



POLÍTICA SOBRE USO EXCEPCIONAL DE RAINFOREST ALLIANCE:

**Excepciones otorgadas y sus condiciones
para emplear Plaguicidas Prohibidos por
Rainforest Alliance**

Documento SA-P-SD-9

Versión 1.5

Español

Vinculante a partir del 1 de enero de 2024

Publicado el 24 de noviembre de 2023



Rainforest Alliance está creando un mundo más sostenible al utilizar las fuerzas sociales y del mercado para proteger a la naturaleza y mejorar la vida de los productores y las comunidades forestales.

Nombre del documento:	Fecha de la primera publicación:	Vence
Política sobre uso excepcional de Rainforest Alliance: Excepciones otorgadas y sus condiciones para emplear plaguicidas prohibidos por Rainforest Alliance	30, de junio 2021	Hasta nuevo aviso
Vinculado a:		
SA-S-SD-1 Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance 2020: Requisitos para fincas SA-S-SD-22 Anexo al Capítulo 4: Agricultura		
Sustituye:		
SA-P-SD-9-V1.4 Política sobre Uso Excepcional de Rainforest Alliance: Excepciones otorgadas y sus condiciones para emplear plaguicidas prohibidos por Rainforest Alliance		
Aplicable a:		
Titulares de Certificado de Finca		

Las políticas son vinculantes. Las políticas complementan y/o sustituyen las reglas o requisitos relacionados para las partes a las que son aplicables.

Más información

Para obtener más información sobre Rainforest Alliance, visite www.rainforest-alliance.org, contacto info@ra.org o establezca contacto con la oficina de Ámsterdam de Rainforest Alliance, De Ruijterkade 6, 1013AA Ámsterdam, los Países Bajos.

Descargo de responsabilidad de la traducción

Para cualquier pregunta relacionada con el significado preciso de la información contenida en la traducción, por favor consulte la versión oficial en inglés para tener aclaración. Cualquier discrepancia o diferencia en significado por causa de una traducción no es vinculante y no tiene efecto alguno para propósitos de auditoría o certificación.

Se prohíbe estrictamente todo uso de este contenido, incluida su reproducción, modificación, distribución o nueva publicación, sin el consentimiento previo escrito de Rainforest Alliance.



VISTA GENERAL DE LOS PRINCIPALES CAMBIOS

Resumen de las principales adaptaciones en este documento SA-P-SD-9-V1.5, en comparación con la versión anterior SA-P-SD-9-V1.4.

Sección	Cambio
3.4. Insecticidas/ Acaricidas	<p>Clorpirifos: Se extiende la excepción de uso en banano en Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala y Honduras hasta junio de 2024</p> <p>Fipronil</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en cítricos hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en flores y ornamentales hasta junio de 2024 <p>Imidacloprid:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en uvas hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en cítricos hasta junio de 2024 <p>Tiametoxam:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en banano hasta junio de 2024, para combatir Picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>), Cochinillas (<i>Pseudococcus</i> sp., <i>Ferrisia</i> sp., <i>Dysmicoccus</i> sp.)• Se extiende la excepción de uso en cítricos para el control del Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en café para el control de Cochinillas (<i>Planococcus lilacinus</i>, <i>Pseudococcus</i> spp., <i>Dysmicoccus</i> sp., <i>Neochavesia caldasiae</i>, <i>Puto barberi</i>, <i>Rhizoecu</i> spp.), Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>), Cigarra gigante (<i>Quesada gigas</i>) hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en maíz para el control de Chinche (<i>Dichelops melacanthus</i>) hasta junio de 2024 <p>Espirodiclofeno</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en cítricos hasta junio de 2024
3.6. Fungicidas	<p>Carbendazim</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en banano hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en papa hasta junio de 2024 <p>Clorotalonil:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en cebolla hasta junio de 2024• Se extiende la excepción de uso en papa hasta junio de 2024 <p>Mancozeb:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se añade la roña del mango (<i>Elsinoe</i> spp.) al alcance de plagas de aplicación de la excepción para su uso en Mango.• Se añade Brasil al alcance de los países de aplicación de la excepción de la papaya



3.7. Herbicidas	Glufosinato de amonio <ul style="list-style-type: none">• Se extiende la excepción de uso en cítricos, para el control del pasto amargo (<i>Digitaria insularis</i>) en Brasil hasta junio de 2024
-----------------	---



CONTENIDO

1. Introducción	6
2. Condiciones Generales	7
3. Excepciones otorgadas y sus condiciones	10
3.1. Fertilizantes	10
3.2. Rodenticidas	11
3.3. Nematicidas	13
3.4. Insecticidas/Acaricidas	16
3.5. Fumigantes para el control de plagas en el almacenamiento	26
3.6. Fungicidas	28
3.7. Herbicidas	36



1. INTRODUCCIÓN

Se pueden desarrollar y mantener agroecosistemas saludables y resilientes con una dependencia mínima de los plaguicidas. Al aplicar buenas prácticas agrícolas y actividades de [Manejo Integrado de Plagas \(MIP\)](#), los productores pueden lograr un control de plagas duradero a la vez que protegen la salud humana y ambiental. A pesar de los esfuerzos mundiales para hacer la transición a una agricultura con menor uso de insumos, muchos modelos agrícolas aún dependen de los plaguicidas, incluidos los plaguicidas altamente peligrosos (PAP), que se sabe, son tóxicos para las personas y los ecosistemas. El objetivo de esta Política de Uso Excepcional (PUE), junto con el Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance (RA) de 2020, es apoyar a los productores en su trayectoria para eliminar el uso de PAP. Para hacerlo, la PUE otorga excepciones limitadas para el uso de ciertos compuestos agroquímicos incluidos en la [lista de plaguicidas prohibidos](#) de Rainforest Alliance. **Se otorgan excepciones a combinaciones específicas de cultivos, plagas y países, y por un período de tiempo específico y limitado.** Las excepciones se otorgan solo si no hay alternativas viables a los PAP y si limitar el uso del ingrediente activo en cuestión impediría la viabilidad económica de la finca. Además, cuando se otorgan excepciones, los productores deben aplicar medidas de mitigación para minimizar el impacto negativo en las personas y el medio ambiente y deben explorar activamente alternativas menos tóxicas.

