

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

WT/ACC/SPEC/TPKM/6

7 de diciembre de 1998

(98-4885)

Grupo de Trabajo sobre la  
Adhesión del Taipei Chino

Original: inglés

## ADHESIÓN DEL TAIPEI CHINO

### Normas del CODEX

Se han recibido de la representación del Territorio Aduanero Distinto de Taiwán, Penghu, Kinmen y Matsu (en adelante denominado "Taipei Chino") las siguientes respuestas a las preguntas planteadas por algunas delegaciones durante la reunión del Grupo de Expertos del 23 de julio de 1998 sobre la adopción de las normas del CODEX.

---

**Observamos que el Taipei Chino tiene en cuenta y adopta las normas del Codex para conseguir un nivel apropiado de protección, excepto cuando hay una justificación científica para su modificación. No está claro si el Taipei Chino adopta los niveles del Codex por defecto, por ejemplo cuando no existe una norma nacional. ¿Es predominante el uso del Codex o bien el Taipei Chino elabora en su mayor parte sus propias normas sobre las condiciones sanitarias de los alimentos?**

#### Respuesta del Taipei Chino:

El Taipei Chino utiliza las normas del Codex para elaborar la reglamentación sobre las condiciones sanitarias de los alimentos, de manera directa o bien por referencia. Cuando es necesario establecer una norma nacional en el Taipei Chino, la norma del Codex es siempre una referencia importante, y el resultado de la evaluación del riesgo determina si la norma del Codex es aplicable. Si en la evaluación científica de la norma del Codex se establece que es satisfactoria para proporcionar suficiente protección de la vida o la salud humana dentro del territorio, el Taipei Chino establecerá una norma nacional idéntica a la del Codex. Sin embargo, si la norma del Codex no es completamente apropiada para dicha protección del Taipei Chino, se efectúa la modificación necesaria. Tomando como base los principios científicos, en el Taipei Chino se adopta el mayor número posible de normas del Codex.

**El Taipei Chino afirma que utiliza la ingesta diaria aceptable (IDA), recopila información sobre los residuos basada en el uso en el país, de acuerdo con las buenas prácticas agropecuarias, y combina esta información con una evaluación de la exposición en los alimentos para determinar la aceptabilidad del LMR del Codex propuesto. Sin embargo, el Taipei Chino tiene que aclarar los siguientes puntos:**

**En ausencia de una IDA del Codex, ¿realiza el Taipei Chino una evaluación toxicológica completa? En caso negativo, ¿qué IDA se utiliza por defecto?**

Respuesta del Taipei Chino:

Sí, en ausencia de una IDA del Codex, el Taipei Chino realiza una evaluación toxicológica completa para establecer la IDA.

**Si los datos sobre los residuos en el Taipei Chino justifican un LMR más alto para cubrir sus buenas prácticas agropecuarias, ¿se transmite dicha información a la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas para su examen y la posible modificación del LMR del Codex?**

Respuesta del Taipei Chino:

No, debido a que el Taipei Chino no es miembro de las Naciones Unidas, es imposible que el Taipei Chino proporcione información a la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas. Sin embargo, el Taipei Chino no es contrario a suministrar esta información a la Reunión Conjunta si se pueden adoptar las disposiciones apropiadas para permitir al Taipei Chino presentar directamente la información necesaria.

**Si los datos del Taipei Chino sobre los residuos indican que el LMR en el Taipei Chino es inferior al del Codex y no hay preocupación en relación con la alimentación, ¿está dispuesto el Taipei Chino a adoptar el nivel "más alto" del Codex?**

Respuesta del Taipei Chino:

El LMR del Codex se adoptará si se estima que es satisfactorio.

**Con respecto a la necesidad de que un país exportador establezca nuevos LMR, no está claro si se trata de una situación en la que no hay LMR en el Taipei Chino o si es necesario revisar un LMR existente. Deseamos la confirmación de que:**

- **cuando no haya LMR en el Taipei Chino, se adoptarán los LMR del Codex para la aplicación normal sin ulteriores modificaciones;**
- **cuando no haya un LMR del Codex, se establecerá uno nuevo para cubrir las importaciones.**

Respuesta del Taipei Chino:

En el documento WT/ACC/TPKM/10, el Taipei Chino se refirió a la necesidad de que un país exportador solicitara el establecimiento de nuevos LMR. Dicha necesidad abarca en la práctica ambas situaciones planteadas en la pregunta, es decir, que no haya LMR en el Taipei Chino y que sea necesario revisar un LMR existente. Cuando no haya un LMR en el Taipei Chino, se utilizarán los del Codex directamente o por referencia, como se describe en la respuesta a la pregunta 1. Cuando no haya LMR del Codex, el Departamento de Salud establecerá un nuevo LMR a fin de cumplir la condición de importación.

**El Taipei Chino afirma que estudiará la posibilidad de revisar los LMR para algunos cultivos con el fin de facilitar las importaciones y se refiere a la "información necesaria, para examinarla". ¿Puede indicar el Taipei Chino si este conjunto de información (tanto para los cultivos como para la carne) es comparable con la utilizada en el Codex?**

Respuesta del Taipei Chino:

La información necesaria para establecer la tolerancia a los residuos de plaguicidas en los alimentos en el Taipei Chino es comparable a la utilizada en el Codex.

Al establecer la tolerancia a los residuos de plaguicidas en los cultivos, se requiere la siguiente información:

Para un nuevo plaguicida no registrado en el Taipei Chino:

Datos químicos de los residuos:

- Datos químicos del producto.
- Metabolismo en las plantas y los animales.
- Datos de ensayos de los residuos sobre el terreno.
- Métodos analíticos.
- Elaboración de los datos.
- Estudios de alimentación.
- Un conjunto completo de estudios toxicológicos.

Para una nueva aplicación de un plaguicida registrado:

- Metabolismo en las plantas.
- Datos de ensayos de los residuos sobre el terreno.
- Método analítico.

Al establecer la tolerancia a los residuos de plaguicidas en la carne, se requiere la siguiente información:

- Metabolismo en las plantas y los animales.
- Método analítico.
- Datos de ensayos de los residuos.
- Estudios de alimentación.
- Tolerancia propuesta.

**El Taipei Chino propone la realización de la investigación básica sobre los residuos de plaguicidas en los productos cárnicos con arreglo al modelo establecido para los productos agrícolas. Este modelo se define a grandes rasgos en el documento, es decir, se reúne información sobre el uso en el Taipei Chino y sobre los residuos derivados de este uso y se combina con una IDA establecida en una evaluación del riesgo en la alimentación para el Taipei Chino. El Taipei Chino afirma además que cuando los residuos son aceptables se establece un LMR que puede coincidir o no con una norma del Codex. La falta de detalles sobre la manera de realizar los estudios de los residuos o los análisis de la ingesta con los alimentos impiden un ulterior examen de su comparabilidad con el Codex. ¿Puede facilitar información el Taipei Chino sobre la manera de realizar los estudios de los residuos o los análisis de la ingesta con los alimentos?**

Respuesta del Taipei Chino:

Los procedimientos para realizar los estudios de los residuos o el análisis de la ingesta con los alimentos son comparables a los que figuran en las directrices de la FAO. Se utilizan dos conjuntos de datos sobre los residuos para la evaluación de la inocuidad. Uno procede de ensayos en cultivos sobre el terreno y el otro del programa de vigilancia de los productos alimenticios en los mercados. El

primer conjunto de datos sobre los residuos, junto con la IDA y la razón de consumo de los productos básicos, se utiliza para establecer los LMR. El segundo conjunto de datos sobre los residuos, que procede de los productos alimenticios vigilados en los mercados, se utiliza para la evaluación práctica del riesgo en la alimentación.

**De acuerdo con información que tenemos a nuestra disposición, los últimos límites de residuos de plaguicidas en los alimentos de Taiwán fueron publicados en 1993 por el Departamento de Salud, Yuan Ejecutivo, R.O.C. (publicación N° 824625, 7 de julio de 1993, en chino, traducida por personal del Ministerio de Sanidad del Canadá). ¿Puede facilitar Taiwán una lista de los LMR establecidos desde 1993 para nuestra referencia?**

Respuesta del Taipei Chino:

Los "Límites de residuos de plaguicidas en los alimentos" se enmendaron el 28 de abril de 1998 (DOH Food N° 87024451) y los "Límites de residuos de plaguicidas en los productos cárnicos" se promulgaron el 12 de febrero de 1996 (DOH Food N° 85010179). Ambos se adjuntan como anexos I y II.

**Observamos que la mayor parte de la información que se encuentra en la página de Internet del Departamento de Salud no está en un idioma de la OMC. ¿Está la mayor parte de la información disponible en otro lugar en un idioma de la OMC? ¿Tiene intención el Taipei Chino de facilitar la información en la página de Internet en un idioma de la OMC?**

Respuesta del Taipei Chino:

La creación de una página del Departamento de Salud en Internet tiene por objeto hacer que sean más transparentes las medidas sobre las condiciones sanitarias de los alimentos. El primer paso consiste en cargar en la web toda la información disponible en la actualidad en forma impresa. La mayor parte de dicha información está en chino y los lectores a los que está destinada son los elaboradores e importadores del país. También tenemos previsto poner en la web la versión inglesa de la reglamentación sobre las condiciones sanitarias de los alimentos. Se está preparando ahora. Cuando esté lista se pondrá en Internet.

