

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25973    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 24/06/2019    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/08/2026  
**Nombre Comercial:** BONZI

#### Titular

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
 28042 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
 Rosentalstrasse 67  
 4058  
 (Basilea)  
 SUIZA

### Composición

PACLOBUTRAZOL 0,4% [SC] P/V

### Envases

Botella de plástico HDPE, capacidad de 5 ml a 1 litro.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Condic. Especifico
Ornamentales herbáceas	Reguladores de crecimiento	10 l/ha	1	Ornamentales herbáceas y florales. En invernadero. Es posible la división de la dosis máxima autorizada para la adecuarla en función de los cultivos florales, del tamaño de las plantas y del rasgo deseado siempre que no se supere la dosis máxima anual de 10 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Ornamentales herbáceas	NP

### Condiciones Generales de Uso

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Clase de Usuario

Uso profesional

## Mitigación de riesgos en la manipulación



### SEGURIDAD DEL APLICADOR

#### INVERNADERO

##### 1. Para aplicaciones con ducha (automatizada)

Durante la mezcla/carga y limpieza del equipo de pulverización:

- Guantes de protección química
- Ropa de trabajo de polyester 65%/algodón 35% con un gramaje de 230 g/cm<sup>3</sup> o más con un tratamiento repelente.
- EPI parcial (camisa o delantal de manga larga) de categoría III y tipo PB(3) que se llevará por encima de la ropa de trabajo anteriormente citada.

##### 2. Para aplicaciones manuales con lanza

Durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química
- Ropa de protección de categoría III tipo 3 o 4 (de acuerdo al nivel de protección recomendado en la fase de aplicación)

o bien:

- Guantes de protección química
- Ropa de trabajo de polyester 65%/algodón 35% con un gramaje de 230 g/cm<sup>3</sup> o más con un tratamiento repelente.
- EPI parcial (camisa o delantal de manga larga) de categoría III y tipo PB(3) que se llevará por encima de la ropa de trabajo anteriormente citada.

Durante la aplicación: sin contacto directo intenso con el cultivo:

Cultivos bajos (<50 cm)

- Ropa de trabajo de polyester 65%/algodón 35% con un gramaje de 230 g/cm<sup>3</sup> o más con un tratamiento repelente.
- Calzado de protección (EN 13 832-3)
- Guantes de protección química

Cultivos altos (>50 cm)

- Ropa de protección de categoría III tipo 4 con capucha
- Calzado de protección (EN 13 832-3)
- Guantes de protección química

Durante la aplicación: con contacto directo con el cultivo, para cultivos altos y bajos:

- Ropa de protección de categoría III tipo 3 con capucha
- Calzado de protección (EN 13 832-3)
- Guantes de protección química

Durante la limpieza del material de pulverización:

- Guantes de protección química
- Ropa de protección de categoría III tipo 3 o 4 (de acuerdo al nivel de protección recomendado en la fase de aplicación)

o bien:

- Guantes de protección química
- Ropa de trabajo de polyester 65%/algodón 35% con un gramaje de 230 g/cm<sup>3</sup> o más con un tratamiento repelente.
- EPI parcial (camisa) de categoría III y tipo PB (3) que se llevará por encima de la ropa de trabajo anteriormente citada.

### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Ropa de trabajo y guantes de protección química

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):


Se respetará un plazo de reentrada de 8h tras la ventilación de las instalaciones

### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química
- No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de pulverización automático antes del comienzo de la aplicación del producto.

### 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. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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



Este producto puede ser dañino para los enemigos naturales de las plagas. En caso de que se vayan a aplicar técnicas de liberación de enemigos naturales, consulte a su proveedor de productos de control biológico.

### Gestión de Envases



Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al deposito (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



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

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

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.  
 EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.