



### PELIGRO

- Líquidos y vapores inflamables. • Nocivo en caso de ingestión.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. • Provoca irritación cutánea. • Provoca lesiones oculares graves. • Puede provocar somnolencia o vértigo. • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. • Evitar respirar la niebla o los vapores. • Llevar guantes, gafas y máscara de protección. • EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. • 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. • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. • EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. • Evitar su liberación al medio ambiente. • Recoger el vertido. • Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

Irritación en ojos, piel y mucosas. Neumonitis por aspiración.

Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de consciencia. Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA., Teléfono 915620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

- El aplicador deberá utilizar guantes y protección ocular y/o facial (gafas de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002) durante la mezcla/carga del producto.
- Durante la aplicación manual en cultivos alto se utilizarán guantes de protección y mono tipo 6 (ropa de protección contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009).
- Durante la aplicación con tractor (cultivos altos y bajos) y manual (cultivos bajos) se utilizará guantes de protección. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.
- En invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas deberá ser superior al 1,2 m.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta la zona no cultivada o de 10 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50% en cultivos leñosos y de 5 m. en el resto de cultivos.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 35 m. (30 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 15 m. con boquillas de +90%) en frutales; 30 m. (20 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 10 m. con boquillas de +90%) en olivo; 20 m. (15 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%) en vid y 5 m. en el resto de cultivos hasta las masas de agua superficial. Después de la aplicación las abejas deben permanecer en las colmenas por un período de 1 día o estar alejadas de la zona de aplicación al menos 3 Km.

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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (no limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

### GESTION DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada SIGFITO.



# Gigant<sup>®</sup>

## INSECTICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

Composición: deltametrin 25 g/l (2,5% p/v)

Contiene: nafta disolvente del petróleo (CAS nº 64742-94-5), oleilamina etoxilada, sal dodecilsulfónica (CAS: 66467-20-7), sal cálcica de derivados alquílicos C10-13 del ácido bencenosulfónico (EC 932-231-6), isobutanol (CAS 78-83-1).

Insecticida con actividad por contacto e ingestión de amplio espectro en numerosos cultivos

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

**No autorizado en lugares destinados al público en general**

**Guardar el producto en lugar fresco, seco y bien ventilado**

**Fecha de fabricación y número de lote: ver marcaje.**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº **ES-00012** por:

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden  
AL5 2JQ Hertfordshire (REINO UNIDO)

**UFI: AKR2-X0U9-700A-J4XK**

Distribuido por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6, 41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00 • www.corteva.es

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 1 L e**

5641490BKL 2412

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

### CARACTERÍSTICAS

**GIGANT**® es un insecticida de la familia de los piretroides que se presenta como concentrado emulsionable para aplicación foliar y con actividad por contacto e ingestión. Es eficaz sobre numerosos insectos chupadores y masticadores, en estado de larvas o adultos que afectan a las plantas. Actúa sobre la transmisión nerviosa de los insectos y posee además un efecto repelente.

**GIGANT** se caracteriza por su polivalencia en numerosos cultivos.

GRUPO	<b>3A</b>	INSECTICIDA
-------	-----------	-------------

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD:

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Ajo	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Trips	0,3-0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
Alfalfa	Apion del guisante, <i>Holotrichapion pisi</i> Cuca de la alfalfa, <i>Colaspidema atrum</i> Mosquitos verdes, <i>Empoasca</i> spp.	0,25 l/Ha	1-2	14	400 l/Ha	
Algodonero	<i>Heliothis</i> , <i>Helicoverpa</i> spp.	0,5-0,7 l/Ha	1-2	14	300-350 l/Ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio de crecimiento BBCH 69-79 (fin de la floración hasta que el 90% de las cápsulas alcanzan el tamaño final).