**ANEXO I**

Límites de residuos de plaguicidas en los alimentos  
DOH Food N° 87024451 con apéndices y enmiendas, 4/28/1998

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
2,4-D	Cítricos	2,0	Herbicida
2,4-D	Caña de azúcar	0,05	Herbicida
Abamectina	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,02	Insecticida
Abamectina	Bayas pequeñas	0,01	Insecticida
Abamectina	Hortalizas de hoja pequeña	0,05	Insecticida
Abamectina	Hortalizas de fruto	0,01	Insecticida
Abamectina	Cítricos	0,01	Insecticida
Abamectina	Melones	0,02	Insecticida
Abamectina	Hortalizas de raíz	0,01	Insecticida
Acefato	Arroz	0,5	Insecticida
Acefato	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Acefato	Pomos	0,1	Insecticida
Acefato	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Acefato	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Acefato	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Acefato	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Acefato	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Acefato	Hortalizas de raíz	1,0	Insecticida
Acifluorfen	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Alacloro	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Alacloro	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Alacloro	Hortalizas de fruto	0,2	Herbicida
Alacloro	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Aletrina	Setas	3,0	Insecticida
Aloxidim (sódico)	Judías (frijoles) secas	1,0	Herbicida
Alfacipermetrin	Hortalizas de fruto	2,0	Insecticida
Alfacipermetrin	Bayas pequeñas	2,0	Insecticida
Alfacipermetrin	Cítricos	2,0	Insecticida
Alfacipermetrin	Drupas	2,0	Insecticida
Alfacipermetrin	Té	2,0	Insecticida
Alfacipermetrin	Pomos	2,0	Insecticida
Fosfuro de aluminio	Arroz	0,1	Fumigante
Fosfuro de aluminio	Hortalizas de raíz	0,1	Fumigante
Ametrina	Bayas pequeñas	0,5	Herbicida
Ametrina	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Amitraz	Pomos	0,5	Acaricida
Amitraz	Cítricos	0,2	Acaricida
Asulam	Cítricos	0,2	Herbicida
Asulam	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Atrazine	Otros cereales y cultivos	0,25	Herbicida
Atrazine	Bayas grandes	0,25	Herbicida
Atrazine	Caña de azúcar	0,25	Herbicida
Metil azinfos	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Metil azinfos	Cítricos	2,0	Insecticida
Metil azinfos	Pomos	2,0	Insecticida
Aziprotrina	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Azociclotin	Cítricos	1,0	Acaricida
Azociclotin	Té	1,0	Acaricida
Azoxistrobin	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Azoxistrobin	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Benalaxilo	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Benalaxilo	Melones	0,5	Fungicida
Benalaxilo	Arroz	0,2	Fungicida
Bendiocarb	Arroz	0,2	Insecticida
Bendiocarb	Melones	0,5	Insecticida
Bendiocarb	Drupas	0,5	Insecticida
Benfluralina	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Benfuracarb	Arroz	0,5	Fungicida
Benfuracarb	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Fungicida
Benfuracarb	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Fungicida
Benfuracarb	Cítricos	1,0	Fungicida
Bensultap	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Fungicida
Bensultap	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Fungicida
Bentazona	Arroz	0,5	Herbicida
Bentazona	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Bentiazol	Arroz	0,1	Fungicida
Benzoximato	Cítricos	2,0	Acaricida
Betaciflutrin	Arroz	0,5	Insecticida
Bifenox	Arroz	0,5	Herbicida
Bifenox	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Bifentrin	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Bifentrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Bifentrin	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Bifentrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Bifentrin	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Bifentrin	Melones	1,0	Insecticida
Bifentrin	Cítricos	1,0	Insecticida
Bifentrin	Pomos	1,0	Insecticida
Bifentrin	Bayas pequeñas	1,0	Insecticida
Bifentrin	Té	2,0	Insecticida
Bitertanol	Bayas grandes	1,0	Fungicida
Bitertanol	Pomos	0,5	Fungicida
Bitertanol	Judías (frijoles) secas	0,1	Fungicida
Bromacilo	Cítricos	0,5	Herbicida
Bromacilo	Bayas grandes	0,5	Herbicida
Bromofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Bromofos	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Bromopropilato	Cítricos	3,0	Acaricida
Bromopropilato	Hortalizas de fruto	1,0	Acaricida
Bromuconazol	Drupas	0,5	Fungicida
Bromuconazol	Pomos	0,5	Fungicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Bufencarb	Arroz	0,1	Insecticida
Bufencarb	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Bupirimato	Cucurbitáceas	2,0	Fungicida
Bupirimato	Drupas	2,0	Fungicida
Bupirimato	Pomos	2,0	Fungicida
Buprofezin	Arroz	0,5	Insecticida
Buprofezin	Drupas	1,0	Insecticida
Buprofezin	Melones	0,5	Insecticida
Butacloro	Arroz	0,5	Herbicida
Butacloro	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Herbicida
Butiobato	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Butiobato	Melones	3,0	Fungicida
Butocarboxim	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Butralina	Melones	0,1	Herbicida
Butralina	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Butilato	Otros cereales y cultivos	0,5	Herbicida
CPMC	Arroz	0,5	Insecticida
Carbarilo	Bayas grandes	0,1	Insecticida
Carbarilo	Drupas	0,5	Insecticida
Carbarilo	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Carbarilo	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Carbarilo	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Carbarilo	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Carbarilo	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Carbarilo	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Carbarilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Carbarilo	Arroz	0,5	Insecticida
Carbarilo	Cítricos	2,0	Insecticida
Carbarilo	Té	2,0	Insecticida
Carbarilo	Pomos	1,0	Insecticida
Carbarilo	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida
Carbendazima	Arroz	0,5	Fungicida
Carbendazima	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Fungicida
Carbendazima	Setas	0,5	Fungicida
Carbendazima	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Fungicida
Carbendazima	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Carbendazima	Pomos	3,0	Fungicida
Carbendazima	Cítricos	3,0	Fungicida
Carbendazima	Drupas	2,0	Fungicida
Carbendazima	Hortalizas de hoja arrepolladas	4,0	Fungicida
Carbendazima	Hortalizas de raíz	0,2	Fungicida
Carbendazima	Hortalizas de fruto	1,0	Fungicida
Carbendazima	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Carbendazima	Melones	2,0	Fungicida
Carbendazima	Bayas grandes	1,0	Fungicida
Carbendazima	Té	1,0	Fungicida
Carbofurano	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Carbofurano	Melones	1,0	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Carbofurano	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Carbofurano	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Carbofurano	Arroz	0,5	Insecticida
Carbofurano	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Carbofurano	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Carbofurano	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Carbofurano	Cítricos	2,0	Insecticida
Carbofurano	Drupas	0,5	Insecticida
Carbofurano	Pomos	0,5	Insecticida
Carbofurano	Té	1,0	Insecticida
Carbofurano	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Carbofurano	Bayas pequeñas	2,0	Insecticida
Carbofenotion	Otros cereales y cultivos	0,02	Insecticida
Carbofenotion	Arroz	0,02	Insecticida
Carbofenotion	Hortalizas de raíz	0,02	Insecticida
Carbofenotion	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,1	Insecticida
Carbofenotion	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Insecticida
Carbofenotion	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Carbofenotion	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Carbofenotion	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Carbofenotion	Pomos	0,5	Insecticida
Carbofenotion	Cítricos	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Arroz	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Carbosulfan	Melones	1,0	Insecticida
Carbosulfan	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Carbosulfan	Bayas pequeñas	2,0	Insecticida
Carbosulfan	Drupas	2,0	Insecticida
Carbosulfan	Cítricos	2,0	Insecticida
Carbosulfan	Pomos	0,5	Insecticida
Cartap	Arroz	1,0	Insecticida
Cartap	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Cartap	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Cartap	Cítricos	3,0	Insecticida
Cartap	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Cartap	Té	1,0	Insecticida
Quinometionato	Melones	0,1	Acaricida
Quinometionato	Bayas grandes	0,1	Acaricida
Quinometionato	Cucurbitáceas	0,2	Acaricida
Quinometionato	Bayas pequeñas	0,2	Acaricida
Quinometionato	Té	0,2	Acaricida
Quinometionato	Cítricos	0,5	Acaricida
Quinometionato	Hortalizas de fruto	0,2	Acaricida



Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Clorfluazuron	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Clorfluazuron	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Clorfluazuron	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Clorfluazuron	Judías (frijoles) secas	0,2	Insecticida
Clorfluazuron	Té	5,0	Insecticida
Clornitrofen	Arroz	0,1	Herbicida
Cloropropilato	Cítricos	1,0	Acaricida
Cloropropilato	Drupas	1,0	Acaricida
Clorotalonilo	Judías (frijoles) secas	0,1	Fungicida
Clorotalonilo	Melones	3,0	Fungicida
Clorotalonilo	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Clorotalonilo	Hortalizas de raíz	1,0	Fungicida
Clorotalonilo	Bayas grandes	2,0	Fungicida
Clorotalonilo	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Clorotalonilo	Hortalizas de fruto	1,0	Fungicida
Clorotalonilo	Cítricos	3,0	Fungicida
Clorotalonilo	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Clorpirifos	Arroz	0,1	Insecticida
Clorpirifos	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Clorpirifos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Clorpirifos	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Clorpirifos	Pomos	1,0	Insecticida
Clorpirifos	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Clorpirifos	Cítricos	2,0	Insecticida
Clorpirifos	Drupas	1,0	Insecticida
Clorpirifos	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Clortal	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Clortal	Hortalizas de hoja pequeña	0,1	Herbicida
Clortal	Hortalizas de raíz	0,1	Herbicida
Cinosulfuron	Arroz	0,5	Herbicida
Clofentezina	Cítricos	2,0	Acaricida
Clofentezina	Bayas grandes	2,0	Acaricida
Clomeprop	Arroz	0,1	Herbicida
Cicloxidim	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Cicloxidim	Melones	0,5	Herbicida
Ciflutrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Hortalizas de raíz	1,0	Insecticida
Ciflutrin	Té	5,0	Insecticida
Cialotrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Cialotrin	Cítricos	1,0	Insecticida
Cialotrin	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Cialotrin	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Cialotrin	Arroz	0,5	Insecticida
Cialotrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Cialotrin	Bayas pequeñas	1,0	Insecticida
Cialotrin	Pomos	1,0	Insecticida
Cialotrin	Drupas	1,0	Insecticida
Cialotrin	Melones	1,0	Insecticida
Cialotrin	Té	2,0	Insecticida
Cimoxanilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Fungicida
Cimoxanilo	Hortalizas de fruto	1,0	Fungicida
Cimoxanilo	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Cimoxanilo	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Cimoxanilo	Drupas	1,0	Fungicida
Cimoxanilo	Melones	1,0	Fungicida
Cipermetrin	Arroz	0,5	Insecticida
Cipermetrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Cipermetrin	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Cipermetrin	Hortalizas de fruto	2,0	Insecticida
Cipermetrin	Cítricos	3,0	Insecticida
Ciprodinilo	Pomos	1,0	Fungicida
Ciromazina	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Ciromazina	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Ciromazina	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Ciromazina	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Ciromazina	Melones	0,5	Insecticida
DCIP (namamort)	Cítricos	0,5	Nematocida
Dalapon	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Deltametrin	Bayas grandes	0,05	Insecticida
Deltametrin	Arroz	0,05	Insecticida
Deltametrin	Melones	1,0	Insecticida
Deltametrin	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Deltametrin	Bayas pequeñas	0,2	Insecticida
Deltametrin	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Deltametrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Deltametrin	Té	5	Insecticida
Deltametrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Demeton-s-metilo	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Demeton-s-metilo	Cítricos	0,5	Insecticida
Demeton-s-metilo	Caña de azúcar	0,1	Insecticida
Diafentiuron	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Diafentiuron	Pomos	1,0	Insecticida
Diafentiuron	Cítricos	1,0	Insecticida
Diafentiuron	Té	5,0	Insecticida
Dialifos	Arroz	0,1	Insecticida
Dialifos	Cítricos	1,0	Insecticida
Dialifos	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Diazinon	Arroz	0,1	Insecticida
Diazinon	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Diazinon	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Diazinon	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Diazinon	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Diazinon	Pomos	1,0	Insecticida
Diazinon	Cucurbitáceas	0,2	Insecticida
Diazinon	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Diazinon	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Diazinon	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Diazinon	Setas	0,2	Insecticida
Diazinon	Té	2,0	Insecticida
Diclofluanida	Bayas pequeñas	10	Fungicida
Diclorvos	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Diclorvos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Diclorvos	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Diclorvos	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Diclorvos	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Diclorvos	Setas	0,5	Insecticida
Diclorvos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Diclorvos	Té	2,0	Insecticida
Dicloran	Judías (frijoles) secas	0,1	Fungicida
Dicloran	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Dicloran	Setas	2,0	Fungicida
Dicloran	Pomos	5,0	Fungicida
Dicofol	Judías (frijoles) secas	0,5	Acaricida
Dicofol	Cítricos	3,0	Acaricida
Dicofol	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	5,0	Acaricida
Dicrotofos	Arroz	0,5	Insecticida
Dienocloro	Bayas pequeñas	0,5	Acaricida
Difenoconazol	Melones	1,0	Fungicida
Difenoconazol	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Fungicida
Difenoconazol	Arroz	0,5	Fungicida
Difenoconazol	Drupas	0,5	Fungicida
Difenoconazol	Pomos	0,5	Fungicida
Diflubenzuron	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Hortalizas de raíz	1,0	Insecticida
Diflubenzuron	Cítricos	1,0	Insecticida
Dimetipin	Arroz	0,5	Regulador del crecimiento
Dimetoato	Drupas	1,0	Insecticida
Dimetoato	Cítricos	2,0	Insecticida
Dimetomorf	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Dinitramina	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Difenamida	Judías (frijoles) secas	0,2	Herbicida
Difenamida	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Difenamida	Hortalizas de fruto	0,2	Herbicida
Disulfoton	Arroz	0,1	Insecticida
Disulfoton	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Disulfoton	Hortalizas de hoja pequeña	0,1	Insecticida
Disulfoton	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,1	Insecticida
Disulfoton	Judías (frijoles) secas	0,01	Insecticida
Disulfoton	Bayas grandes	0,1	Insecticida
Disulfoton	Otros cereales y cultivos	0,01	Insecticida
Ditalimfos	Melones	5	Fungicida
Ditianona	Hortalizas de fruto	1,0	Fungicida
Ditianona	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Ditianona	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Ditianona	Drupas	3,0	Fungicida
Ditianona	Cítricos	2,0	Fungicida
Ditiocarbamatos	Arroz	0,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Trigo y cebada	0,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Otros cereales y cultivos	0,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Judías (frijoles) secas	0,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Hortalizas de hoja pequeña	4,0	Fungicida
Ditiocarbamatos	Hortalizas de raíz	0,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Hortalizas de fruto	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Cucurbitáceas	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Melones	1,0	Fungicida
Ditiocarbamatos	Bayas grandes	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Bayas pequeñas	5,0	Fungicida
Ditiocarbamatos	Pomos	2,5	Fungicida
Ditiocarbamatos	Cítricos	2,0	Fungicida
Ditiocarbamatos	Drupas	0,5	Fungicida
Diuron	Bayas grandes	0,2	Herbicida
Diuron	Cítricos	0,2	Herbicida
Diuron	Té	0,2	Herbicida
Diuron	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Dodina	Pomos	2,0	Fungicida
Dimron	Arroz	0,1	Herbicida
EPN	Arroz	0,5	Insecticida
EPN	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
EPN	Judías (frijoles) secas	0,1	Insecticida
Edifenfos	Arroz	0,1	Fungicida
Edifenfos	Drupas	0,5	Fungicida
Endosulfan	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Endosulfan	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Endosulfan	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Epoconazol	Arroz	0,5	Fungicida
Esfenvalerato	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Esfenvalerato	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Esfenvalerato	Drupas	1,0	Insecticida
Etefon	Hortalizas de fruto	2,0	Regulador del crecimiento

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Etefon	Bayas grandes	2,0	Regulador del crecimiento
Etefon	Bayas pequeñas	2,0	Regulador del crecimiento
Etefon	Pomos	2,0	Regulador del crecimiento
Etefon	Caña de azúcar	2,0	Regulador del crecimiento
Etion	Cítricos	3,0	Acaricida
Etion	Bayas pequeñas	0,5	Acaricida
Etirimol	Melones	2,0	Fungicida
Etirimol	Drupas	2,0	Fungicida
Etirimol	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Etopenprox	Arroz	0,5	Insecticida
Etopenprox	Otros cereales y cultivos	1,0	Insecticida
Etoprofos	Arroz	0,02	Nematocida
Etoprofos	Hortalizas de hoja pequeña	0,02	Nematocida
Etoprofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,02	Nematocida
Etoprofos	Hortalizas de fruto	0,02	Nematocida
Etoprofos	Bayas grandes	0,02	Nematocida
Etoprofos	Melones	0,02	Nematocida
Etoprofos	Bayas pequeñas	0,02	Nematocida
Etoprofos	Cítricos	0,02	Nematocida
Etoprofos	Judías (frijoles) secas	0,02	Nematocida
Etoprofos	Otros cereales y cultivos	0,02	Nematocida
Etoprofos	Cucurbitáceas	0,02	Nematocida
Etoprofos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,02	Nematocida
Etoprofos	Hortalizas de raíz	0,02	Nematocida
Etridiazol	Arroz	0,1	Fungicida
Etridiazol	Hortalizas de raíz	3,0	Fungicida
Etridiazol	Hortalizas de fruto	0,5	Fungicida
Etridiazol	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Etridiazol	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Fungicida
Etridiazol	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Fungicida
Etridiazol	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Fungicida
Etrimfos	Bayas pequeñas	0,2	Insecticida
Fenamifos	Judías (frijoles) secas	0,1	Nematocida
Fenamifos	Hortalizas de raíz	0,1	Nematocida
Fenamifos	Hortalizas de fruto	0,1	Nematocida
Fenamifos	Bayas pequeñas	0,1	Nematocida
Fenamifos	Cítricos	0,1	Nematocida
Fenamifos	Melones	0,05	Nematocida
Fenamifos	Arroz	0,01	Nematocida
Fenarimol	Cucurbitáceas	0,1	Fungicida
Fenarimol	Melones	0,5	Fungicida
Fenarimol	Drupas	0,5	Fungicida
Fenarimol	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Fenarimol	Pomos	0,5	Fungicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Fenazaquin	Pomos	0,5	Acaricida
Fenazaquin	Melones	0,5	Acaricida
Fenazaquin	Cítricos	0,5	Acaricida
Fenbutatin-óxido	Cítricos	2,0	Acaricida
Fenbutatin-óxido	Pomos	2,0	Acaricida
Fenbutatin-óxido	Judías (frijoles) secas	1,0	Acaricida
Fenitrothion	Arroz	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Otros cereales y cultivos	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Judías (frijoles) secas	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Hortalizas de hoja arropolladas	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Fenitrothion	Drupas	1,0	Insecticida
Fenitrothion	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Cucurbitáceas	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Fenitrothion	Caña de azúcar	0,2	Insecticida
Fenobucarb	Arroz	0,5	Insecticida
Fenobucarb	Melones	0,5	Insecticida
Fenotiocarb	Cítricos	1,0	Acaricida
Fenoxaprop-etilo	Judías (frijoles) secas	0,05	Herbicida
Fenoxicarb	Cítricos	1,0	Insecticida
Fenpropatrin	Hortalizas de hoja arropolladas	0,5	Insecticida
Fenpropatrin	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Fenpropatrin	Cítricos	0,5	Insecticida
Fenpropatrin	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Fenpropatrin	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Fenpropatrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Fenpropatrin	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Fenpropatrin	Té	10	Insecticida
Fenpropimorf	Trigo y cebada	0,1	Fungicida
Fenpiroximato	Bayas pequeñas	0,5	Acaricida
Fenpiroximato	Té	5,0	Acaricida
Fenpiroximato	Cítricos	0,5	Acaricida
Fensulfotion	Arroz	0,1	Insecticida
Fensulfotion	Otros cereales y cultivos	0,1	Insecticida
Fensulfotion	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Fensulfotion	Té	0,2	Insecticida
Fensulfotion	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Fensulfotion	Caña de azúcar	0,1	Insecticida
Fention	Arroz	0,1	Insecticida
Fention	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Fention	Drupas	1,0	Insecticida
Festín hidróxido	Arroz	0,1	Fungicida
Fentin-acetato	Arroz	0,1	Fungicida
Fenvalerato	Arroz	0,1	Insecticida
Fenvalerato	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Fenvalerato	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Fenvalerato	Drupas	1,0	Insecticida
Fenvalerato	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Fenvalerato	Judías (frijoles) secas	0,1	Insecticida
Fipronilo	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Fipronilo	Arroz	0,1	Insecticida
Fipronilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Insecticida
Fluazifop-butilo	Judías (frijoles) secas	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Hortalizas de fruto	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Hortalizas de raíz	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Bayas grandes	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Melones	0,2	Herbicida
Fluazifop-butilo	Té	0,2	Herbicida
Fluazinam	Cítricos	0,2	Insecticida
Flucitrinato	Arroz	0,1	Insecticida
Flucitrinato	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Drupas	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Té	10	Insecticida
Flucitrinato	Cítricos	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Flucitrinato	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Flucitrinato	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Fluroxipir	Cítricos	1,0	Herbicida
Flusilazol	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Flusilazol	Pomos	0,2	Fungicida
Flusilazol	Melones	0,5	Fungicida
Flutolanil	Arroz	1,0	Fungicida
Flutolanil	Hortalizas de raíz	1,0	Fungicida
Flutolanil	Hortalizas de fruto	2,0	Fungicida
Flutolanil	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Fluvalinato	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Melones	1,0	Insecticida
Fluvalinato	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Fluvalinato	Bayas pequeñas	1,0	Insecticida
Fluvalinato	Drupas	1,0	Insecticida
Fluvalinato	Cítricos	1,0	Insecticida
Fonofos	Arroz	0,1	Insecticida
Fonofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Fonofos	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Fonofos	Hortalizas de fruto	0,1	Insecticida
Fonofos	Bayas grandes	0,1	Insecticida
Fonofos	Cucurbitáceas	0,1	Insecticida
Fonofos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,1	Insecticida
Fonofos	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Fonofos	Otros cereales y cultivos	0,1	Insecticida
Fonofos	Cítricos	0,1	Insecticida
Formetanato	Hortalizas de fruto	2,0	Acaricida
Formotion	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Formotion	Bayas pequeñas	1,0	Insecticida
Formotion	Drupas	1,0	Insecticida
Formotion	Cítricos	1,0	Insecticida
Fosetil-Al	Hortalizas de hoja pequeña	20	Fungicida
Fosetil-Al	Cucurbitáceas	15	Fungicida
Fosetil-Al	Melones	15	Fungicida
Fosetil-Al	Bayas grandes	20	Fungicida
Fosetil-Al	Bayas pequeñas	20	Fungicida
Ftalida	Arroz	1,0	Fungicida
Ftalida	Drupas	2,0	Fungicida
Acido giberélico	Hortalizas de hoja pequeña	5	Regulador del crecimiento
Acido giberélico	Bayas pequeñas	5	Regulador del crecimiento
Acido giberélico	Pomos	5	Regulador del crecimiento
Glufosinato amónico	Cítricos	0,1	Herbicida
Glufosinato amónico	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Herbicida
Glufosinato amónico	Bayas pequeñas	0,1	Herbicida
Glufosinato amónico	Melones	0,1	Herbicida
Glufosinato amónico	Bayas grandes	0,1	Herbicida
Gliodina	Pomos	5	Fungicida
Gliodina	Drupas	5	Fungicida
Glifosato	Arroz	0,1	Herbicida
Glifosato	Bayas pequeñas	0,2	Herbicida
Glifosato	Drupas	0,2	Herbicida
Glifosato	Pomos	0,2	Herbicida
Glifosato	Bayas grandes	0,2	Herbicida
Glifosato	Cítricos	0,2	Herbicida
Glifosato	Té	0,1	Herbicida
Glifosato	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Guazatina	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Guazatina	Cítricos	5,0	Fungicida
Haloxifop-metilo	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Haloxifop-metilo	Arroz	0,1	Herbicida
Haloxifop-metilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Herbicida
Haloxifop-metilo	Cítricos	0,1	Herbicida
Haloxifop-metilo	Té	0,1	Herbicida
Heptenofos	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida



Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Hexaconazol	Judías (frijoles) secas	0,2	Fungicida
Hexaconazol	Arroz	0,1	Fungicida
Hexaconazol	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Hexaconazol	Pomos	1,0	Fungicida
Hexaconazol	Drupas	0,5	Fungicida
Hexaconazol	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Fungicida
Hexaconazol	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Hexaconazol	Hortalizas de raíz	0,2	Fungicida
Hexaflumuron	Judías (frijoles) secas	0,1	Insecticida
Hexaflumuron	Melones	0,5	Insecticida
Hexazinona	Bayas grandes	0,2	Herbicida
Hexazinona	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Hexitiazox	Bayas pequeñas	1,0	Acaricida
Hexitiazox	Pomos	0,5	Acaricida
Hexitiazox	Cítricos	1,0	Acaricida
Himexazol	Arroz	1,0	Fungicida
Imazalil	Otros cereales y cultivos	0,1	Fungicida
Imazalil	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Fungicida
Imazalil	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Fungicida
Imazalil	Drupas	1,0	Fungicida
Imazalil	Melones	1,0	Fungicida
Imazalil	Cítricos	2,0	Fungicida
Imazapir	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Imazosulfuron	Arroz	0,5	Herbicida
Imibenconazol	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Imibenconazol	Pomos	0,5	Fungicida
Imidacloprid	Arroz	0,5	Insecticida
Imidacloprid	Melones	0,5	Insecticida
Imidacloprid	Drupas	0,5	Insecticida
Imidacloprid	Té	3,0	Insecticida
Imidacloprid	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Iprobenfos	Arroz	0,2	Fungicida
Iprodiona	Otros cereales y cultivos	1,0	Fungicida
Iprodiona	Hortalizas de hoja pequeña	7,0	Fungicida
Iprodiona	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	5,0	Fungicida
Iprodiona	Bayas pequeñas	5,0	Fungicida
Iprodiona	Pomos	5,0	Fungicida
Iprodiona	Drupas	5,0	Fungicida
Iprodiona	Arroz	3,0	Fungicida
Iprodiona	Hortalizas de hoja arrepolladas	7,0	Fungicida
Iprodiona	Hortalizas de raíz	5,0	Fungicida
Iprodiona	Bayas grandes	2,0	Fungicida
Isazofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,01	Insecticida
Isofenfos	Caña de azúcar	0,02	Insecticida
Isoprocarb	Arroz	0,5	Insecticida
Isoprocarb	Cítricos	2,0	Insecticida
Isoprocarb	Melones	0,2	Insecticida
Isoprocarb	Pomos	0,5	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Isoprotiolano	Arroz	0,5	Fungicida
Isuron	Bayas pequeñas	0,5	Herbicida
Isuron	Bayas grandes	0,5	Herbicida
Isuron	Caña de azúcar	0,5	Herbicida
Isoxation	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Isoxation	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Isoxation	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Isoxation	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Isoxation	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Isoxation	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Isoxation	Cítricos	1,0	Insecticida
Kasugamicina	Arroz	0,5	Fungicida
Kasugamicina	Drupas	0,5	Fungicida
Kresoxim-metilo	Bayas pequeñas	5,0	Fungicida
Kresoxim-metilo	Pomos	1,0	Fungicida
Kresoxim-metilo	Hortalizas de hoja pequeña	5,0	Fungicida
Kresoxim-metilo	Melones	1,0	Fungicida
Linuron	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Linuron	Hortalizas de raíz	0,5	Herbicida
Linuron	Té	0,5	Herbicida
Lufenuron	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
MAFA	Arroz	0,5	Fungicida
MAFA	Otros cereales y cultivos	0,5	Fungicida
MAFA	Melones	0,5	Fungicida
MALS	Arroz	0,5	Fungicida
MALS	Otros cereales y cultivos	0,5	Fungicida
MALS	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
MALS	Melones	0,5	Fungicida
MCPB	Arroz	0,1	Herbicida
MCPB	Pomos	0,2	Herbicida
MPMC	Arroz	0,5	Insecticida
MSMA	Cítricos	0,5	Herbicida
Fosfuro de magnesio	Arroz	0,1	Fumigante
Malation	Arroz	0,1	Insecticida
Malation	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Malation	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Malation	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Malation	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Malation	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,0	Insecticida
Malation	Cítricos	2,0	Insecticida
Malation	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Malation	Setas	2,0	Insecticida
Malation	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Malation	Caña de azúcar	0,5	Insecticida
Hidracida maleica	Hortalizas de raíz	15,0	Regulador del crecimiento
Mecarbam	Judías (frijoles) secas	0,1	Insecticida
Mecarbam	Bayas grandes	0,1	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Mecarbam	Drupas	0,1	Insecticida
Mefosfolan	Arroz	0,05	Insecticida
Mefosfolan	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Mefosfolan	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Mefosfolan	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Mefosfolan	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Mefosfolan	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Mefosfolan	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Mepronil	Arroz	1,0	Fungicida
Mepronil	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Fungicida
Mepronil	Hortalizas de raíz	0,5	Fungicida
Mepronil	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Matalaxil	Otros cereales y cultivos	0,1	Fungicida
Matalaxil	Hortalizas de raíz	0,1	Fungicida
Matalaxil	Hortalizas de fruto	1,0	Fungicida
Matalaxil	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Fungicida
Matalaxil	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Matalaxil	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Matalaxil	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Matalaxil	Arroz	1,0	Fungicida
Metazacloro	Otros cereales y cultivos	0,1	Herbicida
Metazacloro	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Herbicida
Metam-sodio	Caña de azúcar	0,01	Fumigante
Metamidofos	Judías (frijoles) secas	0,03	Insecticida
Metamidofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Metamidofos	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Metamidofos	Drupas	0,2	Insecticida
Metamidofos	Arroz	0,5	Insecticida
Metamidofos	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Metamidofos	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Metamidofos	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Metamidofos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Metidation	Bayas pequeñas	0,1	Insecticida
Metidation	Drupas	0,1	Insecticida
Metidation	Bayas grandes	0,1	Insecticida
Metidation	Cítricos	1,0	Insecticida
Metidation	Té	0,5	Insecticida
Metiocarb	Melones	0,5	Insecticida
Metomilo	Arroz	0,5	Insecticida
Metomilo	Judías (frijoles) secas	0,5	Insecticida
Metomilo	Otros cereales y cultivos	1,0	Insecticida
Metomilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Metomilo	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Metomilo	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Metomilo	Bayas pequeñas	2,0	Insecticida
Metomilo	Drupas	2,0	Insecticida
Metomilo	Cítricos	2,0	Insecticida
Metomilo	Té	2,0	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Metomilo	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Metomilo	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Metomilo	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Bromuro de metilo	Arroz	1,0	Fumigante
Metobromuron	Otros cereales y cultivos	0,5	Herbicida
Metobromuron	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Metolacoloro	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Metolacoloro	Otros cereales y cultivos	0,1	Herbicida
Metolacoloro	Caña de azúcar	0,1	Herbicida
Metolcarb	Arroz	0,5	Insecticida
Metribuzin	Caña de azúcar	0,5	Herbicida
Mevinfos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Insecticida
Mevinfos	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Insecticida
Mevinfos	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Mevinfos	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Mevinfos	Cucurbitáceas	0,2	Insecticida
Mevinfos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Mevinfos	Té	1,0	Insecticida
Milbemectina	Bayas pequeñas	0,2	Acaricida
Milbemectina	Té	2,0	Acaricida
Milbemectina	Hortalizas de fruto	0,2	Acaricida
Milbemectina	Pomos	0,2	Acaricida
Milbemectina	Melones	0,2	Acaricida
Molinato	Arroz	0,1	Herbicida
Monocrotofos	Arroz	0,02	Insecticida
Miclobutanil	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Miclobutanil	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Miclobutanil	Drupas	0,5	Fungicida
Miclobutanil	Melones	2,0	Fungicida
Miclobutanil	Hortalizas de raíz	0,2	Fungicida
Miclobutanil	Pomos	0,5	Fungicida
NAA	Bayas pequeñas	1,0	Regulador del crecimiento
Naled	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Naled	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Naled	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Naled	Té	2,0	Insecticida
Naled	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Naled	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Naled	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Napropamida	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Herbicida
Napropamida	Hortalizas de fruto	1,0	Herbicida
Napropamida	Caña de azúcar	1,0	Herbicida
Naptalam	Cucurbitáceas	0,1	Herbicida
Nuarimol	Pomos	0,2	Fungicida
Nuarimol	Melones	0,2	Fungicida
Ometoato	Judías (frijoles) secas	0,1	Insecticida
Ometoato	Bayas pequeñas	0,2	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Ometoato	Pomos	0,2	Insecticida
Ometoato	Cítricos	1,0	Insecticida
Oxadiazon	Arroz	0,05	Herbicida
Oxadiazon	Judías (frijoles) secas	0,05	Herbicida
Oxadixil	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Oxadixil	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Oxadixil	Melones	1,0	Fungicida
Oxamilo	Judías (frijoles) secas	0,2	Nematocida
Oxamilo	Hortalizas de fruto	2,0	Nematocida
Oxamilo	Cítricos	0,5	Nematocida
Oxamilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Nematocida
Oxamilo	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Nematocida
Oxamilo	Cucurbitáceas	2,0	Nematocida
Oxamilo	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,0	Nematocida
Oxamilo	Hortalizas de raíz	0,5	Nematocida
Oxamilo	Melones	0,5	Nematocida
Sulfato de oxina quinosol	Pomos	3,0	Regulador del crecimiento
Oxinato de cobre	Melones	5,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Drupas	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Cucurbitáceas	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Hortalizas de fruto	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Pomos	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Bayas grandes	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Cítricos	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,0	Fungicida
Oxinato de cobre	Té	50,0	Fungicida
Oxicarboxina	Judías (frijoles) secas	0,5	Fungicida
Oxicarboxina	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Oxidemeton metilo	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Oxidemeton metilo	Pomos	0,5	Insecticida
Oxifluorfen	Arroz	0,2	Herbicida
Oxifluorfen	Judías (frijoles) secas	0,2	Herbicida
Oxifluorfen	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Oxifluorfen	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Herbicida
Oxifluorfen	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Paclobutrazol	Bayas pequeñas	0,5	Regulador del crecimiento
Paclobutrazol	Drupas	0,5	Regulador del crecimiento
Paclobutrazol	Judías (frijoles) secas	0,1	Regulador del crecimiento
Paraquat	Judías (frijoles) secas	0,2	Herbicida
Paraquat	Cítricos	0,2	Herbicida
Paraquat	Bayas grandes	0,2	Herbicida
Paraquat	Arroz	0,2	Herbicida
Paraquat	Té	0,2	Herbicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Paraquat	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Herbicida
Paraquat	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Paration-metilo	Arroz	0,5	Insecticida
Paration- metilo	Otros cereales y cultivos	0,5	Insecticida
Penconazol	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Fungicida
Penconazol	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Penconazol	Bayas grandes	0,5	Fungicida
Penconazol	Drupas	0,5	Fungicida
Penconazol	Melones	0,5	Fungicida
Penconazol	Pomos	0,2	Fungicida
Pencicuron	Arroz	0,5	Fungicida
Pencicuron	Hortalizas de hoja pequeña	5,0	Fungicida
Pendimetalina	Arroz	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Judías (frijoles) secas	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Hortalizas de hoja pequeña	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Cucurbitáceas	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Hortalizas de raíz	0,1	Herbicida
Pendimetalina	Otros cereales y cultivos	0,1	Herbicida
Permetrin	Arroz	0,5	Insecticida
Permetrin	Hortalizas de hoja arrepolladas	2,0	Insecticida
Permetrin	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Insecticida
Permetrin	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Permetrin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Permetrin	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Permetrin	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Permetrin	Té	10	Insecticida
Permetrin	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Fenotiol	Arroz	0,5	Herbicida
Fenotrin	Arroz	0,5	Fungicida
Fenotrin	Drupas	0,5	Fungicida
Fentoato	Arroz	0,1	Insecticida
Fentoato	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Fentoato	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Forato	Hortalizas de hoja pequeña	0,05	Insecticida
Forato	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,05	Insecticida
Forato	Bayas pequeñas	0,05	Insecticida
Forato	Bayas grandes	0,05	Insecticida
Forato	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,05	Insecticida
Forato	Hortalizas de fruto	0,05	Insecticida
Forato	Cucurbitáceas	0,05	Insecticida
Forato	Hortalizas de raíz	0,05	Insecticida
Forato	Judías (frijoles) secas	0,05	Insecticida
Forato	Caña de azúcar	0,05	Insecticida
Fosalona	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Fosalona	Bayas grandes	2,0	Insecticida
Fosalona	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Fosalona	Pomos	1,0	Insecticida
Fosalona	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Fosalona	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Fosalona	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Fosalona	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Fosalona	Té	5,0	Insecticida
Fosdifen	Arroz	0,1	Fungicida
Fosmet	Arroz	1,0	Insecticida
Fosmet	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Fosmet	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Fosmet	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Fosmet	Cítricos	2,0	Insecticida
Fosmet	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Fosmet	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Fosmet	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Fosfamidon	Arroz	0,05	Insecticida
Fosfamidon	Cítricos	0,5	Insecticida
Foxim	Arroz	0,05	Insecticida
Pirimicarb	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Pirimicarb	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Pirimicarb	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Pirimicarb	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Pirimicarb	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Pirimicarb	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Pirimifos-metilo	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Pirimifos-metilo	Arroz	1,0	Insecticida
Pirimifos-metilo	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Pirimifos-metilo	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Pirimifos-metilo	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Pirimifos-metilo	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Pirimifos-metilo	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Pirimifos-metilo	Bayas grandes	2,0	Insecticida
Pretilacloro	Arroz	0,1	Herbicida
Procloraz	Arroz	0,5	Fungicida
Procloraz	Melones	0,5	Fungicida
Procloraz	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Procloraz	Drupas	1,0	Fungicida
Procloraz	Pomos	1,0	Fungicida
Procloraz	Setas	0,5	Fungicida
Procloraz	Hortalizas de raíz	0,5	Fungicida
Procimidona	Hortalizas de hoja arrepolladas	5,0	Fungicida
Procimidona	Hortalizas de hoja pequeña	5,0	Fungicida
Procimidona	Cucurbitáceas	2,0	Fungicida
Procimidona	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,0	Fungicida
Procimidona	Melones	2,0	Fungicida
Procimidona	Bayas pequeñas	5,0	Fungicida
Procimidona	Hortalizas de fruto	2,0	Fungicida
Procimidona	Hortalizas de raíz	0,5	Fungicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Profenofos	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Profenofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Profenofos	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Profenofos	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Profenofos	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Profenofos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Profenofos	Melones	1,0	Insecticida
Profenofos	Cítricos	1,0	Insecticida
Promecarb	Arroz	0,5	Insecticida
Clorhidrato de propamocarb	Hortalizas de fruto	2,0	Fungicida
Clorhidrato de propamocarb	Melones	2,0	Fungicida
Propanilo	Arroz	0,1	Herbicida
Propafos	Arroz	0,1	Insecticida
Propafos	Pomos	0,5	Insecticida
Propargita	Judías (frijoles) secas	0,2	Acaricida
Propargita	Cítricos	5,0	Acaricida
Propargita	Melones	1,0	Acaricida
Propiconazol	Arroz	1,0	Fungicida
Propiconazol	Bayas grandes	2,0	Fungicida
Propiconazol	Drupas	1,0	Fungicida
Propoxur	Arroz	0,1	Insecticida
Propoxur	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Protiofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Protiofos	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Protiofos	Bayas pequeñas	0,2	Insecticida
Protoato	Cítricos	0,5	Acaricida
Pimetrozina	Arroz	0,1	Insecticida
Pimetrozina	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Piracarbolid	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Piracarbolid	Té	10	Fungicida
Piraclofos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Piraclofos	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Piraclofos	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Piraclofos	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Piraclofos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Pirazofos	Melones	0,5	Fungicida
Pirazosulfuron-etilo	Arroz	0,5	Herbicida
Piretrinas	Setas	1,0	Insecticida
Piridaben	Cítricos	2,0	Acaricida
Piridaben	Pomos	0,5	Acaricida
Piridaben	Té	5,0	Acaricida
Piridaben	Hortalizas de fruto	0,5	Acaricida
Piridafention	Arroz	0,5	Insecticida
Piridafention	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Piridafention	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Piridafention	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida



Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Piridafention	Cítricos	2,0	Insecticida
Piridato	Otros cereales y cultivos	0,5	Herbicida
Piridato	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Pirifenox	Pomos	0,5	Fungicida
Pirifenox	Bayas grandes	0,5	Fungicida
Piroquilon	Arroz	0,5	Fungicida
Quinalfos	Arroz	0,1	Insecticida
Quinalfos	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Insecticida
Quinalfos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Insecticida
Quinalfos	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Quinalfos	Cucurbitáceas	0,2	Insecticida
Quinalfos	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Quinalfos	Hortalizas de raíz	0,1	Insecticida
Quinalfos	Té	2,0	Insecticida
Quinclorac	Arroz	1,0	Herbicida
Quizalofop-etilo	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Quizalofop-etilo	Melones	0,5	Herbicida
Rotenona	Hortalizas de hoja pequeña	0,2	Insecticida
Rotenona	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Insecticida
Rotenona	Hortalizas de fruto	0,2	Insecticida
Rotenona	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,2	Insecticida
Rotenona	Cucurbitáceas	0,2	Insecticida
Rotenona	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Rotenona	Té	2,0	Insecticida
Setoxidim	Judías (frijoles) secas	1,0	Herbicida
Silafluofen	Bayas pequeñas	2,0	Insecticida
Simazina	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Tebuconazol	Judías (frijoles) secas	0,5	Fungicida
Tebuconazol	Melones	1,0	Fungicida
Tebufenocida	Pomos	0,5	Insecticida
Teflubenzuron	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Teflubenzuron	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Teflubenzuron	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Teflubenzuron	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Teflubenzuron	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Teflubenzuron	Hortalizas de raíz	1,0	Insecticida
Terbufos	Judías (frijoles) secas	0,01	Insecticida
Terbufos	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,05	Insecticida
Terbufos	Hortalizas de hoja pequeña	0,05	Insecticida
Terbufos	Hortalizas de fruto	0,05	Insecticida
Terbufos	Bayas grandes	0,01	Insecticida
Terbufos	Cítricos	0,01	Insecticida
Terbufos	Melones	0,01	Insecticida
Terbufos	Caña de azúcar	0,01	Insecticida
Tetrametrina	Arroz	0,05	Insecticida
Tiabendazol	Arroz	2,0	Fungicida
Tiabendazol	Hortalizas de raíz	3,0	Fungicida
Tiabendazol	Setas	5,0	Fungicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Tiabendazol	Bayas grandes	5,0	Fungicida
Tiabendazol	Cítricos	10,0	Fungicida
Tiabendazol	Pomos	5,0	Fungicida
Tiabendazol	Bayas pequeñas	5,0	Fungicida
Tiabendazol	Drupas	5,0	Fungicida
Tiabendazol	Melones	5,0	Fungicida
Tiobencarb	Arroz	0,5	Herbicida
Tiobencarb	Judías (frijoles) secas	0,5	Herbicida
Tiociclam	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Tiociclam	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Tiociclam	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Tiociclam	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Tiociclam	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Tiociclam	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Tiodicarb	Hortalizas de hoja arrepolladas	1,0	Insecticida
Tiodicarb	Hortalizas de fruto	1,0	Insecticida
Tiodicarb	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Insecticida
Tiodicarb	Cucurbitáceas	1,0	Insecticida
Tiodicarb	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Insecticida
Tiodicarb	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Tiodicarb	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida
Tiofanox	Hortalizas de raíz	0,2	Insecticida
Tiometon	Judías (frijoles) secas	0,2	Insecticida
Tiometon	Cítricos	1,0	Insecticida
Tralometrina	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Insecticida
Tralometrina	Hortalizas de hoja pequeña	0,5	Insecticida
Tralometrina	Hortalizas de fruto	0,5	Insecticida
Tralometrina	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Insecticida
Tralometrina	Cucurbitáceas	0,5	Insecticida
Tralometrina	Hortalizas de raíz	0,5	Insecticida
Triadimefon	Judías (frijoles) secas	0,1	Fungicida
Triadimefon	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Triadimefon	Bayas grandes	0,5	Fungicida
Triadimefon	Bayas pequeñas	0,5	Fungicida
Triadimefon	Melones	0,5	Fungicida
Triadimefon	Pomos	0,5	Fungicida
Triadimefon	Drupas	0,5	Fungicida
Triadimenol	Hortalizas de hoja pequeña	2,0	Fungicida
Triadimenol	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	2,0	Fungicida
Triadimenol	Melones	2,0	Fungicida
Triadimenol	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
Triazofos	Bayas grandes	0,5	Insecticida
Triclorfon	Cítricos	0,5	Insecticida
Triclorfon	Té	2,0	Insecticida
Triclopir	Arroz	1,0	Herbicida
Triciclazol	Arroz	0,5	Fungicida
Tridemorf	Trigo y cebada	0,2	Fungicida
Tridemorf	Judías (frijoles) secas	0,5	Fungicida