El proceso de evaluación de las solicitudes de la PUE y la concesión de excepciones incluye un análisis exhaustivo del contexto agroecológico específico, las necesidades de los productores, las presiones de plagas y las alternativas disponibles. Este análisis lo lleva a cabo el equipo de MIP de Rainforest Alliance y un panel de científicos y expertos técnicos externos con un amplio conocimiento de la producción sostenible en sectores pertinentes. Los datos específicos de cada país sobre los plaguicidas registrados y los límites máximos de residuos también se evalúan con el uso de herramientas externas como Homologa@https://homologa.com/ y la base de datos Global Crop Protection.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- La PUE se elabora a partir de las solicitudes enviadas por los productores certificados mediante el procedimiento descrito en el [Anexo Capítulo 4: Agricultura](#)<https://www.rainforest-alliance.org/resource-item/annex-s7-pesticides-management/>. Las solicitudes se procesan y analizan como se ha descrito anteriormente. Las decisiones finales son tomadas por el equipo de MIP de RA por decisión mayoritaria y tras un cuidadoso examen de la evaluación por parte del panel externo. La PUE se actualiza cada seis meses en función de las solicitudes recibidas durante el semestre anterior.
- No se concederán excepciones para el paraquat, el fipronil y cualquier otro ingrediente activo clasificado como peligroso según el Convenio de Rotterdam, el Convenio de Estocolmo o el Protocolo de Montreal. Esto está en consonancia con la estrategia de MIP de la AR y los objetivos de agricultura sostenible.
- **PRÓXIMAS ELIMINACIONES:** Tenga en cuenta que las siguientes excepciones, concedidas en la sección 3, están llegando a su fin el **30 de JUNIO de 2024**

Clorpirifos - banano

Fipronil – cítricos, flores y plantas ornamentales

Imidacloprid - uvas, cítricos

Espirodiclofeno – cítricos

Tiametoxam - banano, cítricos, café, maíz

Carbendazim – banana

Clorotalonil – cebolla, papas

Glufosinato de amonio – Cítricos

Para obtener más información sobre el enfoque de Rainforest Alliance con respecto al Manejo Integrado de Plagas y el proceso de la PUE, por favor visite [nuestro sitio web](#).



2. CONDICIONES GENERALES

- a. El incumplimiento de cualquiera de las condiciones o requisitos indicados en esta política se considerará una no conformidad del requisito 4.6.2 del Estándar de Agricultura Sostenible 2020.
- b. Se otorgan excepciones únicamente para la combinación de cultivo, plaga y país, y para el marco de tiempo definido, como se especifica en los cuadros de la sección de Excepciones Otorgadas.
- c. Las formulaciones comerciales de los ingredientes activos enumerados en esta política solo se pueden emplear si están registradas en el país para la combinación del cultivo específico y la plaga objetivo.
- d. Las operaciones certificadas deben seguir la etiqueta, la Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales (HDSM), la información de la etiqueta de seguridad, y los requisitos para preparar y aplicar los plaguicidas que se enumeran en esta política.
- e. Las operaciones certificadas que emplean los ingredientes activos que se enumeran en esta política cumplen los requisitos respectivos de MIP y de manejo de agroquímicos, con enfoque particular en:
 - Prevención de plagas y monitoreo (requisitos 4.5.1 y 4.5.2),
 - Uso de métodos de control no químico (requisito 4.5.3),
 - Capacitación y uso de EPP (requisito 4.6.3),
 - Ingreso restringido e implementación de intervalos previos a la cosecha (requisito 4.6.5),
 - Reducción de la dispersión de aerosoles (4.6.6),
 - Requisitos para la aplicación aérea (requisito 4.6.7),
 - Recipientes vacíos de plaguicidas y manejo de equipo para la aplicación (4.6.9),
 - Almacenamiento de agroquímicos (4.6.11 y 4.6.12).
- f. Los ingredientes activos enumerados en esta política se rotan con sustancias de menor toxicidad como parte de la rotación para el manejo de la resistencia.
- g. Las operaciones certificadas que utilizan los ingredientes activos enumerados en esta política seleccionan el equipo y las técnicas de aplicación de plaguicidas óptimos para maximizar la eficacia, limitar las pérdidas y reducir la dispersión de los aerosoles. Si se utiliza un aerosol líquido, se emplea el tipo de boquilla correcto. El equipo se calibra al menos una vez al año, después de cada mantenimiento y antes de usarlo para un tipo diferente de agroquímico.
- h. Los productores adoptan medidas para respetar los niveles máximos de residuos (NMR) establecidos por el país de producción y los países de destino conocidos del producto.
- i. Los trabajadores que manipulan regularmente los ingredientes activos enumerados en esta política son objeto de un examen médico al menos una vez al año. En caso de exposición periódica a plaguicidas¹ **organofosforados o carbamatos**, el examen incluye pruebas de colinesterasa. Los trabajadores tienen acceso a los resultados de su reconocimiento médico (requisito 5.6.16).
- j. En el caso de pequeños productores, la aspersión la realizan equipos centralizados especializados en aspersión.
- k. **La aplicación en el suelo** de los triazoles incluidos en esta política (ciproconazol, epoxiconazol, propiconazol y triadimenol) para el control de enfermedades de las hojas está prohibido, ya que las sustancias con excepción deben usarse de la manera más precisa y eficiente, minimizando los riesgos de contaminación. Consulte el documento técnico sobre la roya del café para obtener más información: [Aplicación de triazoles para el control de la roya de la hoja del café \(Hemileia vastatrix\) | Rainforest Alliance \(rainforest-alliance.org\)](#)

¹ Estas sustancias se han identificado en los cuadros con un asterisco (*)



- I. Los titulares de certificados que utilizan los ingredientes activos enumerados en esta política deben enviar anualmente sus datos de uso a Rainforest Alliance. La información se presenta desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre en esta [plantilla](#), y se envía al correo IPM@ra.org email en el plazo de los primeros dos meses del año siguiente año.



