CLORANTRANILIPROL 20% [SC] P/V

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL



Envases

Botellas de plástico de 50, 100, 150, 200, 250 y 300 ml (Øboca: 28 mm). Botellas de plástico de 400 y 500 ml (Øboca: 45 mm). Botella de plástico de 1 l y base rectangular (Øboca: 63 mm). Botella de polietileno (HDPE) de 1 l y base redonda (Øboca: 50 mm). Botella de polietileno (HDPE) de 1 l y base redonda (Øboca: 63 mm).



Usos y Dosis Autorizados						
USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Minador de las hojas de cítricos, Phyllocnistis citrella					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Plantones de aguacates (antes de entrar en producción): Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Aguacate	Lagartas, Lymantria spp.	0,05 l/ha	2	10-14	100-500 l/ha	[Uso secundario] Exclusivamente contra Lymantria dispar. Plantones de aguacates (antes de entrar en producción): Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila.
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella					Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (Segunda caída de frutos) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optima).
Albaricoquero	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,16 - 0,3 l/ha	2	10-14	800 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila, con dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 - 14 días entre aplicaciones durante BBCH 73 (Segunda caída de frutos) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima).
	Gusano rosado del algodón, Pectinophora gossypiella					
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
Algodonero	Oruga del algodonero, Earias insulana	0,175 - 0,2 l/ha	2	10	200-800 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 34 (40% de las plantas se tocan entre las hileras) – BBCH 77 (70% de las capsulas alcanzan el tamaño final).
	Coleópteros					
Almendro	Lepidópteros	0,18 - 0,3 l/ha	2	10-14	1000 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño especifico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima).

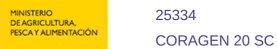
90222 - 2024087 Página 1 de 6

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Coleópteros					
Avellano	Lepidópteros	0,18 - 0,3 l/ha	1	-	1000 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBC 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima).
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata	0,06 l/ha		10-14		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 31 (Comienzo de la cobertura del cultivo: 10% de las plantas se tocan entre las hileras) – BBCH 69 (fin de la floración). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Batata, boniato	Polilla de la patata, Phthorimaea operculella	0,125 - 0,175 l/ha	2	8-14	300-800 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 31 (Comienzo de la cobertura del cultivo: 10% de las plantas se tocan entre las hileras) – BBCH 93 (la mayoría de las hojas, de color amarillo). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
Berenjena	Polilla del tomate, Tuta absoluta	0,175 - 0,2 l/ha	2	7	200-800 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Al aire libre. Aplicar mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (1er pomo de frutos: 1er. Fruto alcanza el tamaño típico) – BBCH 89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Coleópteros					
Castaño	Lepidópteros	0,18 - 0,3 l/ha	2	10-14	1000 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño especifico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBC 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima).
Ciruelo	Lepidópteros	0,16 - 0,3 l/ha	2	10-14	800 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (Segunda caída de frutos) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optima).
Cítricos	Minador de las hojas de cítricos, Phyllocnistis citrella	0,05 l/ha	2	10-14	100-500 l/ha	Plantones de cítricos (antes de entrar en producción): Mediante pulverización con tractor o manual col lanza/pistola o mochila.
Endrino	Lepidópteros	0,16 - 0,3 l/ha	2	10-14	800 - 1500 l/ha	Unicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Mediante pulverización con tractor o manu con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (Segunda caída de frutos) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optima).
	Barreneta de la melaza, Cryptoblabbes gnidiella Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter spp. Orugas de la piel, Pandemis spp.					
Granado	Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljungiana	0,16 - 0,3 l/ha	2	14	800-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buen condiciones de almacenaje). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a uso menores (*)
Maíz dulce	Lepidópteros	0,1 - 0,15 l/ha	2	10-30	200-1000 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 14 (4 hojas, desplegadas) – BBCH 55(mitad de la emergencia del penacho: la mitad del penacho empieza a separarse) y BBCH 73 (lechoso temprano) – BBCH 87 (Madurez fisiológica: puntos o rayas negras, visibles en la base de los granos, acerca de 60% de materia seca) respectivamente.
Maíz	Lepidópteros	0,1 - 0,15 l/ha	2	10-30	200-1000 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 14 (4 hojas, desplegadas) – BBCH 55(mitad de la emergencia del penacho: la mitad del penacho empieza a separarse) y BBCH 73 (lechoso temprano) – BBCH 87 (Madurez fisiológica: puntos o rayas negras, visibles en la base de los granos, acerca de 60% de materia seca) respectivamente.
	Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter spp.					
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella					Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje).
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella					Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje).

