Formulario técnico

MEMBRILLERO

OEVV/FT-FR-20

Actualizado a febrero de 2024

# **Registro**:

[ ]  Registro de Variedades Comerciales (RVC)

[ ]  Registro de Variedades Protegidas (RVP)

# Taxón botánico:

[ ]  *Cydonia oblonga* Mill.

[ ]  Otra especie (por favor, especificar) Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

# Referencia del obtentor y denominación de la variedad:

Referencia del obtentor (obligatoria): Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Nombre de la variedad (denominación propuesta): Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

# Solicitudes anteriores:

¿Se ha presentado anteriormente esta variedad en España?

[ ]  Sí Nº de solicitud Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

¿Se ha presentado en otros países?

[ ]  Sí Nombre de los países: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

Situación actual de la variedad en los países en que se ha presentado: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

# Información sobre el método de obtención y propagación de la variedad:

## Método de obtención de la variedad:

[ ]  Cruzamiento

[ ]  Mutación

[ ]  Descubrimiento ¿Dónde fue descubierta? Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

 ¿Cuándo fue descubierta? Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

 ¿Cómo ha sido desarrollada? Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  Otro Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

###  En caso de cruzamiento:

[ ]  Cruzamiento controlado Denominación y especie de los parentales: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  Cruzamiento parcialmente desconocido: Denominación y especie de las parentales conocidos: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  Cruzamiento desconocido.

### En caso de mutación:

[ ]  Denominación de la variedad mutada: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Por favor, cumplimente la siguiente tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Carácter en el que su variedad candidata difiere de la variedad mutada | Describa la expresión del carácter en la variedad mutada | Describa la expresión del carácter en su variedad candidata |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Método de propagación de la variedad:

[ ]  Propagación vegetativa Especifique el método: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  Propagación por semilla

### En el caso de propagación por semilla, método de reproducción:

[ ]  Autopolinización

[ ]  Polinización cruzada

[ ]  Híbrido

[ ]  Otro Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

##  Polinizador:

Las siguientes variedades son buenos polinizadores: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

# Características de la variedad (el número entre paréntesis se refiere al carácter correspondiente del protocolo técnico de la OCVV. Márquese el nivel de expresión que en cada caso corresponda a la variedad):

##  Planta: porte *(2) (G)*

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] 1 - erecto | Vranja |
| [ ] 2 - semierecto | Champion |
| [ ] 3 - rastrero | Bourgeault |

##  Limbo: forma *(12) (G)*

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] 1 - elíptica | Della Cina |
| [ ] 2 - circular | Constantinopel, Mollesca |
| [ ] 3 - oval | Fabre |
| [ ] 4 - oboval | Tavsambas |

##  Fruto: forma general en sección longitudinal *(27) (G)*

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] 1 - elíptica | Della Cina |
| [ ] 2 - circular | Fruits Ronds, Jurak |
| [ ] 3 - cuadrada | Aurii |
| [ ] 4 - oboval | Ispolinskaya |
| [ ] 5 - piriforme | Hruskovita, Vranja |

# Variedades similares y diferencias respecto a dichas variedades:

Tenga en cuenta que la información respecto a las variedades similares puede ayudar a identificar variedades comparables y a evitar un periodo adicional de ensayo.

##  ¿Se conocen variedades similares?

[ ]  Sí

[ ]  No

### En caso de que se conozcan variedades similares complete el siguiente cuadro:

| Denominación de la(s) variedad(es) similar(es) a su variedad candidata | Caracteres en los que su variedad candidata difiere de la variedad similar | Describa la expresión del carácter en la variedad similar | Describa la expresión del carácter en su variedad candidata |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#  Información adicional que puede ayudar a distinguir la variedad:

## Resistencia a plagas y enfermedades:

[ ]  Sí Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

## Adicionalmente a la información proporcionada en los apartados 06 y 07, ¿existe alguna característica adicional que pueda ayudar a diferenciar la variedad?:

[ ]  Sí Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

## ¿Hay que tener en cuenta alguna cuestión en especial para el correcto crecimiento de la variedad y desarrollo de su ensayo?

[ ]  Sí Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

## Otra información:

[ ]  Sí Por favor, especifique: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

##  Fotografía:

Se debe **adjuntar** al formulario técnico una **fotografía** a color representativa de la variedad

# Información OGM:

##  Información OGM:

¿La variedad es un organismo genéticamente modificado según la definición del artículo 2(2) de la Directiva del Consejo EC/2001/18 del 12/03/2001?

[ ]  Sí **En caso afirmativo**, adjunte en el **punto 08.02** declaración de la autoridad competente reflejando que la realización del ensayo de la variedad no supone un riesgo para el medio ambiente de acuerdo con la mencionada directiva.

[ ]  No

##  En caso de OGM, adjunte declaración de la autoridad competente reflejando que la realización del ensayo de la variedad no supone un riesgo para el medio ambiente de acuerdo con la mencionada directiva.

# Información respecto al material vegetal a examinar:

La expresión de un carácter o de varios caracteres de una variedad puede verse afectada por factores como plagas y enfermedades, tratamientos químicos (p. ej., reguladores del crecimiento o pesticidas), efectos derivados del cultivo de tejidos, diferentes portainjertos, vástagos tomados en diferentes fases de crecimiento de un árbol, etc. En consecuencia, **el material vegetal a examinar no deberá haber sufrido ningún tratamiento que afecte la expresión de los caracteres** de la variedad, a menos que las autoridades competentes lo permitan o lo soliciten. **Si el material vegetal ha sido sometido a dicho tratamiento**, **se deben proporcionar todos los detalles del tratamiento**. Si es así, por favor, indique, si el material vegetal a examinar ha sido sometido a:

##  Microorganismos (p.ej. virus, bacterias, fitoplasmas):

[ ]  Sí, especifique Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

##  Tratamientos químicos (p.ej. reguladores del crecimiento, pesticidas):

[ ]  Sí, especifique Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

## Cultivo de tejidos:

[ ]  Sí, especifique Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

##  Otros factores:

[ ]  Sí, especifique Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[ ]  No

**DECLARACIÓN**

Por la presente declaro/declaramos que, según mi/nuestro conocimiento, la información proporcionada en este formulario es completa y correcta.

Fecha: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

Lugar: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Nombre: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Firma: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**RECUERDE** consultar el documento “**RVC/RVP-Especies, FECHAS, CANTIDADES, CONDICIONES y centros de ensayo”** antes de enviar el material vegetal, en el apartado “**Descarga de documentos/archivos”** en las siguientes direcciones:

**RVC**: [Registro de variedades comerciales (mapa.gob.es)](https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/reg-de-variedades-comerciales/)

**RVP**: [Registro de variedades protegidas (mapa.gob.es)](https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/reg-de-variedades-protegidas/)