Nombre del plaguicida	Tipo de cultivo	Límite máximo de residuos (ppm)	Observación
Tridemorf	Hortalizas de hoja pequeña	1,0	Fungicida
Tridemorf	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	1,0	Fungicida
Tridemorf	Cucurbitáceas	1,0	Fungicida
Tridemorf	Té	20	Fungicida
Tridifano	Arroz	0,1	Herbicida
Triflumizol	Cucurbitáceas	0,5	Fungicida
Triflumizol	Pomos	1,0	Fungicida
Triflumizol	Bayas pequeñas	1,0	Fungicida
Triflumizol	Melones	1,0	Fungicida
Triflumizol	Té	5,0	Fungicida
Trifluralina	Arroz	0,2	Herbicida
Trifluralina	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,2	Herbicida
Trifluralina	Judías (frijoles) secas	0,2	Herbicida
Trifluralina	Cítricos	0,2	Herbicida
Trifluralina	Caña de azúcar	0,2	Herbicida
Trifluralina	Té	0,2	Herbicida
Triforina	Judías (frijoles) secas	0,5	Fungicida
Triforina	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Fungicida
Triforina	Melones	0,5	Fungicida
Triforina	Bayas grandes	0,5	Fungicida
Triforina	Hortalizas de hoja pequeña	5,0	Fungicida
Triforina	Pomos	1,0	Fungicida
Vamidotion	Arroz	0,2	Insecticida
Vamidotion	Bayas pequeñas	0,5	Insecticida
Vamidotion	Bayas grandes	1,0	Insecticida
Vamidotion	Melones	1,0	Insecticida
Vinclozolin	Hortalizas de hoja arrepolladas	0,5	Fungicida
Vinclozolin	Hortalizas de hoja pequeña	3,0	Fungicida
Vinclozolin	Hortalizas de raíz	0,1	Fungicida
Vinclozolin	Hortalizas de fruto	0,5	Fungicida
Vinclozolin	Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	0,5	Fungicida
Vinclozolin	Bayas pequeñas	2,0	Fungicida
XMC	Arroz	0,2	Insecticida

Nota 1: No deberán detectarse plaguicidas no enumerados en el cuadro (incluso aquellos cuya utilización no ha sido aprobada por la autoridad agropecuaria, o los de utilización aprobada pero de los que no se permiten residuos).

Nota 2: Tanto los LMR (ppm) como los residuos de plaguicidas medidos realmente se calculan en función del peso de los productos en las formas presentes en el mercado.

Nota 3: En el cálculo de los residuos de plaguicidas deberán incluirse el propio plaguicida y sus metabolitos tóxicos.

Nota 4: Los LMR de los ditiocarbamatos se determinan como mg de CS<sub>2</sub>/kg y se refieren a los residuos totales derivados de la utilización de cualquiera de los grupos de ditiocarbamatos o de cada uno de ellos:

Dimetilditiocarbamatos derivados del uso de ferbam, ziram, metiram o sankel.

Etilenbisditiocarbamatos derivados del uso de mancozeb, maneb, zineb, propineb, zinc-mancozeb o cufraneb.

El uso de ETM o tiram.

Nota 5: Los LMR comprenden los residuos de carbendazima presentes como producto metabólico del benomilo o el tiofanato-metilo o del uso directo de carbendazima.

Nota 6: Los LMR de plaguicidas con especificación de la pulpa o la piel se aplican al fruto entero, con inclusión de la pulpa y la piel.

Nota 7: Los plaguicidas enumerados en el cuadro 1 del apéndice son muy inocuos, de manera que no es necesario establecer LMR y examinar sus residuos.

Nota 8: No deberá detectarse ningún residuo de los plaguicidas cuya utilización está prohibida por la autoridad agropecuaria, a menos que sean aplicables otros reglamentos. Los nombres de dichos plaguicidas figuran en el cuadro 2 del apéndice.

Nota 9: La clasificación de los cultivos aparece en el cuadro 3 del apéndice.

Cuadro 1 del apéndice  
Lista de LMR de plaguicidas omitidos

Nombre del producto agroquímico
Bacillus thuringiensis
Blasticidina-S
Carbonato de calcio
Quelato de cobre
Oxicloruro de cobre
Oxido cuproso
Hidróxido cúprico
Citoquininas
Cal y azufre
Sulfonato de cobre de nonilfenol
Polioxinas
Aceite de verano
Azufre
Tetraciclina

Cuadro 2 del apéndice  
Plaguicidas cuya utilización está prohibida

Nombre de los plaguicidas
Mercurio orgánico
Endrina
DDT
Heptacloro
Aldrina
Dieldrina
BHC
Leptofos
DBCP
Nitrofen
Clorobencilato
Toxafeno
PCP-Na
EDB
r-BHC (Lindano)
MH-30
Dinoseb
Cianazina
Fenclorfos
Captafol
Dicloropropano-dicloropropeno
Endosulfan
Daminozida
Captan

Nombre de los plaguicidas
Folpet
Cihexatin
PCNB
Dinocap
Aldicarb
Dinobuton

Cuadro 3 del apéndice

Clasificación de los cultivos en los límites de residuos de plaguicidas en los alimentos

Grupo	Cultivo
1. Arroz	Arroz paddy, arroz de secano, etc.
2. Trigo y cebada	Cebada, trigo, avena, etc.
3. Otros cereales y cultivos	Centeno, sorgo, batata, etc.
4. Judías (frijoles) secas	Soja, maní, frijol mungo, frijol adzuki, etc.
5. Hortalizas de hoja arrellanadas	Col, coliflor, col china, brécol, lechuga, coles de bruselas, mostaza, etc.
6. Hortalizas de hoja pequeña	Mostaza china, berza china, apio, espinaca de agua, espinaca, lechuga, crisantemo de guirnalda, acelga, ajo, cebolleta, puerro chino, etc.
7. Hortalizas de raíz	Rábano, zanahoria, gengibre, cebolla, patata (papa), brotes de bambú, espárragos, co-ba, taro (colocasia), etc.
8. Setas	Setas, oreja de Judas, etc.
9. Hortalizas de fruto	Tomate, berenjena, pimiento dulce, etc.
10. Cucurbitáceas	Pepino, melón amargo, paste, calabaza blanca, calabaza común, chayote, etc.
11. Guisantes (arvejas) y judías (frijoles)	Judihuela, guisante de las nieves, forraje de soja, frijol caballero, frijol espárrago, judía (frijol) común, etc.
12. Melones	Sandía, cantalupo, melón, etc.
13. Bayas grandes	Banano, papaya, piña, kiwi, mangostán, etc.
14. Bayas pequeñas	Uvas, fresas, carambola, caqui, cajuil, guayaba, etc.
15. Drupas	Mango, longán, litchí, níspero del Japón, etc.
16. Pomos	Manzana, pera, melocotón (durazno), ciruela, albaricoque japonés, cerezas, etc.
17. Cítricos	Cítricos, limón, pomelo, toronja, etc.
18. Cultivos especiales	Té, etc.
19. Caña de azúcar	Caña de azúcar, etc.