3. EXCEPCIONES OTORGADAS Y SUS CONDICIONES

3.1. Fertilizantes

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes fertilizantes, solo si las condiciones, como se muestran en el Cuadro 1, se cumplen a cabalidad.

Cuadro 1. Excepciones otorgadas para fertilizantes prohibidos.

Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Bórax; sales de borato	1303-96-4	Toxicidad crónica	No es aplicable	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.1.1. -Las aplicaciones de fertilizantes solo están permitidas en suelos con deficiencia demostrada de boro.
Ácido bórico	10043-35-3	Toxicidad crónica	No es aplicable	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	-Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.1.1. -Las aplicaciones de fertilizantes solo están permitidas en suelos con deficiencia demostrada de boro.

3.1.1. Requisitos sobre el manejo del riesgo de sustancias con toxicidad aguda y crónica:

- Las mujeres menores de 50 años no aplican estos plaguicidas y no están presentes o cerca de las áreas de aplicación.
- El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indique la etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se debe usar ropa protectora básica² con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y protección respiratoria (es decir, un respirador).
- Se aplican Intervalos de Entrada Restringidos (IER) según lo estipulado en la HDSM del producto, la etiqueta o la tarjeta de seguridad, para proteger a las personas que ingresan a las áreas de aplicación de plaguicidas sin EPP. Cuando se utilizan dos o más productos con diferentes IER al mismo tiempo, se aplica el intervalo más largo.

²La ropa y el calzado para las personas que manejen plaguicidas debe incluir monos (buzos) sobre una camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos resistentes, guantes resistentes a productos químicos, protección para los ojos (p. ej. mascarillas o gafas de seguridad) y protección respiratoria (p.ej. respiradores). Del [Anexo-1-Glosario.pdf \(rainforest-alliance.org\)](#)



- d. El tiempo máximo diario de aplicación para los aplicadores está limitado a ocho horas, dos turnos de cuatro horas como máximo cada uno, con baños entre los períodos de aplicación para eliminar los residuos, y ropa de EPP limpia para cada turno. La aplicación se realiza durante las horas más frescas del día.
- e. Se identifica a las personas o comunidades que podrían verse afectadas y se les alerta antes de la aplicación. Se utilizan banderas o letreros explícitos para identificar los campos tratados y se impide el acceso a los campos tratados.

3.2 Rodenticidas

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes rodenticidas solo si las condiciones, como se muestran en el Cuadro 2, se cumplen a cabalidad.

Cuadro 2. Excepciones concedidas para rodenticidas prohibidos.

Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Brodifacoum	56073-10-0	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Sólo se permiten trampas formuladas con cebo de rodenticida. El uso está limitado a la infraestructura. -Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de las secciones 3.2.1 y 3.2.2.
Bromadiolona	28772-56-7	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Brometalina	63333-35-7	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Clorofacinona	3691-35-8	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Coumatetralil	5836-29-3	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Difetialona	104653-34-1	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Difacinona	82-66-6	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	-Se permite el uso de la formulación de gránulos, pero se limita a las parcelas de la finca que tienen fruto. -Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de las secciones 3.2.1 y 3.2.3.
Flocoumafen	90035-08-8	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Estricnina	57-24-9	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Warfarina	81-81-2	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Fosforo de Zinc	1314-84-7	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	
Brodifacoum	56073-10-0	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Piña	Costa Rica Filipinas	31 de diciembre de 2024	
Bromadiolona	28772-56-7	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	
Flocoumafen	90035-08-8	Toxicidad aguda	Roedores (<i>Mus sp.</i> , <i>Rattus spp.</i> , <i>Oligoryzomys sp.</i> , <i>Peromyscus sp.</i> , <i>Sigmodon spp.</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	

3.2.1 Requisitos de manejo de riesgos para los rodenticidas:

- a. Se eliminan las fuentes de alimentos y los residuos que atraen a los roedores.
- b. Se eliminan o reducen las áreas de reproducción de los roedores.



- c. Los drenajes están bien mantenidos y son funcionales para que corra el agua y evitan el agua estancada.
- d. Los rodenticidas solo se utilizan si los métodos de control mecánicos, bacteriológicos o de vitamina D han demostrado ser ineficaces.
- e. Los cadáveres de roedores se manipulan con guantes y se entierran en lugares que no representan un riesgo para la salud humana o la fauna silvestre o para que no contaminen el agua.
- f. Los árboles o estructuras artificiales se colocan estratégicamente en la finca para facilitar que se posen aves rapaces para el control de roedores.³
- g. Las plantas con potencial para ahuyentar a los roedores se siembran en áreas no productivas (por ejemplo, *Petiveria alliacea*, *Allium sp.*, *Cinnamomum camphora*, *Viburnum sp.*, *Euphorbia sp.*, *Artemisia absinthium* o *Mentha spicata*).

3.2.2. Requisitos adicionales para trampas con cebo:

- a. Las estaciones de cebo son resistentes a la manipulación, están ancladas y construidas de tal manera y tamaño que solo permiten la entrada de las plagas objetivo.
- b. Las trampas con cebo se inspeccionan semanalmente.
- c. Las trampas con cebo se eliminan o su cantidad disminuye si hay una actividad reducida de roedores o no hay señales de roedores alimentándose.
- d. Las trampas con cebo se colocan a una distancia mínima de 10 m de los ecosistemas acuáticos.

3.2.3. Requisitos adicionales para formulaciones de gránulos:

- a. Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves.
- b. Las aplicaciones de rutina están prohibidas.
- c. Se evita el acceso de transeúntes mediante vallas u otras medidas de seguridad efectivas
- d. Los gránulos se colocan a una distancia mínima de 10 mts de los ecosistemas acuáticos.

3.3. Nematicidas

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes nematicidas solo si las condiciones que se incluyen en el Cuadro 3 se cumplen a cabalidad.

Cuadro 3. Excepciones concedidas para los nematicidas prohibidos.

Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
--------------------	---------	-------------------------------	------------------	---------	------	--------------------------------------	-------------

³ Recomendación: Colocación de cajas nido para aves rapaces para facilitar los sitios de reproducción.



