



INSECTICIDA

BrontesCF

Concentrado emulsionable (EC)

INSECTICIDA QUE ACTÚA POR CONTACTO E INGESTIÓN

COMPOSICIÓN: Deltametrina 2,5 % p/v (25 g/l)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-00013 (DEN. COMÚN BRONTES CF)

CLASIFIC. TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

CARACTERÍSTICAS:

BRONTES CF es un insecticida piretroide a base de deltametrina, para aplicación foliar, que actúa por contacto e ingestión contra insectos chupadores y masticadores, en estado de larvas o adultos. Afecta al sistema nervioso central de los insectos, a nivel de los canales de sodio y de las membranas de las células nerviosas, y posee además un efecto repelente.

BRONTES CF se caracteriza por su polivalencia en numerosos cultivos.

USOS Y DOSIS AUTORIZADAS:

En la tabla siguiente se resumen los usos autorizados, así como las dosis y condiciones de uso, para el producto BRONTES CF:

CULTIVO/ ESPECIE	PLAGA/ EFECTO	DOSIS	P.S.	N° MAX. DE APLIC.	INTERVALO ENTRE APLIC. (DÍAS)	VOLUMEN DE CALDO
Ajos, cebolla y puerro	Trips y Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	7	3	14	400-500 L/ha
Alcachofa	Pulgones y Orugas.	0,03- 0,05%	3	3	7	1.000 L/ha
	Pulguilla	0,05%				
Alfalfa	Cuca, Apión y Mosquito verde	0,25 L/ha	14	2	14	400 L/ha
Algodonero	<i>Helicoverpa armígera</i>	0,5-0,7 L/ha	30	2	14	300-500 L/ha





INSECTICIDA

BrontesCF

Almendro	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,03%	30	2	14	1.400 L/ha
	Orugas	0,05%				1.000 L/ha
	Anarsia					
Avellano, Castaño y Nogal	Pulgones	0,03%	30	2	14	1.400 L/ha
	Orugas	0,05%				1.000 L/ha
Apio y Perejil.	Pulgones y Orugas	0,05%	3	2	14	700 L/ha
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				
Arbustos y pequeños árboles ornamentales (aire libre e invernadero)	Pulgones y Trips	0,05%	NP	3	7	500-1.000 L/ha
	Mosca blanca	0,07%				700 L/ha
Tomate (aire libre e invernadero)	Chinche verde	0,03%	3	3	Intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días en invernadero y 14 días al aire libre.	Aire libre:
	Orugas y Pulgones	0,05%				600-1.000 L/ha
	Mosca blanca	0,07%				Invernadero:
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				600-1.400 L/ha
Berenjena y Pimiento (aire libre e invernadero)	Chinche verde	0,03%	3	Aire libre: 3 Invernadero: 4	7	300-500 L/ha
	Orugas y Pulgones	0,05%				Aire libre:
	Mosca blanca	0,07%				600-1.000 L/ha
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				Invernadero:
Cereales de invierno y primavera	Pulgones y Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	30	1	--	400-600 L/ha
Cítricos	Pulgones y <i>Philaenus spumarius</i>	0,03- 0,05 %	30	1	--	1.000 L/ha
	Ceratit y Cochinillas	0,05 %				
Hortalizas del género Brassica (excepto col rizada o berza (Kale), col china y coles de brusela)	Pulgones y Orugas	0,05%	7	2	14	500 L/ha
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				





