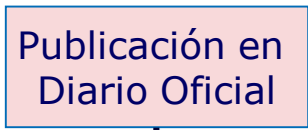
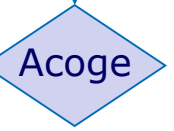
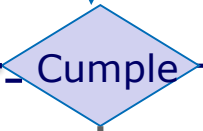
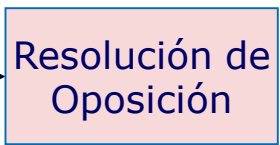
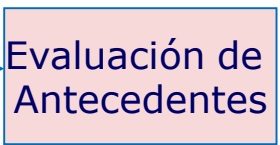
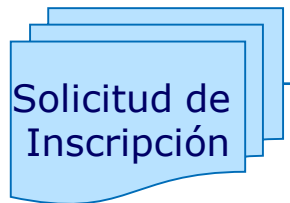
Gobierno de Chile

Sergio Gonzalez U., agosto de 2018

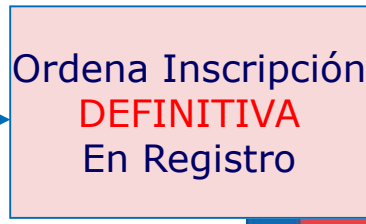
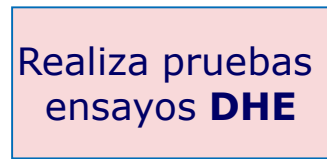
Solicitante

SAG

Comité Calificador de variedades



60 días






Pruebas DHE

Material vegetal vivo

El medio más eficaz de examinar la distinción es llevar a cabo un ensayo en cultivo u otro examen de la variedad candidata y de las variedades notoriamente conocidas pertinentes.





MANUAL GRÁFICO PARA LA DESCRIPCIÓN VARIETAL EN AMARANTO
(*Amaranthus* spp)
GRAPHIC HANDBOOK FOR VARIETY DESCRIPTION IN AMARANTH
(*Amaranthus* spp)

