

Datos del Producto

Número de Registro: 23900 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 28/03/2006 Renovación: Caducidad: 30/09/2027
Nombre Comercial: FENHORT

Titular

L. GOBBI S.R.L.
Via Vallecaldá. 33.
16013 CampoLigure
(Genova)
ITALIA

Fabricante

SIPCAM INAGRA S.A.
C/ Prof. Beltrán Báguena 5. Edificio Nuevo Centro
46009
(Valencia)
ESPAÑA

Composición

ACIDO GIBERELICO 0,25% + MCPA 0,25% (ESTER TIOETILICO) [EC] P/V

Envases

Rango de envases de HDPE, HDPE-fluorado y COEX, de capacidad 250 ml a 20 l.
Bidón de 200 l (HDPE, HDPE-fluorado y COEX).

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Berenjena	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	200 - 1000 l/ha	Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores. Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
Cítricos	Aumento peso del fruto Inhibición caída de frutos Estimulación floración	0,1 - 0,2 %	1-4	Mín. 10	2000 - 3600 l/ha	En la primera y segunda aplicación emplear una dosis de 2-7,2 l/ha (0,1-0,2%), en la tercera aplicación emplear una dosis de 2-3,6 l/ha (0,1%) y en la cuarta aplicación emplear una dosis de 4-7,2 l/ha (0,2%). Aplicar desde el inicio hasta el final de la caída de los pétalos, dependiendo de la variedad. Inducir cuajado de flores. En la primera y segunda aplicación emplear una dosis de 2-7,2 l/ha (0,1-0,2%), en la tercera aplicación emplear una dosis de 2-3,6 l/ha (0,1%) y en la cuarta aplicación emplear una dosis de 4-7,2 l/ha (0,2%). Aplicar desde el inicio hasta el final de la caída de los pétalos, dependiendo de la variedad.

	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde. Inducir cuajado de flores.
Fresal	Estimulación floración	0,08 - 0,12 %	1-3	Mín. 10	600 - 1000 l/ha	Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
	Aumento peso del fruto					Dosis: 1,2-3,1 l/ha. Aplicar desde el comienzo de apertura de las flores hasta el final de la floración, dependiendo de la variedad.
Peral	Estimulación floración	0,15 - 0,25 %	1	-	800 - 1250 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 1,2-3,1 l/ha. Aplicar desde el comienzo de apertura de las flores hasta el final de la floración, dependiendo de la variedad.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores. Inducir cuajado de flores.
Sandía	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	200 - 1000 l/ha	Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores. Inducir cuajado de flores.
Tomate	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	53 - 180 l/ha	Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Ins. Fijas automatizadas						
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores. Inducir cuajado de flores.
Berenjena	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	200 - 1000 l/ha	Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde. Inducir cuajado de flores.
Fresal	Estimulación floración	0,08 - 0,12 %	1-3	Mín. 10	600 - 1000 l/ha	Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos Incremento producción					Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores. Inducir cuajado de flores.
Tomate	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	53 - 180 l/ha	Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					

Berenjena	Incremento producción					Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	200 - 1000 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
Fresal	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					
	Incremento producción					Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
Fresal	Estimulación floración	0,08 - 0,12 %	1-3	Mín. 10	600 - 1000 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					
Tomate	Incremento producción					Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.
	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	53 - 180 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					
	Incremento producción					Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
Berenjena	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	200 - 1000 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,12 – 1 l/ha. Tratando a la aparición de las primeras flores.
	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					
Fresal	Incremento producción					Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
	Estimulación floración	0,08 - 0,12 %	1-3	Mín. 10	600 - 1000 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,48 – 1,2 l/ha. Tratando en estado de botón verde.
Tomate	Adelanto maduración del cultivo Homogeneización tamaño frutos					
	Incremento producción					Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.
Tomate	Estimulación floración	0,06 - 0,1 %	1-2	Mín. 10	53 - 180 l/ha	Inducir cuajado de flores. Dosis: 0,0318-0,18 l/ha. Aplicar dirigiendo la pulverización directamente a las flores.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	1 AIRE LIBRE
Fresal	1 INVERNADERO
Cítricos, Sandía	5
Fresal	5 AIRE LIBRE
Berenjena, Tomate	5 INVERNADERO
Peral	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Regulador de crecimiento para uso profesional. En cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor, evitando que la pulverización alcance otros cultivos. En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola o bien con instalaciones fijas automatizadas. Los efectos provocados por el tratamiento dependen de las condiciones ambientales, momentos fenológicos del cultivo tratado y las diversas variedades de cultivo. Antes del tratamiento, probar pequeñas muestras de cultivo con la dosis más baja sobre la variedad a tratar con la finalidad de considerar posibles efectos no esperados. Se adaptarán las técnicas a utilizar. 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:

AIRE LIBRE:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- Para pulverizaciones con tractor en todos los usos:
- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

Mediante tractor: Ropa de trabajo.

INVERNADERO:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO :

Para pulverizaciones manuales (mochila y lanza/pistola) en fresal, tomate y berenjena así como en pulverizaciones en instalaciones fijas automatizadas en tomate y berenjena:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola en fresal, tomate y berenjena:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.



SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

- Ropa de trabajo en todos los usos a excepción de los cítricos que requieren ropa de trabajos y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada, excepto inspección y riego).

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)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas 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



Para los usos al aire libre:
 Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal para cítricos, 15 m con cubierta vegetal para peral y 5 m para fresa, tomate, berenjena y sandía 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



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



EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.

La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.