Cadusafos*	95465-99-9	Toxicidad Aguda	Nemátodos (varios)	Banana	Costa Rica Honduras Guatemala Ecuador	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -La aplicación es local colocando el producto precisamente dentro de la zona de la raíz de la planta es el único método de aplicación permitido. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. -El equipo para aplicar estos nematicidas se calibra diariamente.
			Caracoles (<i>Ceciliodes aperta</i> , <i>Opeas pumilum</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -No se permiten aplicaciones profilácticas. Solo se permite una aplicación por ciclo. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. -El equipo para aplicar estos nematicidas se calibra diariamente.
Etoprofos; Etoprop*	13194-48-4	Toxicidad Aguda	Nemátodos (varios)	Banana	Costa Rica Honduras Guatemala Ecuador	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -La aplicación es local colocando el producto precisamente dentro de la zona de la raíz de la planta es el único método de aplicación permitido. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. -El equipo para aplicar estos nematicidas se calibra diariamente.
			Nemátodos (varios), Sínfilos (<i>Scutigerella inmaculata</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. - La aplicación con tractor de cabina cerrada es el único método de aplicación permitido.



Fenamifos*	22224-92-6	Toxicidad Aguda	Nemátodos (varios)	Banana	Belice Costa Rica Guatemala Panamá	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. -Solo aplicación local. -Solo se permite una aplicación al año.
			Nemátodos (varios)	Piña	Costa Rica Costa de Marfil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves. - La aplicación con tractor de cabina cerrada es el único método de aplicación permitido.
Oxamyl*	23135-22-0	Toxicidad Aguda	Nemátodos (varios), picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	Banana	Camerún Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Costa de Marfil Panamá Filipinas Solo las islas Canarias de España Surinam	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1. -Solo aplicación local.
			Nemátodos (varios)	Piña	Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Costa de Marfil Panamá	31 de diciembre de 2024	--Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1 - La aplicación con tractor de cabina cerrada es el único método de aplicación permitido.
Terbufos*	13071-79-9	Toxicidad Aguda	Nemátodos (varios), picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	Banana	Belice Camerún Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras	31 de diciembre de 2024	--Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.3.1 -Solo aplicación local. -Solo se utilizan formulaciones de productos que no puedan confundirse con alimento para aves.



					Costa de Marfil Panamá		-El equipo para aplicar estos nematocidas se calibra diariamente.
--	--	--	--	--	---------------------------	--	---

3.3.1. Requisitos para el manejo de los riesgos de sustancias con toxicidad aguda y crónica:

- Las mujeres menores de 50 años no aplican estos plaguicidas y no están presentes o cerca de las áreas de aplicación.
- El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indica la etiqueta del producto, la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se debe usar ropa protectora básica con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y protección respiratoria (es decir, un respirador).
- Se aplican Intervalos de Entrada Restringidos (IER) según lo estipulado en la HDSM del producto, la etiqueta o la tarjeta de seguridad, para proteger a las personas que ingresan a las áreas de aplicación de plaguicidas sin EPP. Cuando se utilizan dos o más productos con diferentes IER al mismo tiempo, se aplica el intervalo más largo.
- El tiempo máximo diario de aplicación para los aplicadores está limitado a ocho horas, dos turnos de cuatro horas como máximo cada uno, con baños entre los períodos de aplicación para eliminar los residuos, y ropa de EPP limpia para cada turno. La aplicación se realiza durante las horas más frescas del día.
- Se identifica a las personas o comunidades que podrían verse afectadas y se les alerta antes de la aplicación. Se utilizan banderas o letreros explícitos para identificar los campos tratados y se impide el acceso a los campos tratados.

3.4. Insecticidas/Acaricidas

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes insecticidas/acaricidas solo si las condiciones que se incluyen en el Cuadro 4, se cumplen a cabalidad.

Cuadro 4. Excepciones concedidas para insecticidas/acaricidas prohibidos.

Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Abamectina ⁴	71751-41-2	Toxicidad aguda	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	Espárragos	Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros (<i>Oligonychus spp.</i> , <i>Panonychus spp.</i> , <i>Brevipalpus chilensis</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus</i>)	Aguacate	Chile Colombia Guatemala México Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.

⁴ Recomendación: Dependiendo de la formulación, la combinación de abamectina con aceites hortícolas/estrechos aumenta la efectividad y reduce la deriva de la pulverización



