

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00508 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 16/07/2019 Renovación: Caducidad: 30/09/2027

Nombre Comercial: COMPO BIO INSECTICIDA STOP CONCENTRADO

Titular

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

Fabricante

COMPO GmbH
GildenstraBe 38
48157
(MNster)
ALEMANIA

Composición

ACEITE DE COLZA 848,24 g/l [EC] P/V

Envases

- Botella de polietileno (PEAD): 10 ml, 250 ml y 500 ml.
- Botella redonda con dosificador (PEAD): 150-500 ml.
- Botella dosificadora (PEAD): 100-500 ml.
- Botella pulverizadora (PEAD): 500 ml (con cartucho de 10 ml) y 750 ml (con cartucho de 15 ml).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Almendro	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas, Coccidae					Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
Almendro	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos frente al pulgón verde de la patata (Macrosiphum euphorbiae), pulgón del algodón (Aphis gossypii) y pulgón verde (Myzus persicae). Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente moras y frambuesas. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz contra Macrosiphum rosae y Macrosiphum fragariae. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					

Arbustos frutales	Cochinillas, Coccidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente moras y frambuesas. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Eficaz frente a pulgón verde (Myzus persicae), Aphis spp, Macrosiphum rosae y Macrosiphum euphorbiae. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp. Cochinilla acanalada, Icerya purchasi Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Piojos, Diaspididae					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Contra Aonidiella aurantii y Abgrallaspis cyanophylli. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Contra Planococcus citri, Planococcus ficus y Planococcus sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Contra Protopulvinaria pyriformis y Ceroplastes japonicus Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Trips					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Excepto contra Frankliniella sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Cicadélidos, Cicadellidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente: Prunus laurocerasus, buganvilla, boj, guindo, espino de fuego, majuelo, evonimus, madreSelva, laurel, jazmín, acebo, adelfa, durillo. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Bojs	Psílidos, Psyllidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre. Aplicar contra psylla buxi y Psylla sp., al principio de la infestación, con los primeros síntomas. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente calabacín, pepino, calabaza, melón, melón cantalupo y sandía, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz contra el pulgón verde (Myzus persicae), pulgón negro de las habas (Aphis fabae), pulgón del algodón (Aphis gossypii) y pulgón verde de la patata (Macrosiphum euphorbiae). Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente calabacín, pepino, calabaza, melón, melón cantalupo y sandía, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Cucurbitáceas	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente calabacín, pepino, calabaza, melón, melón cantalupo y sandía, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					

Frutales de hueso	Cochinillas, Coccidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones, Aphididae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos frente al pulgón verde de la patata (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) y pulgón verde (<i>Muzus persicae</i>). Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>					Incluye únicamente manzano y peral. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					Incluye únicamente manzano, peral, membrillo, níspero y granado. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre frente al pulgón verde de la patata (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>), pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) y el pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>). Incluye únicamente manzano, peral, membrillero, níspero y granado al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones, Aphididae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre.
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>					Aplicar en manzano, peral, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre. Incluye únicamente en manzano, peral, membrillero, níspero y granado al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (1) Cond. Fito. Gen.
Haba verde	Pulgón negro de las habas, <i>Aphis fabae</i>	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Solo al aire libre. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente al pulgón negro de las habas (<i>Aphis fabae</i>). Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente menta verde, orégano, mejorana, perejil, apio, eneldo, hinojo, cilantro, romero y lavanda. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente al pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>), pulgón negro de las habas (<i>Aphis fabae</i>), pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) y <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Hortalizas del género Brassica	Áfidos, pulgones, Aphididae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Solo al aire libre. Aplicar repollo, coles, coles de Bruselas, coliflor y brécol, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente al pulgón gris de las crucíferas o pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>). Ver (3) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, interiores y en invernadero. Incluye únicamente repollo, coles, coles de Bruselas, coliflor y brécol, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, interiores y en invernadero. Incluye únicamente repollo, coles, coles de Bruselas, coliflor y brécol, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> y <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Judía verde	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, interiores y en invernadero. Incluye únicamente repollo, coles, coles de Bruselas, coliflor y brécol, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Judía verde	Pulgón negro de las habas, <i>Aphis fabae</i>	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Solo al aire libre. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Aphis fabae</i> (Pulgón negro de las habas). Ver (2) Cond. Fito. Gen.

