

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00197 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 17/02/2017 **Renovación:** **Caducidad:** 31/10/2026
Nombre Comercial: FLORGIB 4L

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

ACIDO GIBERELICO 4% [SL] P/V

Envases

Botellas de plástico de 1 L, 5 L y 10 L (COEX-HPDE).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Alcachofa	Adelanto maduración del cultivo	0,5 l/ha	3	15	400-1.000 l/ha	Realizar la primera aplicación en la formación de la cabeza floral central. Dosis máxima total 1.5 l/ha.
Mandarino (incluido clementino e híbridos)	Aumento de cuajado	0,25 l/ha	2	7	1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 65 (Plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas. Empiezan a caer los primeros pétalos) hasta BBCH 73 (Algunos frutos amarillean: se inicia la caída fisiológica de frutos). Dosis máxima total 0.5 l/ha.
Vid de mesa	Inducción alargamiento del racimo	0,75 l/ha	2	5	300-1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 53 (Inflorescencias, claramente visibles) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). Dosis máxima total 1,5 l/ha.
Vid de vinificación	Inducción alargamiento del racimo	0,125 l/ha	1		500 l/ha	Aplicar desde BBCH 53 (inflorescencias, claramente visibles) hasta BBCH 57 (inflorescencias, desarrolladas completamente; flores separándose)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Alcachofa, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Vid de mesa, Vid de vinificación	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante pulverización manual o mecánica.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Operario: En mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo el operador deberá llevar guantes de protección química, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. **Trabajador:** No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H225 -Líquido y vapores muy inflamables. H319 -Provoca irritación ocular grave. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 -No 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



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.
SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficiales.

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



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.
En la etiqueta se hará constar que "contiene isopropanol".

Condiciones de almacenamiento



P403+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.