

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/cm³ 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/cm³ 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/cm³ 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/cm³ 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	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. 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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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 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".