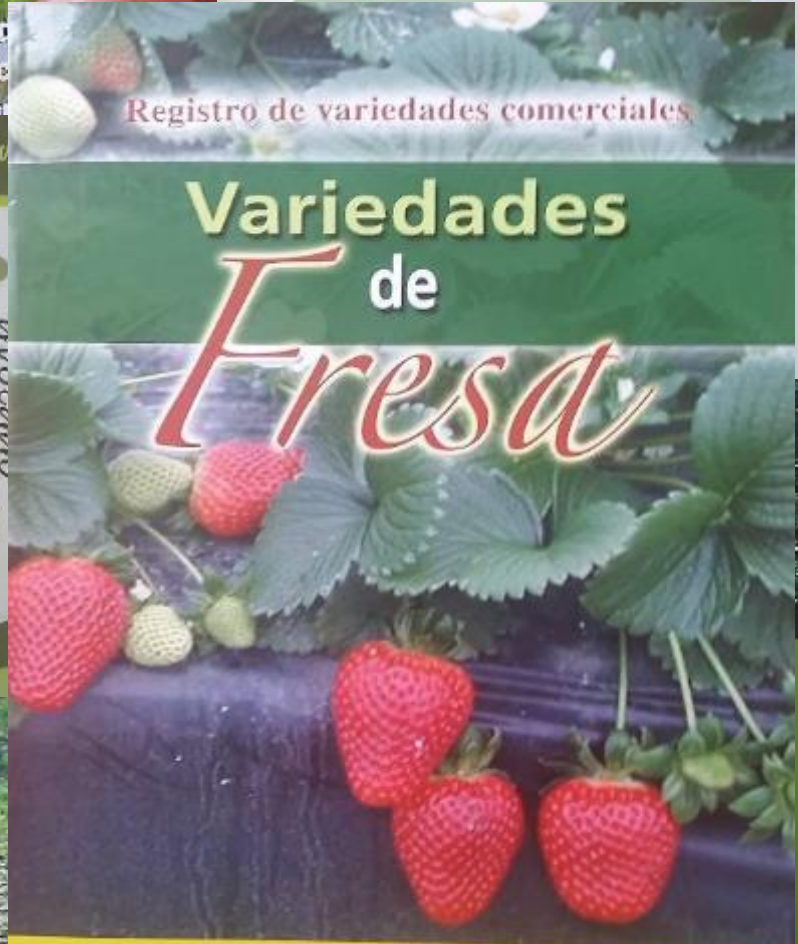


DESCRIPTION DES GENTEURS ET VARIETES DE TOURNESOL
DESCRIPTION OF COMPONENTS AND VARIETIES OF SUNFLOWER



Catálogo

MANUAL PARA LA IDENTIFICACION
DE VARIEDADES
DE CEREZO



Registro de variedades comerciales

Variedades
de
Fresa



El examen DHE en Chile

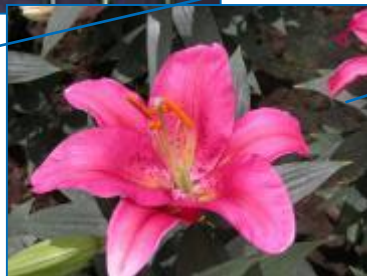
ESPECIES		VARIEDADES
FRUTALES	27	626
AGRICOLAS	32	140
ORNAMENTALES	4	71
FORESTALES	2	7
TOTAL		844

Estudio de las Variedades

Las variedades postulantes al RVP son sometidas a pruebas y ensayos. En el caso de las var. agrícolas, las comprobaciones se realizan en las Estaciones de Prueba del SAG



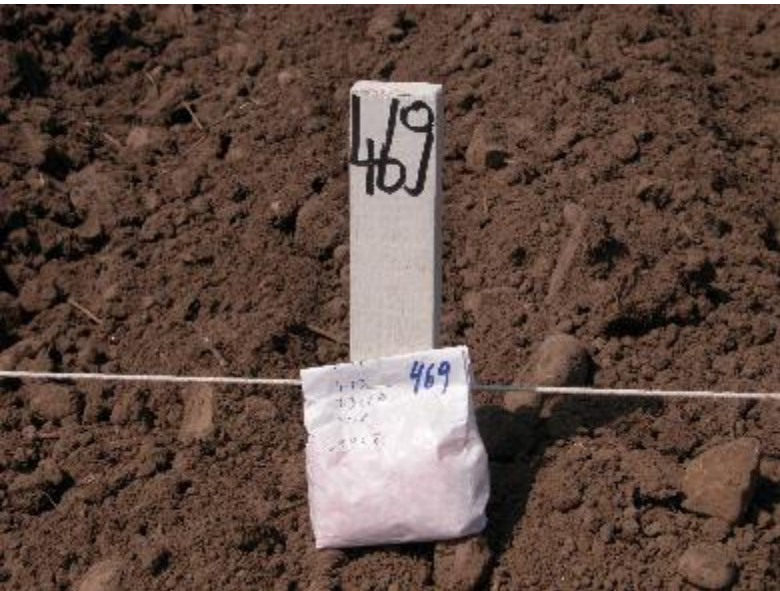
Pruebas DHE



Departamento Registro de
Variedades Protegidas















DHE en papas

Total variedades:	523
• Variedades RVP:	32
• Variedades RVAC:	34
• Variedades nativas (LVOD+ otras):	215
• Variedades LVOD + de referencia:	242





Evaluaciones

Estado Fenológico	días post pl.	
Botón	50	
Flor	60	
Madurez	90-160	
Post cosecha	200	
Brotos	300	

Ornamentales



DHE Variedades Ornamentales



DHE Variedades Frutales



- Cooperación con los obtentores
- Gran número de variedades en las colecciones
- Concentradas en pocas especies





**RVP
897**

**RVP
897**



RVP
1041







TRIGO HARINERO TG/3/12

		VARIEDAD/RVP:	Fecha/Nº Informe	Fecha/Nº Informe	Fecha/Nº Informe
CARÁCTER UPOV					
1	Semilla: color				
(+)		PQ	blanca	1	
		VG/A	rojiza	2	
			púrpura	3	
			azulada	4	
2	Semilla: coloración al fenol				
(+)		QN / VG/A	nula o muy clara	1	
			clara	3	
			media	5	
			oscura	7	
			muy oscura	9	
3	Coleóptilo: pigmentación antocianica				
(+)		QN / VG/A	nula o muy débil	1	
			débil	3	
			media	5	
			fuerte	7	
			muy fuerte	9	
4	Planta: hábito de crecimiento				
(*)		QN / VG/B	erecta	1	
(+)		25-29	semirecta	3	
			media	5	
			semipostrada	7	
			postrada	9	
5	Planta: frecuencia de plantas con banderolas recurvadas				
(+)		QN / VG/B	nula o muy baja	1	
		47-51	baja	3	
			media	5	
			alta	7	
			muy alta	9	
6	Banderola: pigmentación antocianica de las aurículas				
(+)		QN / VG/B	nula o débil	1	
		49-60	media	2	
			fuerte	3	
7	Época de espigado				
(+)		QN /MG/B	muy precoz	1	
			precoz	3	
			media	5	
			tardia	7	
			muy tardia	9	

Nombres alternativos:^{*}

Nombre botánico:

Ailón capu L. var. capu,
Ailón capu (Cape Group)Ailón capu L. var. aggregatum
Ailón capu (Aggregatum Group)

Ailón cochranii O. Fedtch.

