

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-01739 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 03/12/2024 **Renovación:** **Caducidad:** 27/04/2037  
**Nombre Comercial:** PROBLAD

#### Titular

**CEV S.A.**  
 Zona industrial de Cantanhede, Biocant Park, Lote 120  
 3060 197 Cantanhede  
 PORTUGAL

#### Fabricante

**CEV S.A.**  
 Zona industrial de Cantanhede, Biocant Park, Lote 120  
 3060 197 Cantanhede  
 PORTUGAL

### Composición

Extracto acuoso de semillas germinadas de Lupinus albus dulce 100% [SL] P/P

### Envases

- Botella/recipiente de HDPE de 200 ml y de 1, 4, 5, 10 y 20 l.- Botella/recipiente de COEX (HDPE/PA) de 200 ml y de 1, 4, 5, 10 y 20 l.- Bidón de cabeza abierta de HDPE de 200 l y contenedores a granel de 1000 l. Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	8 días	450 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-94.
Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	2 - 3,2 l/ha	3	7 días	1000 - 1500 l/ha	Indicado para melocotonero, albaricoqueros, ciruelos y cerezo. Aplicar durante BBCH 61-87.
Tomate	Oidium spp.	2 - 3,2 l/ha				Eficaz frente a Oidium neolycopersici, Podosphaera spp., Leveillula taurica y Leveillula spp. Aplicar durante BBCH 50-89.
	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1500 l/ha	Aplicar durante BBCH 50-89.
Vid de mesa	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
Vid de vinificación	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	8 días	450 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-94.

Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	2 - 3,2 l/ha	3	7 días	1000 - 1500 l/ha	Indicado para melocotonero, albaricoqueros, ciruelos y cerezo. Aplicar durante BBCH 61-87.
	Oidium spp.	2 - 3,2 l/ha				Eficaz frente a Oidium neolycopersici, Podosphaera spp., Leveillula taurica y Leveillula spp. Aplicar durante BBCH 50-89.
Tomate	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1500 l/ha	Aplicar durante BBCH 50-89.
	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
Vid de mesa	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
Vid de vinificación	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
Arroz	Piricularia del arroz, Pyricularia oryzae	3,2 l/ha	2	14 días	400 l/ha	Aplicar durante BBCH 41-81.
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	8 días	450 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-94.
Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	2 - 3,2 l/ha	3	7 días	1000 - 1500 l/ha	Indicado para melocotonero, albaricoqueros, ciruelos y cerezo. Aplicar durante BBCH 61-87.
	Oidium spp.	2 - 3,2 l/ha				Eficaz frente a Oidium neolycopersici, Podosphaera spp., Leveillula taurica y Leveillula spp. Aplicar durante BBCH 50-89.
Tomate	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1500 l/ha	Aplicar durante BBCH 50-89.
	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
Vid de mesa	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
	Oídio de la vid, Erysiphe necator	2 l/ha				
Vid de vinificación	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 55-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	2 - 3,2 l/ha				
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	8 días	450 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-94.
	Oidium spp.	2 - 3,2 l/ha				Eficaz frente a Oidium neolycopersici, Podosphaera spp., Leveillula taurica y Leveillula spp. Aplicar durante BBCH 20-89.
Tomate	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1500 l/ha	Aplicar durante BBCH 20-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	2 - 3,2 l/ha				
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	8 días	450 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-94.
	Oidium spp.	2 - 3,2 l/ha				Eficaz frente a Oidium neolycopersici, Podosphaera spp., Leveillula taurica y Leveillula spp. Aplicar durante BBCH 20-89.
Tomate	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3,2 l/ha	6	7 días	200 - 1500 l/ha	Aplicar durante BBCH 20-89.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Fresal, Frutales de hueso, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación, Arroz	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización mecánica y manual (lanza/pistola o mochila) e invernadero (permanentes de alta y/o baja tecnología, y de circuito abierto) por pulverización manual.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.



### Clase de Usuario

Uso profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

#### NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN ISO 13034:2005+A1:2009.
- Ropa de protección nivel C1, C3 tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (Clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (≥ 245 g/m<sup>2</sup>).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Los guantes de protección química en el caso del trabajador, serán necesarios en los cultivos de vid para tareas de duración superior a dos horas, y deberán emplearse según lo siguiente: no será necesario el uso de guantes tras la primera, segunda y tercera aplicación. Tras la cuarta aplicación el uso de guantes será obligatorio durante todo el manejo del cultivo.

SPo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### Mitigación de riesgos ambientales



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

### Otras Indicaciones reglamentarias



OBSERVACIONES (esta información no tiene que figurar en la etiqueta)

En la etiqueta debería figurar una prescripción específica para evitar la formación de espuma excesiva.

Con respecto a la protección de la salud, PROBLAD NO puede considerarse como un producto fitosanitario de bajo riesgo conforme a lo establecido en el art. 47 del Reglamento (CE) nº 1107/2009.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