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Almendro	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03%	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Espumadora <i>Neophilaenus campestris</i> , Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>				1.000 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05%			1.000 l/Ha	
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>				1.000 l/Ha	
Apio (aire libre)	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	700 l/Ha	
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,05%				
	Lepidópteros					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,05%	1-3	7	500-1.000 l/Ha	Aire libre e invernadero
	Trips				500-1.000 l/Ha	
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,07%			700 l/Ha	
Avellano	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03%	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05%			1.000 l/Ha	

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Berenjena	Chinches, heterópteros	0,05%	ver cond. esp.	7	600-1.000 l/Ha al aire libre y 600-1.400 l/Ha en invernadero	Efectuar hasta 3 aplicaciones al aire libre y 4 en invernadero
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,07%				
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,05%				
	Lepidópteros	0,05%				
	Chinche verde, pudenta, <i>Nezara viridula</i>	0,03%	1-3	300-500 l/Ha	Aire libre e invernadero	
Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha					
Castaño	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03%	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05%			1.000 l/Ha	
Cebolla	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Trips	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
Cereales de invierno / primavera	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha	1		400-600 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
Cerezo	Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i>	0,04 - 0,05%	1		1.000-1.400 l/Ha	
Colza	Lepidópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03 - 0,05%	1-3	14	600 l/Ha.	

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Cucurbitáceas	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	Aire libre e invernadero
	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i>	0,05%			600-1.000 l/Ha al aire y hasta 1.400 l/Ha en invernadero	
Espárrago	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Criocero del espárrago, <i>Crioceris asparagi</i> , Trips	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	600-1000 l/Ha	Aplicación en campo posterior a la cosecha. Aplicar a la aparición de la plaga.
Fresal	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,05%	1-3	14	500-1000 l/Ha	Aire libre e invernadero.
Frutales de hueso	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Lepidópteros	0,03-0,05%	1		1000-1400 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>	0,05%				

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Chinchas, heterópteros	0,03 -0,05%	1-2	14	1.000-1.400 l/Ha	
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,05%			1.000 l/Ha	
	Lepidópteros	0,035%			1.000-1.400 l/Ha	
Garbanzo	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp., Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Garbanzo verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Girasol	Lepidópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03 -0,05%	1		600 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
Guisante para grano	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,25 l/Ha	1-2	14	1.000 l/Ha	Dosis contra <i>Aphis fabae</i> (pulg de las habas): 0,3 l/Ha.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros Trips	0,3 - 0,5 l/Ha				

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Guisante verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,25 l/Ha	1-2	14	1.000 l/Ha	Dosis contra <i>Aphis fabae</i> (pulg de las habas): 0,3 l/Ha.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros Trips	0,3-0,5 l/Ha			1000 l/Ha	
Haba verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Hortalizas del género Brassica	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> , Lepidópteros	0,05%	1-2	14	500 l/Ha	
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp	0,3 - 0,5 l/Ha				
Judía verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Lechuga	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,05%		7	500-1.000 l/Ha	
Lenteja	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Lenteja verde	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/Ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Maíz	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	600 l/Ha	
	Lepidópteros					
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,5 l/Ha				
Nogal	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,03%	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05%			1.000 l/Ha	
Olivo	Barrenillo del olivo, <i>Phloeotribus scarabeoides</i> , Caparreta negra, <i>Saissetia oleae</i> , Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> , Mosca del olivo, <i>Bactrocera oleae</i> , Prays, polilla del olivo, <i>Prays oleae</i>	0,05%	1		1.000-1.400 l/Ha.	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Algodón del olivo, tramilla, <i>Euphyllura olivina</i>	0,03 - 0,05%			1.000-1.400 l/Ha.	
	Prays, polilla del olivo, <i>Prays oleae</i>	0,03%			1.000-1.400 l/Ha	
	Mosca	0,05%				

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Trips	0,05%	1-3	7	500-1.000 l /Ha	Aire libre e invernadero
	Lepidópteros	0,035%				
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,07%			700 l/Ha	
Patata	Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i>	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,5 l/Ha			600 l/Ha	
Puerro	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
	Trips	0,03 - 0,05%				
Rábano	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Coleópteros Lepidópteros Liriomyza, <i>Liriomyza</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	500-1000 l/Ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio BBCH 15-48 (desde la 5ª hoja desplegada hasta que se alcanza el 80% del diámetro esperado de la raíz).
Remolacha azucarera	Lepidópteros	0,5 l/Ha	1		400-600 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp				300-500 l/Ha	
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>				400-600 l/Ha	