La finalidad de esta directiva
Introducción General (docu-
mentación práctica y detallada
y su particular, para identificar
correctamente de variedades).DOCUMENTOS CONE
Estos documentos de examen
documentos TGP conatos:^{*} Entre analistas esta correcta
de revisión o actualización. (3)
(www.sag.gub.cl), desde entoncesTG/16/7
ORIGINAL: Español

S



INFORME DE INSPECCIÓN

Código: F-96-RV-011
Versión: 01
Fecha de vigencia: 02/01/2012

INFORME

INFORME PARCIAL

A. ANTECEDENTES GENE

1. Especie
2. Variedad
3. País de Origen:
4. Obtentor
5. Propietario:
6. Representante en Chile:
7. Domicilio del Representante
8. Nº Resolución de Inscripción
9. Fecha de inscripción:
10. Lugar de Prueba:
11. Período de Prueba:
12. Fecha del informe:

Firma del
Notario y Firma*Título de Obtención Vegetal*

Conforme a la Ley N° 19.342 de 1994, que "Regula Derechos de Obtentores de nuevas variedades vegetales", el Comité Calificador de Variedades por resolución N° 112/11 del 30 de diciembre del 2011 ha decidido otorgar el Título de Obtención Vegetal a la

Variedad

Género

Especie

Obtentor

Propietario

Representante en Chile

Erika*Rubus***Frambueso****Antonio Pititto, Luigi Gadler,
Flavio Roberto De Salvador****Centro Di Ricerca Per La
Frutticoltura****Estudio Federico Villaseca**

El beneficiario del presente título tendrá los derechos exclusivos de la citada variedad por un plazo de 18 años, a contar del 30 de diciembre del 2011.