90222 - 2024087 Página 2 de 6



GOBIERNO DE ESPAÑA

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

						Realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con un intervalo mínimo de 14 días y 0,3 l de producto por Ha.
Manzano	Capua, Adoxophyes orana	0,16 - 0,3 l/ha	2	14	800-1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje).
	Minadora de los brotes y					
Melocotonero	frutos, Anarsia lineatella Polilla oriental, Grapholita molesta	0,16 - 0,3 l/ha	2	10-14	800 - 1500 l/ha	(Incluye nectarino) Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (Segunda caída de frutos) – BBCH 87 (Madurez de recolección).
	Capua, Adoxophyes orana					
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar mediante pulverización con tractor o
Membrillero	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella	0,16 - 0,3 l/ha	2	14	800-1500 l/ha	manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Capua, Adoxophyes orana					
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter spp.					
Níspero, níspero del Japón	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella	0,16 - 0,3 l/ha	2	14	800-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Coleópteros					
Nogal	Lepidópteros	0,18 - 0,3 l/ha	2	10-14	1000 - 1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño especifico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima).
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata	0,06 l/ha		10-14		Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 31 (Comienzo de la cobertura del cultivo: 10% de las plantas se tocan entre las hileras) – BBCH 69 (fin de la floración).
Patata	Polilla de la patata, Phthorimaea operculella	0,125 - 0,175 l/ha	2	8-14	300-800 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 31 (Comienzo de la cobertura del cultivo: 10% de las plantas se tocan entre las hileras) – BBCH 93 (la mayoría de las hojas, de color amarillo).
	Capua, Adoxophyes orana					
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter spp.					
Peral	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella	0,16 - 0,3 l/ha	2	14	800-1500 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) – BBCH 87 (Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje).
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella					
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)

90222 - 2024087 Página 3 de 6

25334 CORAGEN 20 SC

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAI

Pistachero	Escarabajillo del pistachero, Labidostomis lusitanica	0,18 - 0,3 l/ha	1	-	1000 - 1500 l/ha	[Uso secundario] (Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 73 (el 30% de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie/variedad o bien el 30% del tamaño final) – BBCH 87 (Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza óptima). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
Tomate	Polilla del tomate, Tuta absoluta	0,175 - 0,2 l/ha	2	7	200-800 l/ha	Tomate de industria: Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila durante BBCH 71 (1er pomo de frutos: 1er. Fruto alcanza el tamaño típico) – BBCH 89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
Vid de vinificación	Polilla del racimo, Lobesia botrana	0,21 l/ha	1	-	600-1200 l/ha	Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o mochila por campaña durante BBCH 57 (inflorescencias desarrolladas completamente, flores separandose) – BBCH 83 (las bayas, brillantes).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)					
USO	P.S. (días)				
Berenjena, Tomate	1				
Maíz dulce, Maíz	7				
Albaricoquero, Batata, boniato, Ciruelo, Endrino, Granado, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Patata, Peral	14				
Algodonero, Almendro, Avellano, Castaño, Nogal, Pistachero	21				
Vid de vinificación	30				
Aguacate, Cítricos	NP				

J_U Z

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento insecticida al aire libre por pulverización foliar. Preparación del caldo: El equipo de aplicación debe estar limpio y libre de depósitos de otros productos antes de aplicar CORAGEN 20 SC. CORAGEN 20 SC se diluye fácilmente en agua. Echar agua en el depósito hasta ¼ de su capacidad. Añadir CORAGEN 20 SC con el agitador en marcha. Acabar de rellenar el depósito con el resto de agua, continuando la agitación. Utilizar el caldo de pulverización inmediatamente después de su preparación.- Para aplicaciones especiales con maquinaria a bajo volumen, consultar con el Departamento Técnico.- Aplicar siempre y cuando haya infestación o lo indiquen los modelos de predicción para el control integrado de las plagas en los distintos cultivos.- El seguimiento del nivel de plaga e insectos beneficiosos debe realizarse en un programa de gestión integrada de plagas, evitando cualquier posible daño sobre las especies no objeto de la aplicación. Aplicar a las dosis recomendadas sólo para mantener la plaga dentro de los niveles localmente aceptables desde el punto de vista económico.- No utilizar el producto en viveros o plantas empleadas para la propagación y el trasplante.- Para cualquier duda con respecto al uso de este producto, consulte con su asesor, servicio de sanidad vegetal o técnico de FMC en su área. Prevenir la deriva a las hojas de las moreras cercanas desde que el producto controla los gusanos de seda.GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS:CORAGEN 20 SC es un modulador del receptor de la rianodina (Grupo 28 de la clasificación del IRAC). Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto in inigún otro que contenga clorantraniliprol más de 2 aplicaciones consecutivas por campaña. Como medida para prevenir fenómenos de resistencia se recomienda que tras su aplicación (1 o 2 tratamientos consecutivos) deberán transcurrir al menos una generación completa de la plaga objetivo hasta una nueva aplicación con productos con el mismo modo de acción (modulador del receptor de la rianodina - IRAC 28). Esta



Clase de Usuario



Página 4 de 6 90222 - 2024087



SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAI

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga:

- Ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).
- Guantes de protección química.

Durante la aplicación:

- Mediante tractor: ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).
- Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- Durante la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la mezcla/carga.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

	Clasificaciones y Etiquetado
Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	SHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 metros en manzano, peral, granado, membrillero, níspero, melocotonero (incluye nectarino) y albaricoquero, ciruelo, endrino, frutos secos (nogal, castaño, almendro, avellano, pistachero).
- 5 metros en cítricos, aguacate, vid para vinificación, tomate de industria, berenjena, maíz, maíz dulce, patata, boniato y algodonero.

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).



Página 5 de 6 90222 - 2024087



SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



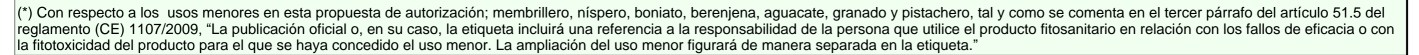
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Otras Indicaciones reglamentarias

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

EUH208: Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



Página 6 **de** 6 90222 - 2024087