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Rúcula	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,05%	1-2	14	700 l/Ha	
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha			700 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05%				
Tabaco	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	500-1.000 l/Ha 500-1.000 l/Ha	
Tomate	Chinche verde, pudenta, <i>Nezara viridula</i>	0,03%	1-3	ver cond. esp.	600-1.000 l/Ha. al aire libre y 600-1.400 l/Ha en invernadero	Intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días en invernadero y 14 días al aire libre.
	Chinches, heterópteros	0,05%				
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,07%				
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.	0,3 - 0,5 l/Ha				

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Vid	Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>	0,05 - 0,07%	1-3	14	1.000 l/Ha	Tratar la 1ª generación a dosis de 0,05% y la 2ª y 3ª a dosis de 0,05-0,07%.
	Mosquito verde, <i>Jacobiasca lybica</i> Mosquitos verdes, <i>Empoasca</i> spp	0,05%			1000 l/Ha	
	<i>Philaenus</i> Espumadora, <i>Philaenus spumaris</i>	0,05 - 0,07%			1.000 l/Ha	
Zanahoria	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,3 - 0,5 l/Ha	1-3	14	500-1000 l/Ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio BBCH 15-48 (desde la 5ª hoja desplegada hasta que se alcanza el 80% del diámetro esperado de la raíz).
	Coleópteros					
	Lepidópteros					
	Liriomiza, <i>Liriomyza</i> spp.					

#### PLAZOS DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Alfalfa	14
Apio (al aire libre), Berenjena, Cucurbitáceas, Fresal, Rúcula, Tomate	3
Algodonero, Almendro, Avellano, Castaño, Cereales de invierno / primavera, Maíz, Nogal, Remolacha azucarera	30
Colza	45
Girasol	60
Ajo, Cebolla, Cerezo, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Garbanzo, Garbanzo verde, Guisante para grano, Guisante verde, Haba verde, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga, Lenteja, Lenteja verde, Olivo, Patata, Puerro, Rábano, Tabaco, Vid, Zanahoria	7
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Espárrago, Ornamentales herbáceas	NP

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar en pulverización foliar. Con independencia del volumen de caldo, no superar las dosis máximas de 700 ml/Ha de producto formulado en Frutales de hueso, vid y olivo; 250 ml/Ha en alfalfa. Para el resto de cultivos, la dosis máxima será 500 ml/Ha.

Excepciones: col rizada (Kale) y col china.

**Momento de aplicación:** Tratar a la aparición de la plaga, cuando se observen los primeros síntomas.

En olivo para mosca aplicar en consonancia con el número de adultos capturados en trampa. Para *Prays* pulverizar al inicio de la floración (generación antófaga) y justo después de la formación de las primeras aceitunas (generación carpófaga), en el intervalo entre la puesta huevos y su incubación, de acuerdo a los adultos capturados en trampas de feromonas.

Las hojas de vid no son aptas para el consumo. La aplicación de **GIGANT** reduce la producción de micotoxinas en el maíz como consecuencia del control sobre *Ostrinia* y *Sesamia* (en caso de que exista infestación).

En algodón aplicar a la aparición de la plaga, en el estadio de crecimiento BBCH 69-79 (fin de la floración hasta que el 90 % de las cápsulas alcanzan el tamaño final).

En espárrago solo se realizarán aplicaciones en campo posteriores a la cosecha.

En rábano y zanahoria aplicar a la aparición de la plaga en el estadio BBCH 15-48 (desde la 5ª hoja desplegada hasta que se alcanza el 80 % del diámetro esperado de la raíz).