En Santiago a 15 de noviembre del 2016

Jefe División Semillas
Servicio Agrícola y Ganadero

Supervisión



Homologación de criterios



Capacitación Nacional

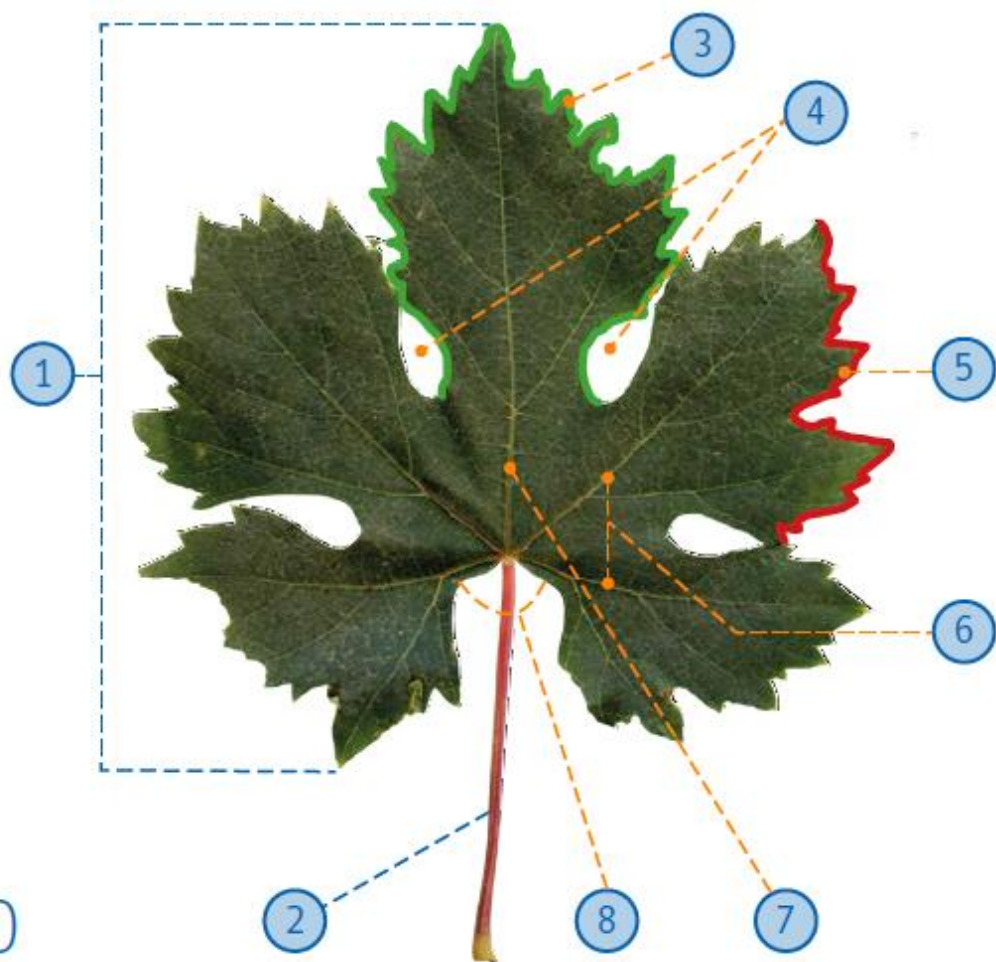


Capacitación internacional



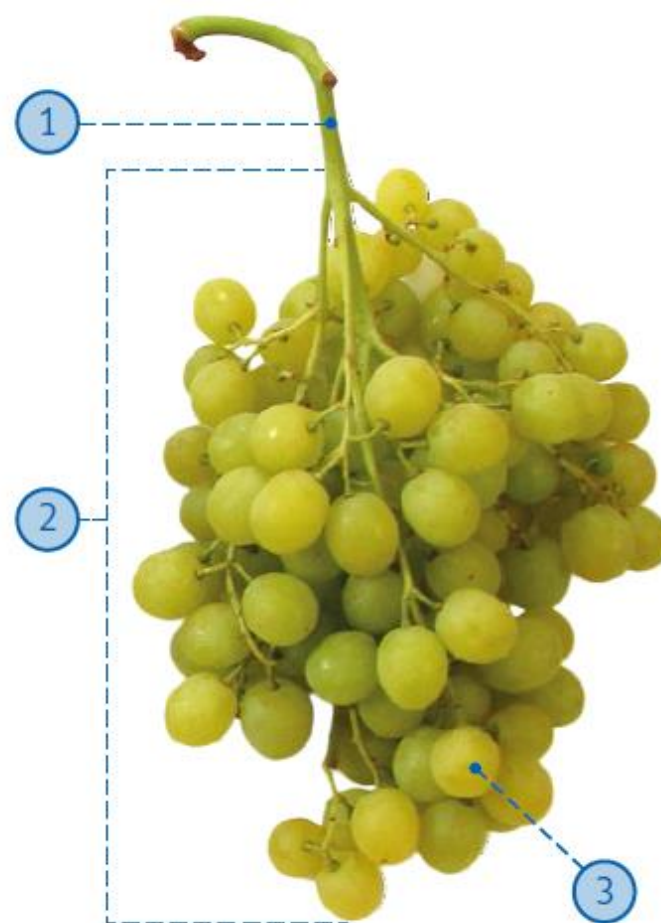
PARTES DE LA HOJA

1. Limbo / *Blade*.
2. Pecíolo / *Petiole*.
3. Lóbulo / *Lobe*.
4. Seno lateral superior / *Lateral sinus*.
5. Dientes de los nervios secundarios / *Teeth of secondary veins*.
6. Nervios laterales / *Lateral main veins*.
7. Nervadura principal / *Main vein*.
8. Seno peciolar / *Petiole sinus*.



PARTES DEL RACIMO

1. Pedúnculo / *Peduncle*.
2. Racimo principal / *Main bunch*.
3. Bayas / *Berries*.





Manual gráfico para la descripción varietal de vides

6

53-69



1
Verde amarillento
Yellow green



2
Verde
Green



3
Verde con zonas antociánicas
Green with anthocyanin spots



4
Rojo-cobrizo claro
Light copper red



6
Rojo vino
Wine red

22

23





SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
División de Semillas | Subdepto. Registro de Variedades Protegidas

Manual gráfico
para la descripción varietal de lirio
Graphic Handbook for the description of Lily Varieties

LIRIO, AZUCENA

Código UPOV: LILIU

Lilium L.

ESTRUCTURAS DEL PERIANTO / Structures of Perianth

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Estigma / <i>Stigma</i> . | 6. Tepalo interno / <i>Inner Tepal</i> . |
| 2. Estilo / <i>Style</i> . | 7. Tepalo externo / <i>Outer Tepal</i> . |
| 3. Antera / <i>Anther</i> . | 8. Hoja / <i>Leaf</i> . |
| 4. Perianto / <i>Perianth</i> . | 9. Pedicelo / <i>Pedicele</i> . |
| 5. Filamento / <i>Filament</i> . | |





GRACIAS