

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00507 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 22/10/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 30/09/2027  
**Nombre Comercial:** COMPO BIO INSECTICIDA STOP

#### Titular

**COMPO IBERIA, S.L.**  
Avenida Diagonal 188  
08018  
(Barcelona)

#### Fabricante

**COMPO GmbH**  
GildenstraBe 38  
48157  
(MNster)  
ALEMANIA

### Composición

ACEITE DE COLZA 1,53% [AL] P/V

### Envases

Botella de plástico (PEAD) con pulverizador de gatillo: 500 ml, 750 ml y 1 litro

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arbustos frutales	Áfidos, pulgones, Aphididae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en zarzamora y frambueso contra Macrosiphum rosae y Macrosiphum fragariae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos en zarzamora y frambueso contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Moscas blancas, Aleyrodidae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Araña roja común, Tetranychus spp. Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Cochinillas, Coccidae					
Ciruelo	Trips	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Pulgón verde del ciruelo, Brachycaudus helichrysi	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre contra Brachycaudus helichrysi. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en calabacín, calabaza, pepino, melón, sandía y melón cantalupo contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en calabacín, calabaza, pepino, melón, sandía y melón cantalupo contra Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85

Cucurbitáceas	Araña roja común, Tetranychus spp.	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en calabacín, calabaza, pepino, melón, sandía y melón cantalupo contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Endibia	Pulgón negro de las habas, Aphis fabae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85.
Endrino	Pulgón verde del ciruelo, Brachycaudus helichrysi	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre contra Brachycaudus helichrysi. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Espinacas y similares	Áfidos, pulgones, Aphididae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en acelgas y espinacas contra Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en espinaca y acelga contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85.
Frutales de hueso	Moscas blancas, Aleyrodidae	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en espinacas y acelgas contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85.
	Pulgón verde, Myzus persicae					Tratamientos al aire libre en albaricoquero, ciruelo, endrino, melocotonero y nectarino contra Myzus persicae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Frutales de pepita	Araña roja común, Tetranychus spp.	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre en albaricoquero, ciruelo, endrino, melocotonero y nectarino contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre en manzano, peral y membrillo contra Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp. Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus					Tratamientos al aire libre en manzano, peral y membrillo contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Granado	Pulgón verde del manzano, Aphis pomi	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre en manzano, peral y membrillo. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Haba forrajera	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Haba para grano	Pulgón negro de las habas, Aphis fabae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Haba verde	Pulgón negro de las habas, Aphis fabae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Moscas blancas, Aleyrodidae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Uso en menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos en interiores e invernadero frente a Tetranychus urticae. Uso en menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Hortalizas del género Brassica	Áfidos, pulgones, Aphididae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en invernaderos e interiores frente a Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae. Uso en menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos aire libre en coles, coles de Bruselas, repollo, coliflor, brecol contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Judía forrajera	Araña roja común, Tetranychus spp.	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos aire libre en coles, coles de Bruselas, repollo, coliflor, brecol contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Judía para grano	Áfidos, pulgones, Aphididae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre en coles, coles de Bruselas, repollo, coliflor, brecol contra Brevicoryne brassicae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Judía verde	Pulgón negro de las habas, Aphis fabae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Lechuga y similares	Moscas blancas, Aleyrodidae	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en lechuga, escarola y canónigos contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en lechuga, escarola y canónigos contra Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos en interiores, invernaderos y al aire libre en lechuga, escarola y canónigos contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85

Leguminosas de grano	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre judías, garbanzos, guisantes, habas y lentejas contra Bemisia tabacii y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre en judías, garbanzos, guisantes, habas y lentejas contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Leguminosas forrajeras	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre judías, garbanzos, guisantes, habas y lentejas contra Bemisia tabacii y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre en judías, garbanzos, guisantes, habas y lentejas contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Manzano	Psila del peral, Cacopsylla pyri	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Ornamentales herbáceas	Piojos, Diaspididae					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Aonidiella aurantii y Unaspis euonymi. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Caparretas blancas, Ceroplastes spp.					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a exclusivamente Ceroplastes japonicus. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Macrosiphum Euphorbiae, Macrosiphum rosae, Aphis gossypii y Aphis fabae, Aphis sp. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Cotonet, Planococcus citri					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Planococcus citri. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
Ornamentales herbáceas	Trips					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente Trips tabaci y otros, excluyendo Frankliniella. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Cochinilla acanalada, Icerya purchasi	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
Peral	Psila del peral, Cacopsylla pyri	225 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
Rosales	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
Rosales	Cochinillas, Coccidae					
	Trips	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos al aire libre, interiores e invernaderos. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-91
Solanáceas (excepto patata)	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en tomate, pimiento berenjena contra Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en tomate, pimiento y berenjena contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85
	Araña roja común, Tetranychus spp.	200 ml/m2	Máx. 3	7-10	NP	Tratamientos en interiores, invernadero y aire libre en tomate, pimiento y berenjena contra Tetranychus urticae. Aplicar en el estadio de cultivo BBCH 10-85

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ciruelo, Cucurbitáceas, Endibia, Endrino, Espinacas y similares, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lechuga y similares, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Manzano, Ornamentales herbáceas, Peral, Rosales, Solanáceas (excepto patata)	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamientos insecticida/acaricida para uso no profesional al aire libre, en invernadero y en interiores (según condicionamiento):- Para plantas de menos de 50 cm de altura, aplicar una dosis de 1000 l/ha. Considerando el máximo permitido de 10 L de producto al día, equivale a un jardín de 100 m2 de extensión.- Para plantas entre 50 y 125 cm de altura, aplicar una dosis de 1500 l/ha. Considerando el máximo permitido de 10 L de producto al día, equivale a un jardín de 67 m2 de extensión.- Para plantas de más de 125 cm de altura, aplicar una dosis de 2000 l/ha. Considerando el máximo permitido de 10 L de producto al día, equivale a un jardín de 50 m2 de extensión. Aplicar un máximo de 600 ml/m2 y año. Aplicación en frutales: Por cada metro de altura a la copa, hasta 3 m, aplicar una dosis de 750 l/ha. Considerando el máximo permitido de 10 L de producto al día, equivale a un jardín de: -134m<sup>2</sup> de extensión para plantas de 1 m de altura.- 67m<sup>2</sup> de extensión para plantas de 2 m de altura.- 45m<sup>2</sup> de extensión para plantas de 3 m de altura. Aplicar un máximo de 675 ml/m2 y año. Los tratamientos se realizarán al comienzo de la aparición de la plaga de marzo a octubre al aire libre y durante todo el año en invernaderos e interiores.

**Clase de Usuario**



Uso no profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



Se recomienda utilizar guantes de protección química durante el manejo del producto.

**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/humo/gas/niebla/los vapores/aerosol. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

**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**



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**



Autorizado para uso domestico y jardineria exterior doméstica.  
En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda: "autorizado para uso doméstico y jardinería exterior doméstica", en caracteres preferentemente visibles.  
Se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 sobre el uso sostenible de los productos fitosanitarios.  
EUH 408: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH 401:A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.