**Método de aplicación:** Aplicar mediante pulverización foliar llenando el tanque del pulverizador hasta las 2/3 partes con agua, añadiendo la cantidad exacta de **GIGANT** y agitando continuamente hasta su total disolución. Proceda al triple enjuagado del envase y complete el llenado del depósito mientras continúa agitando, incluso durante la aplicación. No preparar más volumen de caldo de pulverización del requerido para el tratamiento inmediato.

Es necesario revisar y ajustar el equipo de aplicación antes de la pulverización con el objeto de adecuarlo a las condiciones del cultivo, eligiendo las boquillas apropiadas para reducir la deriva, si se encuentra cerca de cursos de agua, estanques, canales o acequias.

Deben utilizarse todas las posibles técnicas de control junto con los métodos físicos y biológicos, con el fin de reducir las poblaciones y minimizar el número de aplicaciones necesarias para un control efectivo.

Los piretroides pueden inducir la proliferación de ácaros por lo que se recomienda vigilar los cultivos en que sean frecuentes los ataques de éstos.

Para evitar la aparición de resistencias, utilizar este producto en un programa de tratamientos alternados con otros insecticidas de diferentes modos de acción que no contengan principios activos de la misma familia, realizando como máximo el número de aplicaciones indicadas en esta etiqueta. Vigilar la situación siempre que sea posible con el fin de detectar los primeros signos de resistencia.

### **PRECAUCIONES**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta

### **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc).

La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido, el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**



### PELIGRO

• Líquidos y vapores inflamables. • Nocivo en caso de ingestión. • Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. • Provoca irritación cutánea. • Provoca lesiones oculares graves. • Puede provocar somnolencia o vértigo. • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. • Evitar respirar la niebla o los vapores. • Llevar guantes, gafas y máscara de protección. • EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. • 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. • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. • EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. • Evitar su liberación al medio ambiente. • Recoger el vertido. • Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

Irritación en ojos, piel y mucosas. Neumonitis por aspiración.

Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de consciencia. Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA., Teléfono 915620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

- El aplicador deberá utilizar guantes y protección ocular y/o facial (gafas de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002) durante la mezcla/carga del producto.
- Durante la aplicación manual en cultivos alto se utilizarán guantes de protección y mono tipo 6 (ropa de protección contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009).
- Durante la aplicación con tractor (cultivos altos y bajos) y manual (cultivos bajos) se utilizará guantes de protección. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.
- En invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas deberá ser superior al 1,2 m.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta la zona no cultivada o de 10 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50% en cultivos leñosos y de 5 m. en el resto de cultivos.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 35 m. (30 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 15 m. con boquillas de +90%) en frutales; 30 m. (20 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%, 10 m. con boquillas de +90%) en olivo; 20 m. (15 m. usando boquillas de reducción de deriva de +50%) en vid y 5 m. en el resto de cultivos hasta las masas de agua superficial. Después de la aplicación las abejas deben permanecer en las colmenas por un período de 1 día o estar alejadas de la zona de aplicación al menos 3 Km.

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.

**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)

### GESTION DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada SIGFITO.



# Gigant<sup>®</sup>

## INSECTICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

Composición: deltametrin 25 g/l (2,5% p/v)

Contiene: nafta disolvente del petróleo (CAS nº 64742-94-5), oleilamina etoxilada, sal dodecibenzenosulfónica (CAS: 66467-20-7), sal cálcica de derivados alquílicos C10-13 del ácido benzenosulfónico (EC 932-231-6), isobutanol (CAS 78-83-1).

Insecticida con actividad por contacto e ingestión de amplio espectro en numerosos cultivos

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

No autorizado en lugares destinados al público en general

Guardar el producto en lugar fresco, seco y bien ventilado

Fecha de fabricación y número de lote: ver marcaje.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº ES-00012 por:

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden

AL5 2JQ Hertfordshire (REINO UNIDO)

UFI: AKR2-X0U9-700A-J4XK

Distribuido por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6, 41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 • www.corteva.es

<sup>TM</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 1 L e**

5641490BKL 2412

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**