	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente espinaca, acelga, achicoria, canónigo, diente de león y rúcula. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente espinaca, acelga, achicoria, canónigo, diente de león y rúcula. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Nasonovia ribisnigri, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii y Macrosiphum euphorbiae. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Lechuga y similares	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire, invernadero e interior. Incluye únicamente espinaca, acelga, achicoria, canónigo, diente de león y rúcula. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernaderos e interiores. Incluye únicamente garbanzos, lentejas, habas, guisantes y judías verdes con vaina, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz contra Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii y Macrosiphum euphorbiae. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernaderos e interiores. Incluye únicamente garbanzos, lentejas, habas, guisantes y judías verdes con vaina, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Leguminosas verdes (frescas)	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernaderos e interiores. Incluye únicamente garbanzos, lentejas, habas, guisantes y judías verdes con vaina, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Eficaz frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Icerya purchasi, Unaspis euonymi, Ceroplastes japonicus y Aonidiella aurantii. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Trips					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Tratamientos contra trips excepto Frankiniella sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis sp., Macrosiphum rosae y Macrosiphum euphorbiae. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Ornamentales herbáceas	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente ayuga, cóleo, gerbera, crisantemo y calabaza confitera principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Eficaz frente a Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Ver (2) Cond. Fito. Gen.

	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Icerya purchasi</i> , <i>Unaspis euonymi</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> y <i>Aonidiella aurantii</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Trips					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Tratamientos contra trips excepto <i>Frankiniella</i> sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Macrosiphum rosae</i> y <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Rosáceas	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente espirea principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Icerya purchasi</i> , <i>Unaspis euonymi</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> y <i>Aonidiella aurantii</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Trips					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Tratamientos contra trips excepto <i>Frankiniella</i> sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Eficaz frente a <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Macrosiphum rosae</i> y <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Rosales	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores, principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Solo al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente berenjena, tomate, pimiento y pimiento dulce, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz contra <i>Macrosiphum rosae</i> y <i>Macrosiphum fragariae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente berenjena, tomate, pimiento y pimiento dulce, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Solanáceas (excepto patata)	Araña roja común, Tetranychus spp.	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente berenjena, tomate, pimiento y pimiento dulce, al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Eficaz frente a <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85 al aire libre y entre los estadios BBCH 10-91 en invernadero e interior. Ver (2) Cond. Fito. Gen.

	Cochinillas, Coccidae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Icerya purchasi</i> , <i>Unaspis euonymi</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> y <i>Aonidiella aurantii</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Trips					Tratamientos al aire libre, invernadero e interior. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Tratamientos contra trips excepto <i>Frankiniella</i> sp. Ver (2) Cond. Fito. Gen.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Eficaz frente a <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Macrosiphum rosae</i> y <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . Ver (2) Cond. Fito. Gen.
Sorbos y serbales	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1,8 ml/m2	3	7- 10 días	1000 ml	Tratamientos al aire libre, invernadero e interiores. Incluye únicamente serbal principalmente en maceta. Aplicar al principio de la infestación, con los primeros síntomas, entre los estadios BBCH 10-85. Ver (2) Cond. Fito. Gen.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Almendro, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bojs, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga y similares, Leguminosas verdes (frescas), Ornamentales herbáceas, Rosáceas, Rosales, Solanáceas (excepto patata), Sorbos y serbales	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Insecticida y acaricida para uso no profesional al aire libre, en invernadero y en interior. Aplicación por pulverización. Las aplicaciones en invernadero podrán realizarse durante todo el año y las aplicaciones en campo de marzo a octubre. Para los usos no profesionales y en aquellas zonas destinadas al uso público en general, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. El volumen de caldo corresponde al volumen máximo de líquido de pulverización. (1) Para los árboles frutales, 750 ml de líquido de pulverización corresponde a cada metro de altura de copa: Para 1 m de altura de copa, aplicar 1,35 ml a 750 ml de solución de pulverización por cada m2. Para 2 m de altura de copa, aplicar 2,7 ml a 1500 ml de solución de pulverización por cada m2. Para 3 m de altura de copa, aplicar 4,05 ml a 2250 ml de solución de pulverización por cada m2. Nota: Área máxima de aplicación: 100 m2 al día para los árboles con una altura de copa de 3 m y 320 m2 para los árboles con una altura de copa de 1 m. (2) Para plantas con una altura de <50 cm, aplicar hasta 1,8 ml a 1000 ml de solución de pulverización por cada m2. Para plantas con una altura de >50-125 cm, aplicar hasta 2,7 ml a 1500 ml de solución de pulverización por cada m2. Para plantas con una altura de >125 cm, aplicar hasta 3,6 ml a 2000 ml de solución de pulverización por cada m2. Nota: Área máxima de aplicación: 120 m2 al día para plantas con una altura de >125 cm, 160 m2 al día para plantas con una altura de 50-125 cm y 240 m2 al día para plantas con una altura de <50 cm. (3) En particular, para combatir los pulgones de la col (*Brevicoryne brassicae*) se necesitan 2,7 ml del preparado en 1500 ml de agua por cada m2. Nota: Área máxima 160 m2 al día.

Clase de Usuario



Uso no profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Se recomienda la utilización de guantes durante la manipulación 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/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



- SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro y granado y de 5 m en el resto de cultivos al aire libre hasta las masas de agua superficial.
- SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada en frutales.
- SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada en frutos de baya y ornamentales de altura >50 cm.

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 medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Autorizado para uso no profesional.
En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda "autorizado para uso no profesional", en caracteres preferentemente visibles.