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			<i>latus</i> , <i>Aceria sheldoni</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> , trips (<i>Heliethrips sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i>), mosca blanca (<i>Aleurodicus juleikae</i>), chinche verde (<i>Dagbertus minensis</i>), escamas (<i>Fiorinia fioriniae</i> , <i>Pinnaspis aspidistrae</i> , <i>Hemiberlesia lataniae</i>)				
			Nemátodos (varios), Picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>), Cochinillas (<i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Ferrisia sp.</i> , <i>Dysmicoccus sp.</i>), Acaros (<i>Tetranychus sp.</i>)	Banana	Belice Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Nicaragua Panamá	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros fitófagos (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> , <i>Brevipalpus chilensis</i> , <i>Eriophyes erineus</i> , <i>Oligonychus yothersi</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aculus cornutus</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Cerezas	Chile	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros fitófagos (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Oligonychus spp.</i> , <i>Panonychus spp.</i> , <i>Brevipalpus spp.</i> , <i>Polyphagotarsanemus latus</i> , <i>Eriophyes spp.</i> , <i>Aceria sheldoni</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> , <i>Phyllocoptruta</i>)	Cítricos	Brasil Chile Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			<i>oleivora</i> , <i>Colomerus vitis</i>), Minador de la hoja de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>), Trips del aguacate (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>), psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)				
			Minador de la hoja (<i>Leucoptera coffeella</i>), Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Oligonychus ilicis</i> , <i>Brevipalpus phoenicis</i>), Nemátodos (varios)	Café	Brasil Colombia El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Panamá Tanzania Zambia Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros (<i>Tetranychus spp.</i>), Minadores de las hojas (<i>Liriomyza spp.</i>), Trips (<i>Frankliniella spp.</i> , <i>Thrips sp.</i>), Nemátodos (varios)	Flores y Plantas Ornamentales	Colombia Ecuador Guatemala México	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros (<i>Colomerus vitis</i> , <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Brevipalpus chilensis</i>), Polilla de la maleza (<i>Cryptoblabes gnidiella</i>)	Uvas	Brasil Chile Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Escamas (<i>Pinnaspis aspidistrae</i>)	Mango	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Minador de las hojas (<i>Liriomyza sp.</i>), ácaro (<i>Tetranychus sp.</i>), Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>),	Melón	Brasil Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)				
			Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus lewisi</i>)	Papaya	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Chile (Capsicum)	Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Minador de la hoja (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	Papa	Brasil Uganda	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>), Nematodos (varias especies), barrenador menor del tallo (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>)	Soja	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
			Minador de las hojas (<i>Liriomyza sp.</i>)	Sandía	Brasil Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
Bórax; Sales de borato	1303-96-4	Toxicidad crónica	Hormigas cortadoras de hojas y termitas	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
Ácido bórico	10043-35-3	Toxicidad crónica	Hormigas cortadoras de hojas y termitas	Todos los cultivos	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Clorpirifos*	2921-88-2	Toxicidad crónica	Cochinillas (<i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Ferrisia sp.</i> , <i>Dysmicoccus sp.</i>), Áfidos (<i>Pentalonia sp.</i>), Escarabajo cicatrizante (<i>Colaspis sp.</i>)	Banana	Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1. -Sólo se permite el uso de plásticos impregnados. -La excepción no estará sujeta a renovación tras la fecha de vencimiento.
			Cochinillas (<i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Ferrisia sp.</i> , <i>Dysmicoccus sp.</i>), Áfidos (<i>Pentalonia sp.</i>), Escarabajo cicatrizante (<i>Colaspis sp.</i>)	Banana	Filipinas	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1. -Sólo se permite el uso de plásticos impregnados.
			Sínfilo (<i>Scutigerella immaculata</i>)	Piña	Costa Rica Ecuador Costa de Marfil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1. - La aplicación con tractor de cabina cerrada es el único método de aplicación permitido. Se permite su uso únicamente antes de la floración.
Fipronil	120068-37-3	Efectos severos (riesgo para los polinizadores)	Hormigas cortadoras de hojas (Varias especies)	Cítricos	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. - La aplicación está restringida a cebos sólidos en montículos de hormigas o senderos. Está prohibido el uso de



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							aplicaciones líquidas de fipronil.
			Trips (<i>Frankliniella spp.</i> , <i>Thrips sp.</i>), Minadores de las hojas (<i>Liriomyza spp.</i>), Polillas Copitarsia (<i>Copitarsia spp.</i>)	Flores y Plantas Ornamentales	Costa Rica	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. - El uso está permitido solo en entornos cerrados, como invernaderos. -La excepción no estará sujeta a renovación tras la fecha de vencimiento.
Imidacloprid	138261-41-3	Efectos severos (riesgo para los polinizadores)	Cochinillas (<i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Ferrisia sp.</i> , <i>Dysmicoccus sp.</i>), Áfidos (<i>Pentalonia sp.</i>), Picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>), Escamas (<i>Aspidiotus destructor</i> , <i>Diaspis boisduvalii</i>)	Banana	Camerún Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Costa de Marfil Panamá Filipinas Surinam	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Filoxera de la vid (<i>Viteus vitifoliae</i>)	Uvas	Perú	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	Cítricos	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación empapando con fertirriego
			Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	Café	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							<p>manejo de riesgos de la sección 3.4.2.</p> <p>-Se aplican métodos de control de cultivos pre y post cosecha.</p> <p>-Se realiza registro de floración. Aplicaciones solo entre 60 y 90 días después de la floración. El nivel de umbral definido es 4 %.</p> <p>-Solo aplicación local.</p>
			Escamas (<i>Aulacaspis tubercularis</i>), Áfidos (varias especies)	Mango	Puerto Rico	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.
Espirodiclofeno	148477-71-8	Toxicidad crónica	Ácaro de la leprosis de los cítricos (<i>Brevipalpus yothersi</i>)	Cítricos	Brasil Chile	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
Tiacloprid	111988-49-9	Toxicidad crónica	Mosquito del té (<i>Helopeltis theivora</i>)	Té	India	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.1.
Tiametoxam	153719-23-4	Efectos severos (riesgo para los polinizadores)	Picudo negro del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>), Cochinillas (<i>Pseudococcus</i> sp., <i>Ferrisia</i> sp., <i>Dysmicoccus</i> sp.)	Banana	Camerún Colombia Ecuador Guatemala Honduras Panamá	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Nematodos (varios), Bananos	Banana	Camerún Colombia Ecuador Guatemala Honduras Panamá	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	Cítricos	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							<p>manejo de riesgos de la sección 3.4.2.</p> <p>-Solo aplicación empapando con fertirriego (aplicación local).</p>
			<p>Chinche del cacao (<i>Distantiella theobromae</i>), Miridos (<i>Sahlbergella singularis</i>), Perforador de la mazorca del cacao (<i>Conopomorpha cramerella</i>)</p>	Cacao	<p>Ghana Indonesia Costa de Marfil Nigeria</p>	31 de diciembre de 2024	<p>- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.</p> <p>-No se permiten más de 4 aplicaciones por año.</p> <p>-En Ghana, las aplicaciones se realizan desde agosto hasta diciembre.</p> <p>- En la Costa de Marfil, las aplicaciones se realizan en julio/agosto (intervalo de 28 días) y diciembre /enero (intervalo de 28 días).</p> <p>-Solo aplicación local.</p>
			<p>Cochinillas (<i>Planococcus lilacinus</i>, <i>Pseudococcus spp.</i>, <i>Dysmicoccus sp.</i>, <i>Neochavesia caldasiae</i>, <i>Puto barberi</i>, <i>Rhizoecus spp.</i>), Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>), Cigarra gigante (<i>Quesada gigas</i>)</p>	Café	<p>Brasil Colombia El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Panamá Perú Tanzania Zambia</p>	30 de junio de 2024	<p>- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.</p> <p>-Para broca del café específicamente: se aplican métodos de control cultural pre y postcosecha. Se realiza registro de floración. Aplicaciones solo entre 60 y 90 días después de la</p>