Anexo II

Límites de residuos de plaguicidas en los productos cárnicos  
DOH Food N° 85010179 anunciado, 2/12/1996

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
2,4,5-T	Carne	0,05
2,4,5-T	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
2,4,5-T	Leche	0,05
2,4,5-T	Huevos	0,05
2,4-D	Carne	0,05
2,4-D	Leche	0,05
2,4-D	Productos lácteos	0,05
2,4-D	Huevos	0,05
Acefato	Carne de vacuno	0,1
Acefato	Grasa de vacuno	0,1
Acefato	Carne de cerdo	0,1
Acefato	Grasa de cerdo	0,1
Acefato	Leche	0,1
Acefato	Carnes de aves	0,1
Acefato	Grasas de aves	0,1
Acefato	Huevos	0,1
Aldicarb	Carne	0,01
Aldicarb	Leche	0,01
Aldrina y dieldrina	Carne	0,2 (ref. grasa)
Aldrina y dieldrina	Leche	0,006 (ref. grasa)
Aldrina y dieldrina	Huevos	0,1
Amitraz	Carne de vacuno	0,05
Amitraz	Vacuno, despojos comestibles	0,2
Amitraz	Carne de cerdo	0,05
Amitraz	Cerdo, despojos comestibles	0,2
Amitraz	Carne de ovino	0,1
Amitraz	Oveja, despojos comestibles	0,2
Amitraz	Leche	0,01
Azociclotin	Carne	0,2
Azociclotin	Leche	0,05
Azociclotin	Productos lácteos	0,05
Bendiocarb	Carne de vacuno	0,02
Bendiocarb	Riñones de vacuno	0,2
Bendiocarb	Vacuno, despojos comestibles (excepto riñones)	0,05
Bendiocarb	Grasa de vacuno	0,05
Bendiocarb	Leche	0,05
Bendiocarb	Carnes de aves	0,05
Bendiocarb	Aves de corral, despojos comestibles	0,05
Bendiocarb	Grasas de aves	0,05
Bendiocarb	Huevos	0,05
Carbarilo	Carne de vacuno	0,2
Carbarilo	Carne de caprino	0,2

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Carbarilo	Carne de ovino	0,2
Carbarilo	Leche	0,1
Carbarilo	Productos lácteos	0,1
Carbarilo	Carnes de aves	0,5
Carbarilo	Piel de aves de corral	5
Carbarilo	Huevos	0,5
Carbendazima	Carne de vacuno	0,1
Carbendazima	Carne de ovino	0,1
Carbendazima	Leche	0,1
Carbendazima	Carnes de aves	0,1
Carbendazima	Grasa de pollo	0,1
Carbendazima	Huevos	0,1
Carbofurano	Carne de vacuno	0,05
Carbofurano	Vacuno, despojos comestibles	0,05
Carbofurano	Grasa de vacuno	0,05
Carbofurano	Carne de cerdo	0,05
Carbofurano	Cerdo, despojos comestibles	0,05
Carbofurano	Grasa de cerdo	0,05
Carbofurano	Carne de caballo	0,05
Carbofurano	Caballo, despojos comestibles	0,05
Carbofurano	Grasa de caballo	0,05
Carbofurano	Carne de caprino	0,05
Carbofurano	Cabra, despojos comestibles	0,05
Carbofurano	Grasa de caprino	0,05
Carbofurano	Carne de ovino	0,05
Carbofurano	Oveja, despojos comestibles	0,05
Carbofurano	Grasa de ovino	0,05
Carbofurano	Leche	0,05
Quinometionato	Carne	0,05
Quinometionato	Leche	0,01
Clordano	Carne	0,05 (ref. grasa)
Clordano	Leche	0,002 (ref. grasa)
Clordano	Carnes de aves	0,5 (ref. grasa)
Clordano	Huevos	0,02
Clorfenvinfos	Carne	0,2 (ref. grasa)
Clorfenvinfos	Leche de vaca	0,008 (ref. grasa)
Clorfenvinfos	Leche de cabra	0,008 (ref. grasa)
Clorfenvinfos	Leche de oveja	0,008 (ref. grasa)
Clormequat	Leche de vaca	0,1
Clormequat	Leche de cabra	0,1
Clormequat	Leche de oveja	0,1
Clormequat	Productos lácteos	0,1
Clorpirifos	Carne de vacuno	2 (ref. grasa)
Clorpirifos	Carne de ovino	0,2 (ref. grasa)
Clorpirifos	Leche	0,01 (ref. grasa)
Clorpirifos	Carne de pollo	0,1 (ref. grasa)
Clorpirifos	Carne de pavo	0,2 (ref. grasa)
Clorpirifos	Huevos	0,05



Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Clorpirifos-metilo	Carne de vacuno	0,05
Clorpirifos-metilo	Vacuno, despojos comestibles	0,05
Clorpirifos-metilo	Grasa de vacuno	0,05
Clorpirifos-metilo	Leche	0,01 (ref. grasa)
Clorpirifos-metilo	Carne de pollo	0,05
Clorpirifos-metilo	Pollo, despojos comestibles	0,05
Clorpirifos-metilo	Grasa de pollo	0,05
Clorpirifos-metilo	Huevos	0,05
Clofentezina	Carne de vacuno	0,05
Clofentezina	Vacuno, despojos comestibles	0,1
Clofentezina	Leche de vaca	0,01
Clofentezina	Carnes de aves	0,05
Clofentezina	Aves de corral, despojos comestibles	0,05
Clofentezina	Huevos	0,05
Cihexatin	Carne	0,2
Cihexatin	Leche	0,05
Cihexatin	Productos lácteos	0,05
Cipermetrin	Carne	0,2 (ref. grasa)
Cipermetrin	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
Cipermetrin	Leche	0,05 (ref. grasa)
Cipermetrin	Carnes de aves	0,05
Cipermetrin	Huevos	0,05
Ciromazina	Carne de ovino	0,05
Ciromazina	Leche	0,01
Ciromazina	Carnes de aves	0,05
Ciromazina	Huevos	0,2
DDT	Carne	5 (ref. grasa)
DDT	Leche	0,05 (ref. grasa)
DDT	Huevos	0,5
Deltametrin	Carne	0,5 (ref. grasa)
Deltametrin	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
Deltametrin	Leche	0,02 (ref. grasa)
Deltametrin	Carnes de aves	0,01
Deltametrin	Aves de corral, despojos comestibles	0,01
Deltametrin	Huevos	0,01
Diazinon	Carne de vacuno	0,7 (ref. grasa)
Diazinon	Carne de cerdo	0,7 (ref. grasa)
Diazinon	Carne de ovino	0,7 (ref. grasa)
Diazinon	Leche	0,02 (ref. grasa)
Diclorvos	Carne de vacuno	0,05
Diclorvos	Carne de cerdo	0,05
Diclorvos	Carne de caprino	0,05
Diclorvos	Carne de ovino	0,05
Diclorvos	Leche	0,02
Diclorvos	Carnes de aves	0,05
Diclorvos	Huevos	0,05
Diflubenzuron	Carne	0,05

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Diflubenzuron	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
Diflubenzuron	Leche	0,05
Diflubenzuron	Carnes de aves	0,05
Diflubenzuron	Huevos	0,05
Dimetipin	Carne	0,02
Dimetipin	Despojos comestibles (mamíferos)	0,02
Dimetipin	Leche	0,02
Dimetipin	Carnes de aves	0,02
Dimetipin	Aves de corral, despojos comestibles	0,02
Dimetipin	Huevos	0,02
Diquat	Carne	0,05
Diquat	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
Diquat	Leche	0,01
Diquat	Huevos	0,05
Edifenfos	Carne de vacuno	0,02
Edifenfos	Vacuno, despojos comestibles	0,02
Edifenfos	Leche	0,01
Edifenfos	Carnes de aves	0,02
Edifenfos	Despojos comestibles, de aves de corral	0,02
Edifenfos	Huevos	0,01
Endosulfan	Carne	0,1 (ref. grasa)
Endosulfan	Leche	0,004 (ref. grasa)
Endrina	Carne	0,1 (ref. grasa)
Endrina	Leche	0,0008 (ref. grasa)
Endrina	Carnes de aves	1 (ref. grasa)
Endrina	Huevos	0,2
Etiofencarb	Carne de vacuno	0,02
Etiofencarb	Carne de cerdo	0,02
Etiofencarb	Leche	0,02
Etiofencarb	Carnes de aves	0,02
Etiofencarb	Huevos	0,02
Etion	Carne de vacuno	2,5 (ref. grasa)
Etion	Vacuno, despojos comestibles	1
Etion	Carne de cerdo	0,2 (ref. grasa)
Etion	Cerdo, despojos comestibles	0,2
Etion	Carne de caballo	0,2 (ref. grasa)
Etion	Caballo, despojos comestibles	0,2
Etion	Carne de caprino	0,2 (ref. grasa)
Etion	Cabra, despojos comestibles	0,2
Etion	Carne de ovino	0,2 (ref. grasa)
Etion	Oveja, despojos comestibles	0,2
Etion	Leche	0,02 (ref. grasa)
Etion	Carnes de aves	0,2 (ref. grasa)
Etion	Aves de corral, despojos comestibles	0,2
Etion	Huevos	0,2
Etrimfos	Carne de vacuno	0,01
Etrimfos	Vacuno, despojos comestibles	0,01

