

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00196 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 08/10/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 31/10/2026  
**Nombre Comercial:** FLORGIB TABLET

#### 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

ÁCIDO GIBERÉLICO 18,4% [TB] P/P  
Contiene 0,9 g de s.a/tableta

### Envases

Tubos de HDPE que contienen 10 tabletas y sobres de aluminio individuales

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Alcachofa	Reguladores de crecimiento	2 Tabs./100 l agua	1-3	15-20	400-1000l/ha	Aplicar al aire libre la 1ª aplicación cuando se forma la cabeza en la flor central (BBCH 11-19) para conseguir precocidad de la cosecha y mejora en la calidad del cuajado del fruto.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Reguladores de crecimiento	16 Tabs./100 l agua	1	-	1000l/ha	Aplicar en invernadero durante el crecimiento vegetativo hasta inicio de floración para conseguir aumento de la floración.
Limonero	Reguladores de crecimiento	2 Tabs./100 l agua	1	-	1000l/ha	Aplicar desde que el fruto alcanza alrededor del 60% del tamaño final hasta que el fruto alcanza alrededor del 90 % de su tamaño final (BBCH 76-79) para conseguir retraso de la cosecha, reducir el número de fruto, incremento del tamaño del fruto.
Mandarino (incluido clementino e híbridos)	Reguladores de crecimiento	1 Tabs./100 l agua	1-2	7-28	1000l/ha	Aplicar en mandarino y clementino desde la plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas. Empiezan a caer los primeros pétalos hasta que algunos frutos amarillean: se inicia la caída fisiológica de frutos. (BBCH 65-73) para inducir el cuajado del fruto.
Naranja	Reguladores de crecimiento	2 Tabs./100 l agua	1	-	1000l/ha	Aplicar desde que el fruto alcanza alrededor del 90 % de su tamaño final hasta que el fruto empieza a colorear (cambio de color) (BBCH 79-81) para conseguir consistencia en la piel + retraso de la maduración.
Ornamentales herbáceas	Reguladores de crecimiento	16 Tabs./100 l agua	1	-	1000l/ha	Aplicar en invernadero durante el crecimiento vegetativo hasta inicio de floración para conseguir aumento de la floración.
Vid de mesa	Reguladores de crecimiento	3 Tabs./100 l agua	2	5-10	300-1000 l/ha	Aplicar desde que las inflorescencias son claramente visibles hasta que todas las bayas de un racimo se tocan (BBCH 53-79) para conseguir incremento en la longitud del racimo y alargamiento de la uva y cultivo más homogéneo.
Vid de vinificación	Reguladores de crecimiento	1 Tabs./100 l agua	1	-	500l/ha	Aplicar desde que las inflorescencias son claramente visibles hasta que las inflorescencias están desarrolladas completamente; flores separándose (BBCH 53-57) para conseguir incremento en la longitud del racimo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Alcachofa, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Limonero, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Naranja, Ornamentales herbáceas, Vid de mesa, Vid de vinificación

NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicación por pulverización hasta cubrir completamente el follaje.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

### 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)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.

### Mitigación de riesgos ambientales



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad 5 m 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



Sp 1: 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

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

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