INSECTICIDA

BrontesCF

Rúcula	Pulgones y Orugas	0,05%	3	2	14	700 L/ha
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				
Espárrago	Criocero, trips y pulgones	0,3-0,5 L/ha	NP	2	14	600-1.000 L/ha
Lechuga	Pulgones y Orugas	0,05%	7	3	7	500-1.000 L/ha
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha			14	400-500 L/ha
Fresal (aire libre e invernadero)	Pulgones	0,05%	3	3	14	500-1.000 L/ha
Frutales de hueso. (excepto cereza)	Ceratitis	0,05%	7	1	--	1.000-1.400 L/ha
	Pulgones y Orugas <i>Philaenus Spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,03- 0,05%				
Frutales de pepita	Pulgones y <i>Philaenus spumarius</i>	0,03- 0,05%	7	2	14	1.000-1.400 L/ha
	Orugas	0,035%				
	Psilas	0,05%				
Colza	Pulgones	0,03- 0,05%	45	3	14	600 L/ha
	Orugas					
Girasol	Pulgones	0,03- 0,05%	60	1	--	600 L/ha
	Orugas					
Guisante para grano y verde	Pulgones	0,25 L/ha	7	2	14	1.000 L/ha
	Orugas y Trips	0,03- 0,05%				
	Gusanos grises					
Leguminosas verdes y de grano (excepto guisante para grano y guisante verde)	Orugas	0,03- 0,05%	7	2	14	500-1.000 L/ha
	Pulgones	0,03- 0,057%				
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				
Maíz	Pulgones y Orugas	0,3-0,5 L/ha	30	3	14	600 L/ha
	Gusanos grises	0,5 L/ha				
Cucurbitáceas (aire libre e invernadero)	Pulgones y Orugas	0,05%	3	3	14	Aire libre: 600-1.000 L/ha Invernadero: 1.400 L/h
	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha				400-500 L/ha





INSECTICIDA

Brontes CF

Olivo	Prays (gen. Antófaga)	0,03%	7	1	--	1.000-1.400 L/ha
	Prays (gen. Carpófaga)	0,05%				
	Mosca, Saissetia, barrenillo y <i>Philaenus spumarius</i>	0,05%				
	Algodón	0,03- 0,05%				
Ornamentales herbáceas (aire libre e invernadero)	Orugas	0,035%	NP	3	7	500-1.000 L/ha
	Pulgones, Trips y <i>Philaenus spumariu</i>	0,05%				
	Mosca blanca	0,07%				
Patata	Escarabajo	0,05%	7	3	14	600 L/ha
	Rosquilla negra	0,3-0,5 L/ha				
Rábano y zanahoria	Pulgones, colópteros, orugas y minadores de hojas	0,3-0,5 L/ha	7	3	14	500-1.000 L/ha
Tabaco	Trips y Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	7	3	14	500-1.000 L/ha
Vid	Polillas del racimo y <i>Philaemus spumarius</i>	0,05- 0,07%	7	3	14	1.000 L/ha
	Mosquito verde	0,05%				

CONDICIONAMIENTOS FITOTERAPÉUTICOS:

Generales:

Aplicar en pulverización foliar.

No superar las dosis máximas de 700 ml/ha de producto formulado en frutales de hueso, vid y olivo, y 250 ml/ha en alfalfa. Para el resto de los cultivos la dosis máxima será 500 ml/ha





INSECTICIDA

BrontesCF

Específicos:

En cereales, cítricos, girasol, frutales de hueso y olivo, efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.

En algodónero, 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, aplicar a la aparición de la plaga. Aplicación en campo posterior 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)

En vid, contra polillas del racimo y *Philaenus spumarius*, tratar la 1ª generación a dosis de 0,05%, y la 2ª y la 3ª a dosis de 0,05-0,07%. .

PRECAUCIONES:

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. Las hojas de vid no son aptas para el consumo.

La aplicación de BRONTES CF reduce la producción de micotoxinas en el maíz como consecuencia del control sobre *Ostrinia* y *Sesamia* (en el caso de que exista infestación).

Es necesario revisar y ajustar el equipo de aplicación antes de la pulverización con objeto de adecuarlo a las condiciones del cultivo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar la mitad del tanque de pulverización con agua y encender la máquina de agitación.

Añadir la cantidad de producto requerida, completar con agua y agitar.

No preparar más volumen de caldo de pulverización del requerido para el tratamiento inmediato.

FITOTOXICIDAD

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

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR**