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							floración. El nivel de umbral definido es 4 %. -Solo aplicación empapando con fertirriego (aplicación local).
			Minador de la hoja del café (<i>Leucoptera coffeella</i>)	Café	Brasil Perú Tanzania	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.
			Áfidos (<i>Macrosiphum spp.</i> , <i>Myzus sp.</i>), Trips (<i>Frankliniella sp.</i> , <i>Trips sp.</i>), Mosca blanca (<i>Trialeurodes sp.</i>)	Flores y Plantas Ornamentales	Colombia Ecuador Guatemala, México	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. - El uso está permitido solo en entornos cerrados, como invernaderos.
			Perla de tierra (<i>Eurhizococus brasiliensis</i>)	Uvas	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Chinche (<i>Dichelops melacanthus</i>)	Maíz	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Se permite como tratamiento para semillas únicamente.
			Cochinillas (varias especies), Trips (varias especies)	Mango	Puerto Rico	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.
			Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Melón	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	Países	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			Cochinillas (<i>Dysmicoccus brevipes</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.
			Mosquito del té (<i>Helopeltis theivora</i>)	Té	India	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2. -Solo aplicación local.
			Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Sandía	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.4.2.

3.4.1. Requisitos para el manejo de los riesgos de sustancias con toxicidad aguda y crónica:

- Las mujeres menores de 50 años no aplican estos plaguicidas y no están presentes o cerca de las áreas de aplicación.
- El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indique la etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se debe usar ropa protectora básica⁵ con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y protección respiratoria (es decir, un respirador).
- Se aplican Intervalos de Entrada Restringidos (IER) según lo estipulado en la HDSM del producto, la etiqueta o la tarjeta de seguridad, para proteger a las personas que ingresan a las áreas de aplicación de plaguicidas sin EPP. Cuando se utilizan dos o más productos con diferentes IER al mismo tiempo, se aplica el intervalo más largo.
- El tiempo máximo diario de aplicación para los aplicadores está limitado a ocho horas, dos turnos de cuatro horas como máximo cada uno, con baños entre los períodos de aplicación para eliminar los residuos, y ropa de EPP limpia para cada turno. La aplicación se realiza durante las horas más frescas del día.
- Se identifica a las personas o comunidades que podrían verse afectadas y se les alerta antes de la aplicación. Se utilizan banderas o letreros explícitos para identificar los campos tratados y se impide el acceso a los campos tratados.

⁵La ropa y el calzado para las personas que manejen plaguicidas debe incluir monos (buzos) sobre una camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos resistentes, guantes resistentes a productos químicos, protección para los ojos (p. ej. mascarillas o gafas de seguridad) y protección respiratoria (p.ej. respiradores). Del [Anexo-1-Glosario.pdf \(rainforest-alliance.org\)](#)



3.4.2. Requisitos generales de manejo de riesgos para sustancias con efectos graves (toxicidad por polinizadores):

- Los productores no aplican estas sustancias sobre cultivos en floración y evitan la deriva a malezas en floración, o para cubrir cultivos que son atractivos para insectos benéficos (enemigos naturales y polinizadores).
- Se monitorean los insectos benéficos y el tiempo de aplicación se define en base a los resultados del monitoreo. Se evitan las aplicaciones durante las horas de alta actividad. Las sustancias se aplican idealmente al final de la tarde o durante la noche a partir de las 6 pm en adelante, durante las horas de baja actividad de los polinizadores
- Si se utilizan colmenas para la polinización, estas se cubren temporalmente durante la aplicación del químico. Las colmenas cuentan con una fuente de agua limpia fuera del área tratada.
- Se maximiza la cobertura del suelo (cultivos de cobertura, mantillo de cobertura, residuos de cultivos o similares) para reducir el contacto de estas sustancias con el suelo y su lixiviación al agua subterránea. No aplicable en el caso de aplicaciones empapando con fertirriego.
- Se plantan franjas florecientes de vegetación nativa fuera de la finca o en los bordes del cultivo dentro de la finca para proporcionar alimento y refugio a los insectos benéficos y promover un agroecosistema más estable.

3.5. Fumigantes para el control de plagas en el almacenamiento

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes fumigantes para el control de las plagas en el almacenamiento solo si las condiciones, como se muestran en el Cuadro 5, se cumplen a cabalidad.

Cuadro 5. Excepciones otorgadas para fumigantes prohibidos.

Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Fosforo de aluminio Fosfina	20859-73-8 7803-51-2	Es mortal si se inhala.	Varios	Cacao	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.5.1. -Se permite su uso únicamente para procesos postcosecha.
Fosforo de aluminio Fosfina	20859-73-8 7803-51-2	Es mortal si se inhala.	Varios	Café	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.5.1.



							-Se permite su uso únicamente para procesos postcosecha.
Fosforo de aluminio Fosforo de magnesio Fosfina	20859-73-8 12057-74-8 7803-51-2	Es mortal si se inhala.	Varios	Hierbas y especias	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.5.1. -Se permite su uso únicamente para procesos postcosecha.
Fosforo de magnesio Fosfina	12057-74-8 7803-51-2	Es mortal si se inhala.	Trips (<i>Frankliniella</i> spp., <i>Thrips</i> sp.)	Flores y plantas ornamentales	Colombia	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.5.1.
Fosforo de aluminio Fosforo de magnesio Fosfina	20859-73-8 12057-74-8 7803-51-2	Es mortal si se inhala.	Varios	Cualquier cultivo, si la legislación aplicable lo exige	Todos los países	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.5.1. -Se permite su uso únicamente para procesos postcosecha.

