

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00305 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 06/11/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2026  
**Nombre Comercial:** PIROUETTE

#### Titular

**FINE AGROCHEMICALS LTD.**  
 Hill End House  
 WR52RQ Whittington  
 (Worcestershire)  
 REINO UNIDO

#### Fabricante

**FINE AGROCHEMICALS LTD.**  
 Hill End House  
 WR52RQ Whittington  
 (Worcestershire)  
 REINO UNIDO

### Composición

PACLOBUTRAZOL 0,4% [SC] P/V

### Envases

Envases de HDPE con capacidad de 1 a 5 litros.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Azaleas y rododendros	Reguladores de crecimiento	12,5 l/ha	1	-	1000 - 1500 l/ha.	Control de crecimiento y promoción de la iniciación floral. Aplicar por pulverización. Primer tratamiento: 3-7 cm de longitud.
Azucena	Reguladores de crecimiento	3,75 ml/l	1	-	Mínimo volumen 9600l/ha	Eficaz en liliom y otras ornamentales. Control de crecimiento. aplicar por drencher; altura de la planta de 3-5 cm.
Rosales	Reguladores de crecimiento	12,5 l/ha	1-3	7 días	1000 - 1500 l/ha.	Se trata de mini rosa. Control de crecimiento. Aplicar por pulverización. Primer tratamiento: 1-4 cm de longitud.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Azaleas y rododendros, Azucena, Rosales	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso

Usos autorizados en invernadero. Aplicación por pulverización o empapamiento ("drencher" mediante manguera y lanza con una pistola de pulverización de tobera variable o equipo pulverizador convencional con boquillas de alto volumen).  
 En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del operador:

En las aplicaciones mediante pulverización, tanto en mezcla-carga como en aplicación, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono ó chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) ó de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente).

En las aplicaciones por drencher durante la mezcla-carga será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono ó chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) ó de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente) y, durante la aplicación será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de protección tipo 4: que protege frente a penetración de líquidos.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo para el operario:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- La altura de los cultivos durante la pulverización no superará el metro de altura.
- En aplicación por empapamiento mediante "drencher" evitar aplicar en la superficie foliar de la maceta.

#### Seguridad del trabajador:


En azalea y lirio y otra ornamentales, será necesario el uso de ropa de trabajo adecuada. Mientras tanto, en mini rosas, lirios y otras ornamentales, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo para el trabajador:

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- En el manejo de las macetas, la duración máxima de trabajo será de 16 minutos/día



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 208 -Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
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)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

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

Deben tomarse las precauciones necesarias para evitar la entrada de aves y mamíferos salvajes y polinizadores a los cultivos sometidos a tratamiento. Restricciones de uso:- Producción de plantas ornamentales (protegidas, cultivo en contenedor).- Dosis máxima: 120 l de producto/año.- El tratamiento únicamente debe realizarse en situaciones de protección permanente que proporcionen un cierre completo del invernadero.- Este producto no debe emplearse en plantas ornamentales con compost que vaya a reutilizarse en cultivos para consumo humano ó animal.

Cualquier actividad que se realice con este producto 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 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

Otras leyendas e indicaciones:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