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Etrimfos	Leche	0,01 (ref. grasa)
Etrimfos	Carnes de aves	0,02
Etrimfos	Huevos	0,01
Fenbutatin óxido	Carne de vacuno	0,02
Fenbutatin óxido	Riñones de vacuno	0,2
Fenbutatin óxido	Hígado de vacuno	0,2
Fenbutatin óxido	Carne de cerdo	0,02
Fenbutatin óxido	Riñones de cerdo	0,2
Fenbutatin óxido	Hígado de cerdo	0,2
Fenbutatin óxido	Carne de caballo	0,02
Fenbutatin óxido	Riñones de caballo	0,2
Fenbutatin óxido	Hígado de caballo	0,2
Fenbutatin óxido	Carne de caprino	0,02
Fenbutatin óxido	Riñones de cabra	0,2
Fenbutatin óxido	Hígado de cabra	0,2
Fenbutatin óxido	Carne de ovino	0,02
Fenbutatin óxido	Riñones de oveja	0,2
Fenbutatin óxido	Hígado de oveja	0,2
Fenbutatin óxido	Leche	0,02
Fenitrothion	Carne	0,05 (ref. grasa)
Fenitrothion	Leche	0,002 (ref. grasa)
Fensulfotion	Carne de vacuno	0,02 (ref. grasa)
Fensulfotion	Vacuno, despojos comestibles	0,02
Fensulfotion	Carne de caprino	0,02 (ref. grasa)
Fensulfotion	Cabra, despojos comestibles	0,02
Fensulfotion	Carne de ovino	0,02 (ref. grasa)
Fensulfotion	Oveja, despojos comestibles	0,02
Fention	Carne	2 (ref. grasa)
Fention	Leche	0,05 (ref. grasa)
Fenvalerato	Carne	1 (ref. grasa)
Fenvalerato	Despojos comestibles (mamíferos)	0,02
Fenvalerato	Leche	0,1 (ref. grasa)
Flusilazol	Carne de vacuno	0,01
Flusilazol	Vacuno, despojos comestibles	0,02
Flusilazol	Grasa de vacuno	0,01
Flusilazol	Leche de vaca	0,01
Flusilazol	Carne de pollo	0,01
Flusilazol	Pollo, despojos comestibles	0,01
Flusilazol	Huevos de gallina	0,01
Glifosato	Carne de vacuno	0,1
Glifosato	Vacuno, despojos comestibles	2
Glifosato	Leche de vaca	0,1
Glifosato	Carne de cerdo	0,1
Glifosato	Cerdo, despojos comestibles	1
Glifosato	Carnes de aves	0,1
Glifosato	Huevos	0,1
Heptacloro	Carne	0,2 (ref. grasa)

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Heptacloro	Leche	0,006 (ref. grasa)
Heptacloro	Carnes de aves	0,2 (ref. grasa)
Heptacloro	Huevos	0,05
Isofenfos	Carne	0,02 (ref. grasa)
Isofenfos	Despojos comestibles (mamíferos)	0,02
Isofenfos	Grasas de mamífero (excepto grasas de la leche)	0,02
Isofenfos	Leche	0,01 (ref. grasa)
Isofenfos	Carnes de aves	0,02 (ref. grasa)
Isofenfos	Aves de corral, despojos comestibles	0,02
Isofenfos	Grasas de aves	0,02
Lindano	Carne de vacuno	2 (ref. grasa)
Lindano	Carne de cerdo	2 (ref. grasa)
Lindano	Carne de ovino	2 (ref. grasa)
Lindano	Leche	0,01 (ref. grasa)
Lindano	Carnes de aves	0,7 (ref. grasa)
Lindano	Huevos	0,1
Mecarbam	Carne de vacuno	0,01
Mecarbam	Vacuno, despojos comestibles	0,01
Mecarbam	Leche de vaca	0,01
Metacrifos	Leche	0,01 (ref. grasa)
Metacrifos	Carnes de aves	0,01 (ref. grasa)
Metacrifos	Huevos	0,01
Metamidofos	Carne de vacuno	0,01
Metamidofos	Grasa de vacuno	0,01
Metamidofos	Carne de caprino	0,01
Metamidofos	Grasa de caprino	0,01
Metamidofos	Carne de ovino	0,01
Metamidofos	Grasa de ovino	0,01
Metamidofos	Leche	0,01
Metidation	Carne de vacuno	0,02
Metidation	Vacuno, despojos comestibles	0,02
Metidation	Grasa de vacuno	0,02
Metidation	Carne de cerdo	0,02
Metidation	Cerdo, despojos comestibles	0,02
Metidation	Grasa de cerdo	0,02
Metidation	Carne de ovino	0,02
Metidation	Oveja, despojos comestibles	0,002
Metidation	Grasa de ovino	0,02
Metidation	Leche	0,0008 (ref. grasa)
Metidation	Carnes de aves	0,02
Metidation	Aves de corral, despojos comestibles	0,02
Metidation	Grasas de aves	0,02
Metidation	Huevos	0,02
Metiocarb	Carne	0,05
Metiocarb	Leche	0,05
Metiocarb	Carnes de aves	0,05
Metiocarb	Huevos	0,05

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Metomilo	Carne	0,02
Metomilo	Leche	0,02
Metopreno	Carne	0,2 (ref. grasa)
Metopreno	Despojos comestibles (mamíferos)	0,1
Metopreno	Leche de vaca	0,05 (ref. grasa)
Metopreno	Huevos	0,05
Monocrotofos	Carne de vacuno	0,02
Monocrotofos	Vacuno, despojos comestibles	0,02
Monocrotofos	Carne de cerdo	0,02
Monocrotofos	Cerdo, despojos comestibles	0,02
Monocrotofos	Carne de caprino	0,02
Monocrotofos	Cabra, despojos comestibles	0,02
Monocrotofos	Carne de ovino	0,02
Monocrotofos	Oveja, despojos comestibles	0,02
Monocrotofos	Leche	0,002
Monocrotofos	Productos lácteos	0,02
Monocrotofos	Carnes de aves	0,02
Monocrotofos	Aves de corral, despojos comestibles	0,02
Monocrotofos	Huevos	0,02
Paraquat	Carne de vacuno	0,05
Paraquat	Riñones de vacuno	0,5
Paraquat	Vacuno, despojos comestibles (excepto riñones)	0,05
Paraquat	Carne de cerdo	0,05
Paraquat	Riñones de cerdo	0,5
Paraquat	Cerdo, despojos comestibles (excepto riñones)	0,05
Paraquat	Carne de ovino	0,05
Paraquat	Riñones de oveja	0,5
Paraquat	Oveja, despojos comestibles (excepto riñones)	0,05
Paraquat	Leche	0,01
Paraquat	Huevos	0,01
Permetrin	Carne	1 (ref. grasa)
Permetrin	Despojos comestibles (mamíferos)	0,1
Permetrin	Leche	0,1 (ref. grasa)
Permetrin	Carnes de aves	0,1
Permetrin	Huevos	0,1
Fentoato	Carne de vacuno	0,05
Fentoato	Leche	0,01 (ref. grasa)
Fentoato	Huevos	0,05
Forato	Carne	0,05
Forato	Leche	0,05
Forato	Huevos	0,05
Fosalona	Carne de ovino	0,05
Fosalona	Grasa de ovino	0,5 (ref. grasa)
Fosmet	Carne de vacuno	1 (ref. grasa)
Fosmet	Leche	0,02 (ref. grasa)

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Foxim	Carne de vacuno	0,2 (ref. grasa)
Foxim	Carne de ovino	0,5 (ref. grasa)
Foxim	Leche	0,05 (ref. grasa)
Pirimicarb	Carne	0,05
Pirimicarb	Leche	0,05
Pirimicarb	Huevos	0,05
Pirimifos-metilo	Carne	0,05
Pirimifos-metilo	Leche	0,05 (ref. grasa)
Pirimifos-metilo	Pescado desecado	8
Pirimifos-metilo	Huevos	0,05
Procloraz	Carne de vacuno	0,1
Procloraz	Vacuno, despojos comestibles	5
Procloraz	Grasa de vacuno	0,5
Procloraz	Leche	0,1
Propargita	Carne	0,1 (ref. grasa)
Propargita	Leche	0,1 (ref. grasa)
Propargita	Carnes de aves	0,1 (ref. grasa)
Propargita	Huevos	0,1
Propiconazol	Carne	0,05
Propiconazol	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05
Propiconazol	Leche	0,01
Propiconazol	Carnes de aves	0,05
Propiconazol	Huevos	0,05
Propoxur	Carne	0,05
Propoxur	Leche	0,05
Piretrinas	Pescado desecado	3
Terbufos	Carne de vacuno	0,05
Terbufos	Vacuno, despojos comestibles	0,05
Terbufos	Leche de vaca	0,01
Terbufos	Carne de pollo	0,05
Terbufos	Pollo, despojos comestibles	0,05
Terbufos	Huevos	0,01
Tiabendazol	Carne de vacuno	0,1
Tiabendazol	Vacuno, despojos comestibles	0,1
Tiabendazol	Carne de cerdo	0,1
Tiabendazol	Cerdo, despojos comestibles	0,1
Tiabendazol	Carne de caballo	0,1
Tiabendazol	Caballo, despojos comestibles	0,1
Tiabendazol	Carne de caprino	0,1
Tiabendazol	Cabra, despojos comestibles	0,1
Tiabendazol	Carne de ovino	0,1
Tiabendazol	Oveja, despojos comestibles	0,1
Tiabendazol	Leche	0,1
Tiofanato-metilo	Carne de pollo	0,1
Triadimefon	Carne	0,1
Triadimefon	Leche	0,1
Triadimefon	Carnes de aves	0,1
Triadimefon	Huevos	0,1

Nombre del plaguicida	Tipo	Límite máximo de residuos (ppm)
Triclorfon	Carne de vacuno	0,1
Triclorfon	Vacuno, despojos comestibles	0,1
Triclorfon	Grasa de vacuno	0,1
Triclorfon	Carne de cerdo	0,1
Triclorfon	Cerdo, despojos comestibles	0,1
Triclorfon	Grasa de cerdo	0,1
Triclorfon	Carne de ovino	0,1
Triclorfon	Leche	0,05
Vinclozolin	Carne de vacuno	0,05
Vinclozolin	Leche de vaca	0,05
Vinclozolin	Carne de pollo	0,05
Vinclozolin	Huevos de gallina	0,05

Nota 1: No deberán detectarse plaguicidas no enumerados en el cuadro.

Nota 2: Tanto los límites máximos de residuos como los residuos de plaguicidas medidos realmente se calculan en función del peso de los productos en las formas presentes en el mercado.

Nota 3: En el cálculo de los residuos de plaguicidas deberán incluirse el propio plaguicida y sus metabolitos tóxicos.

Nota 4: Los despojos son las partes comestibles aptas para el consumo humano.

Nota 5: Los límites máximos de residuos de plaguicidas solubles en la grasa de la leche y los productos lácteos se expresan en función del producto completo. Para los productos lácteos con un contenido de grasa inferior al 2 por ciento, el LMR aplicado debe ser la mitad de los especificados para la leche. El LMR para los productos lácteos con un contenido de grasa del 2 por ciento o superior debe ser 25 veces el límite máximo de residuos especificado para la leche, expresado en función de la grasa. Los residuos de plaguicidas solubles en grasa a los cuales se aplica la disposición general mencionada se indican por medio de la letra "F", junto con el LMR especificado para la leche.