3.5.1. Requisitos para el manejo de los riesgos en el caso de fumigantes:

- a. El producto se aplica solo en ambientes cerrados, controlados y sellados con detectores de fugas de gas (medidores de gas). Estos detectores pueden ser dispositivos portátiles.
- b. Existe una zona de amortiguamiento alrededor de los almacenes o contenedores donde se realiza la fumigación. Solo pueden acceder a la zona de amortiguamiento personas autorizadas que lleven equipo de protección (p. ej., máscaras de gas). Las dimensiones de la zona de amortiguamiento están entre 3 y 150 metros dependiendo de la tasa de aplicación, la instalación y el tamaño del contenedor/ el almacenamiento. Los medidores de gas se colocan en varios lugares a lo largo del perímetro de la zona de amortiguamiento para controlar los límites aceptables de exposición ocupacional, así como la protección contra incendios. Los parámetros se cotejan con la normativa nacional o con lo siguiente (el que sea más estricto):
 - i. Si las concentraciones exceden 0,3 ppm, no se permite la presencia de trabajadores u observadores desprotegidos y el área es evacuada.
- c. Cerca del área donde se realiza la fumigación y donde se almacenan las sustancias, la electricidad se instala de manera que el gas fosfina no pueda encenderse accidentalmente, y se eliminan todas las fuentes de ignición.
- d. Quienes manejan fumigantes han completado la capacitación anual obligatoria con material de capacitación específico para el producto e información específica de la instalación. El personal que trabaja en los sitios donde se realiza la fumigación o se almacenan las



sustancias está capacitado en su uso y equipado con equipos específicos de extinción de incendios (arena, polvo de dióxido de carbono) para extinguir el fuego. Se prohíbe el uso de agua para extinguir incendios.

- e. El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indique la etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se emplea ropa protectora básica⁶ con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y los siguientes respiradores:

Concentración	Equipo necesario
3 ppm o menos	Aire suministrado por un respirador
7,5 ppm o menos	Aire suministrado por un respirador operado en modo de flujo continuo
15 ppm o menos	<ul style="list-style-type: none">• Aparato de respiración autocontenido con mascarilla completa, o• Aire suministrado por un respirador con mascarilla completa, o• Respirador purificador de aire, con mascarilla completa (máscaras de gas) con un recipiente de estilo barbilla montado en la parte delantera o trasera
50 ppm o menos	<ul style="list-style-type: none">• Aire suministrado por un respirador equipado con una mascarilla completa y operado en modo de demanda de presión, o• Aparato respirador autocontenido equipado con mascarilla completa y operado en modo de demanda de presión
Desconocido	Aparato respirador autocontenido con mascarilla completa

Fuente: Recomendaciones del Instituto nacional de lo Estados Unidos para la Seguridad Ocupacional y la Salud (NIOSH en inglés).

3.6. Fungicidas

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes fungicidas únicamente si las condiciones que se presentan en el Cuadro 6 se cumplen a cabalidad.

Cuadro 6. Excepciones otorgadas para fungicidas prohibidos.

⁶La ropa y el calzado para las personas que manejen plaguicidas debe incluir monos (buzos) sobre una camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos resistentes, guantes resistentes a productos químicos, protección para los ojos (p. ej. mascarillas o gafas de seguridad) y protección respiratoria (p.ej. respiradores). Del [Anexo-1-Glosario.pdf \(rainforest-alliance.org\)](#)



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Carbendazim	10605-21-7	Toxicidad crónica	Mancha de la fruta (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Cercospora hayi</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>)	Banana	Filipinas	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Marchitamiento (<i>Fusarium sp.</i>), antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), podredumbre negra (<i>Thielaviopsis paradoxa</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. -Se permite su uso únicamente antes de la floración. -La aplicación con tractor (de cabina cerrada) y brazo aspersor es el único método de aplicación permitido.
Clorotalonil	1897-45-6	Toxicidad crónica	Tizón de la hoja (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	Espárragos	Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Sigatoka (<i>Pseudocercospora fijiensis</i>) Peca del banano (<i>Phyllosticta musarum</i>)	Banana	Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Filipinas	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>), mancha foliar (<i>Cercospora spp.</i>), podredumbre del tallo (<i>Lasiodiplodia sp.</i>), moho negro (<i>Cladosporium spp.</i>)	Mango	Puerto Rico	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	Cebollas	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	Papa	Brasil	30 de junio de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. - Se aplica la rotación de cultivos
			Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Rooibos	Sudáfrica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. -Su uso se autoriza en plántulas, únicamente en el Vivero.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Ciproconazol	94361-06-5	Toxicidad crónica	Roya de la hoja del café (<i>Hemileia vastatrix</i>), Antracnosis (<i>Colletrotrichum spp.</i>), Ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>), Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>), Mal rosado (<i>Erythricium salmonicolor</i>), Mal de hilachas (<i>Corticium spp.</i>)	Café	Brasil Colombia Costa Rica República Dominicana El Salvador Guatemala Honduras México Nicaragua Panamá Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
Dimetomorfo	110488-70-5	Toxicidad crónica	Mildiu veloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	Flores y Plantas Ornamentales	Ecuador México	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	Uvas	Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Melón	Costa Rica Guatemala	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Sandía	Costa Rica Guatemala	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Epoiconazol	133855-98-8	Toxicidad crónica	Sigatoka (<i>Pseudocercospora fijiensis</i>)	Banana	Belice Camerún Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Costa de Marfil Panamá Filipinas	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Roya de la hoja del café (<i>Hemileia vastatrix</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>), Ojo de gallo, (<i>Mycena Citricolor</i>), Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>)	Café	Brasil Costa Rica Guatemala Honduras Kenya México Nicaragua Panamá Perú Colombia El Salvador	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
Iprodiona	36734-19-7	Toxicidad crónica	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.:Fr.), Esclerotinia (<i>S. sclerotiorum</i>), Fumagina (<i>Capnodium sp.</i>)	Flores y Plantas Ornamentales	Colombia Ecuador México EE.UU	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Rooibos	Sudáfrica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. -Su uso se autoriza en plántulas,



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							únicamente en el Vivero.
Mancozeb	8018-01-7	Toxicidad crónica	Sigatoka (<i>Pseudocercospora fijiensis</i>)	Banana	Belice Brasil Camerún Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Costa de Marfil México Nicaragua Panamá Filipinas Surinam	31 de diciembre de 2024	-Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Enfermedad de la vaina negra (<i>Phytophthora sp.</i>)	Cacao	Costa de Marfil Nicaragua	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso (<i>Peronospora sparsa</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Flores y Plantas Ornamentales	Colombia Ecuador Guatemala México EE.UU	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Moho veloso (<i>Plasmopara vitícola</i>)	Uvas	Brasil Perú	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
			Mancha café del maíz (<i>Phaeosphaeria maydis</i>)	Maíz	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>), la roña del mango (<i>Elsinoe spp.</i>)	Mango	Brasil Puerto Rico	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria spp.</i>)	Melón	Brasil Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	Cebollas	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>), Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>), Pudrición del cogollo (<i>Phytophthora palmivora</i>)	Papaya	Brasil Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Pudrición de la raíz (<i>Phytophthora sp.</i>)	Piña	Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
							riesgos de la sección 3.6.1.
			Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	Papa	Brasil Chile Uganda	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. - Se aplica la rotación de cultivos
			Roya de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>), Mancha foliar (<i>Corynespora cassiicola</i>), Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>), Mancha parda (<i>Septoria glycines</i>).	Soja	Brasil	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
			Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>), Tizón de la hoja (<i>Alternaria sp.</i>)	Sandía	Brasil Costa Rica	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.
Propiconazol	60207-90-1	Toxicidad crónica	Marchitamiento (<i>Fusarium sp.</i>) Corazón negro de la piña (<i>Ceratocystis paradoxa</i>)	Piña	Costa Rica Ecuador	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1. -Su uso se permite para el tratamiento de semillas, únicamente.



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Triadimenol	55219-65-3	Toxicidad crónica	Sigatoka (<i>Pseudocercospora fijiensis</i>)	Banana	Colombia Costa Rica Ecuador Guatemala Honduras Nicaragua Filipinas	31 de diciembre de 2024	- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.6.1.

3.6.1. Requisitos para el manejo de los riesgos de sustancias con toxicidad aguda y crónica:

- Las mujeres menores de 50 años no aplican estos plaguicidas y no están presentes o cerca de las áreas de aplicación.
- El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indique la etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se debe usar ropa protectora básica⁷ con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y protección respiratoria (es decir, un respirador).
- Se aplican Intervalos de Entrada Restringidos (IER) según lo estipulado en la HDSM del producto, la etiqueta o la tarjeta de seguridad, para proteger a las personas que ingresan a las áreas de aplicación de plaguicidas sin EPP. Cuando se utilizan dos o más productos con diferentes IER al mismo tiempo, se aplica el intervalo más largo.
- El tiempo máximo diario de aplicación para los aplicadores está limitado a ocho horas, dos turnos de cuatro horas como máximo cada uno, con baños entre los períodos de aplicación para eliminar los residuos, y ropa de EPP limpia para cada turno. La aplicación se realiza durante las horas más frescas del día.
- Se identifica a las personas o comunidades que podrían verse afectadas y se les alerta antes de la aplicación. Se utilizan banderas o letreros explícitos para identificar los campos tratados y se impide el acceso a los campos tratados.

3.7. Herbicidas

Rainforest Alliance autoriza el uso de los siguientes herbicidas únicamente si las condiciones que se presentan en el Cuadro 7 se cumplen a cabalidad.

Cuadro 7. Excepciones para herbicidas prohibidos

⁷La ropa y el calzado para las personas que manejen plaguicidas debe incluir monos (buzos) sobre una camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos resistentes, guantes resistentes a productos químicos, protección para los ojos (p. ej. mascarillas o gafas de seguridad) y protección respiratoria (p.ej. respiradores). Del [Anexo-1-Glosario.pdf \(rainforest-alliance.org\)](#)



Ingrediente activo	CAS No.	Clasificación de su toxicidad	Especie de plaga	Cultivo	País	Fecha de vencimiento de la excepción	Condiciones
Glufosinato de amonio	77182-82-2	Toxicidad crónica	Pasto amargo (<i>Digitaria insularis</i>)	Cítricos	Brasil	30 de junio de 2024	<p>- Se aplican en su totalidad los requisitos de manejo de riesgos de la sección 3.7.1.</p> <p>-Solo se permite la aplicación en el marco de un plan integrado de manejo de malas hierbas, y exclusivamente para el control del pasto amargo (<i>Digitaria insularis</i>).</p> <p>- La aplicación con tractor de cabina cerrada es el único método de aplicación permitido.</p> <p>-La autorización se limita a las plantaciones de menos de 6 años de antigüedad y exclusivamente a la zona dentro de las líneas del cultivo, por ej. la zona bajo la cubierta arbórea del cultivo.</p> <p>-La excepción no estará sujeta a renovación tras la fecha de vencimiento.</p>

3.7.1. Requisitos para el manejo de los riesgos de sustancias con toxicidad aguda y crónica:

- a. Las mujeres menores de 50 años no aplican estos plaguicidas y no están presentes o cerca de las áreas de aplicación.



- b. El Equipo de Protección Personal (EPP) se utiliza según lo que indique la etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del material (HDSM). Si las etiquetas no proporcionan detalles del EPP para los aplicadores, se debe usar ropa protectora básica⁸ con protección para los ojos (es decir, una mascarilla o lentes protectores) y protección respiratoria (es decir, un respirador).
- c. Se aplican Intervalos de Entrada Restringidos (IER) según lo estipulado en la HDSM del producto, la etiqueta o la tarjeta de seguridad, para proteger a las personas que ingresan a las áreas de aplicación de plaguicidas sin EPP. Cuando se utilizan dos o más productos con diferentes IER al mismo tiempo, se aplica el intervalo más largo.
- d. El tiempo máximo diario de aplicación para los aplicadores está limitado a ocho horas, dos turnos de cuatro horas como máximo cada uno, con baños entre los períodos de aplicación para eliminar los residuos, y ropa de EPP limpia para cada turno. La aplicación se realiza durante las horas más frescas del día.
- e. Se identifica a las personas o comunidades que podrían verse afectadas y se les alerta antes de la aplicación. Se utilizan banderas o letreros explícitos para identificar los campos tratados y se impide el acceso a los campos tratados.

⁸La ropa y el calzado para las personas que manejen plaguicidas debe incluir monos (buzos) sobre una camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos resistentes, guantes resistentes a productos químicos, protección para los ojos (p. ej. mascarillas o gafas de seguridad) y protección respiratoria (p.ej. respiradores). Del [Anexo-1-Glosario.pdf \(rainforest-alliance.org\)](#)