

comisión del codex alimentarius

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACION

ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA SALUD

OFICINA CONJUNTA: Via delle Terme di Caracalla 00100 ROMA Tel.: 52251 Télex: 625852-625853 FAO I Cables: Foodagri Rome Facsimile: (6)522.54593

ALINORM 97/24A

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMISION DEL CODEX ALIMENTARIUS

22º período de sesiones

Ginebra, 23 - 28 de junio de 1997

INFORME DE LA 29ª REUNION DEL

COMITE DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

La Haya, 7 - 12 de abril de 1997

Nota: Este informe incluye la Carta Circular del Codex CL 1997/8PR.

W5229/S

comisión del codex alimentarius

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACION

ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA SALUD

OFICINA CONJUNTA: Via delle Terme di Caracalla 00100 ROMA Tel.: 52251 Télex: 625852-625853 FAO I Cables: Foodagri Rome Facsimile: (6)522.54593

CX 4/40.2

CL 1997/8-PR
Mayo 1997

A: - Puntos de contacto del Codex
- Participantes en la 29ª reunión del
Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas
- Organizaciones internacionales interesadas

DE: Jefe, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias
FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100, Roma, Italia

ASUNTO: **DISTRIBUCIÓN DEL INFORME DE LA 29ª REUNIÓN DEL COMITÉ DEL CODEX
SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (ALINORM 97/24A)**

Se remite adjunto el informe de la 29ª reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR), que será examinado por la Comisión del Codex Alimentarius en su 22º período de sesiones que se celebrará en Ginebra del 23 al 28 de junio de 1997.

PARTE A: ASUNTOS PARA SU APROBACION EN EL 22º PERIODO DE SESIONES DE LA COMISION DEL CODEX ALIMENTARIUS

Los asuntos siguientes se señalarán a la atención de la Comisión del Codex Alimentarius, en su 22º período de sesiones, para su aprobación (ALINORM 97/24A, Anexo II):

1. PROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS EN EL TRAMITE 8; Y

2. ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS EN EL TRAMITE 5/8

Los gobiernos que deseen formular enmiendas u observaciones sobre los proyectos de LMR y anteproyectos de LMR, incluidos los revisados, deberán hacerlo por escrito de conformidad con la Guía para el examen de las normas en el Trámite 8 del Procedimiento para la elaboración de normas del Codex, incluido el examen de las declaraciones relativas a consecuencias económicas (*Manual de Procedimiento del Codex Alimentarius*, Novena edición, págs. 35 - 37), y enviarlas al Jefe del Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia (fax, +39 6 52254593; correo electrónico, codex@fao.org), **a más tardar, el 31 de mayo de 1997.**

3. ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS EN EL TRAMITE 5

Los gobiernos que deseen formular enmiendas u observaciones sobre las repercusiones que los anteproyectos de límites máximos para residuos puedan tener para sus intereses económicos deberán hacerlo por escrito, de conformidad con los procedimientos para la elaboración de normas

del Codex y textos afines (en el Trámite 5) (*Manual de Procedimiento del Codex Alimentarius*, Novena edición, págs. 27 - 29), y enviarlas al Jefe, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia (fax, +39 6 52254593; correo electrónico, codex@fao.org), **a más tardar, el 31 de mayo de 1997.**

4. SUPRESIÓN DE LMRS DEL CODEX

Los gobiernos que deseen hacer observaciones sobre la supresión propuesta (sin incluir la de LMRS del Codex sustituidos por LMR revisados) deberán hacerlo por escrito y enviarlas al Jefe, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia (fax, +39 6 52254593; correo electrónico, codex@fao.org), **a más tardar, el 31 de mayo de 1997.**

PARTE B: SOLICITUD DE INFORMACION Y DATOS QUE HAN DE ENVIARSE A LA REUNION CONJUNTA FAO/OMS SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

DATOS TOXICOLÓGICOS Y SOBRE RESIDUOS QUE LA JMPR NECESITA PARA LOS PLAGUICIDAS CUYA EVALUACIÓN O REEVALUACIÓN PERIÓDICA SE HA PROGRAMADO

Se invita a los gobiernos y organizaciones internacionales interesadas a que envíen inventarios de datos relativos a los plaguicidas que figuran en el programa de la JMPR. Los inventarios de información sobre modalidades de uso o buenas prácticas agrícolas, datos de residuos, LMR nacionales, etc. deberán enviarse al Cosecretario FAO de la JMPR, Servicio de Protección Vegetal, AGP, FAO, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia, con notable antelación al 30 de noviembre del año precedente a la reunión de la JMPR en la que se prevé evaluar el plaguicida en cuestión, y la presentación de datos de residuos deberá hacerse bastante antes del final de febrero del año en que se celebra la reunión de la JMPR. Los datos toxicológicos deberán enviarse al Dr. L. Herrman, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas, OMS, CH-1211 Ginebra 27, Suiza, a más tardar un año antes de la reunión de la JMPR (véase el Apéndice III).

Se invita a los países especificados en cada compuesto con respecto a asuntos relacionados con el Grupo de la FAO en la JMPR (BPA, evaluación de residuos, etc.) acerca de plaguicidas/productos específicos o asuntos toxicológicos, a que envíen información sobre disponibilidad de datos y/o datos toxicológicos (para los plazos, véase el párrafo precedente).

RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Comité del Codex sobre Residuos y Plaguicidas llegó a las siguientes conclusiones en su 29ª reunión:

ASUNTOS PARA EL EXAMEN DE LA COMISION

El Comité recomendó a la Comisión:

- Los proyectos de LMR para su adopción en el Trámite 8, los anteproyectos de LMR en el Trámite 5/8 y los anteproyectos de LMR en el Trámite 5 (Anexo II);
- los anteproyectos de métodos recomendados revisados de muestreo para la determinación de residuos de plaguicidas a efectos del cumplimiento de los LMR, para su adopción en el Trámite 5 (Apéndice II).
- listas de prioridades de plaguicidas para evaluaciones nuevas y periódicas por la JMPR con vistas a su aprobación (Apéndice III);
- supresión de algunos de los actuales LMR del Codex (Anexo II); e
- iniciación de trabajos relacionados con “prácticas reglamentarias nacionales para facilitar la utilización de los límites máximos del Codex para Residuos de Plaguicidas”, que pudieran sustituir a las “Prácticas reglamentarias nacionales recomendadas para facilitar las aceptaciones y la utilización de los límites máximos del Codex para residuos de plaguicidas en los alimentos (CAC/PR 9-1985)” (párr. 102).

ASUNTOS DE INTERES PARA LA COMISION

El Comité:

- acordó que, por el momento, no había necesidad de establecer LMR/LMRE para el pescado (párrs. 5-7);
- pidió al Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales que aclarara su preocupaciones sobre la disposición relativa a residuos de plaguicidas del Proyecto de norma revisada propuesto para los alimentos elaborados a base de cereales para lactantes y niños pequeños, y que proporcionara el texto exacto que deseaba incluir en la norma a fin de que este Comité lo examinara (párr. 8);
- reconoció la necesidad de más coordinación entre la JMPR y el JECFA, y el CCPR y el CCRVDF, así como a nivel nacional, en la elaboración de LMRs para compuestos utilizados como plaguicidas y como medicamentos veterinarios (párrs. 9-12);
- acordó no proseguir la elaboración de directrices armonizadas para el establecimiento de tolerancias temporales a nivel nacional ni de ninguna otra de las recomendaciones o propuestas indicadas en el documento con relación a las iniciativas de gestión de residuos en el Codex (párr. 13-16);

- tomó nota de los breves resúmenes orales acerca de las Consultas Mixtas FAO/OMS sobre gestión de riesgos y sobre consumo de alimentos y evaluación de la exposición a las sustancias químicas, y convino en examinar el informe final de esta última en su siguiente reunión (párrs. 17-18, 32-33);
- tomó nota del informe sobre los exámenes generales de la JMPR en 1996 y recomendó que la FAO y la OMS dieran alta prioridad a la labor de la JMPR y publicaran sus informes y evaluaciones oportunamente (párrs. 19-22);
- acogió favorablemente la publicación de las Directrices revisadas para pronosticar la ingestión dietética de residuos de plaguicidas, apoyó los principios generales de dichas directrices y acordó examinar las directrices revisadas en el futuro, a la luz de la experiencia adquirida en su aplicación y las novedades en el sector de la evaluación de la exposición (párrs. 23-28);
- estimuló a la JMPR y a los gobiernos a que hicieran cálculos de IDEI/IDEN, respectivamente, con carácter rutinario (párr. 31);
- acordó que, si las mejores estimaciones posibles de la ingestión dietética de un plaguicida utilizando cinco dietas regionales no superaban la IDA, el Comité debería adelantar los LMR para este plaguicida; y si superaban la IDA, debería retener los LMR y pedir la información adicional necesaria para mejorar las estimaciones de la ingestión dietética a fin de que el Comité pudiera decidir qué medidas adoptar (párr. 40);
- acordó que se preparara un documento de debate para examinarlo en su siguiente reunión, en el cual se analizarían la necesidad de criterios para establecer LMRE y los asuntos que habrían de tratarse en caso de que se establecieran criterios (párrs. 80-81);
- acordó señalar la atención del CCMAS y CCRVDF el anteproyecto de métodos de muestreo recomendados revisados para la determinación de los residuos de plaguicidas a efectos del cumplimiento de los LMR, tal como lo había enmendado el Comité (párr. 84);
- acordó mantener los LMR para abamectin establecidos en el límite de determinación o próximos al mismo de 0,01 mg/kg. (párr. 87);
- apoyó la propuesta del CCRVDF de que la Comisión pidiera a la FAO y la OMS que estudiaran la posibilidad de convocar una consulta de expertos sobre la convalidación de métodos para fines de control alimentario (párr. 88);
- aprobó varias recomendaciones sobre problemas relacionados con residuos de plaguicidas en los alimentos en países en desarrollo (párrs. 96-99)

INDICE

	Párrafos
Introducción	1
Apertura de la Reunión	2
Nombramiento de Relatores.....	3
Cuestiones remitidas al Comité.....	4
Iniciativas del Codex en materia de gestión de residuos	5 - 12
Informe resumido de la Consulta FAO/OMS de expertos en gestión de riesgos.....	13 - 16
Informe sobre las consideraciones generales de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas	17 - 18
Examen de las dosis de ingestión de residuos de plaguicidas:	19 - 22
Proyecto de Directrices revisadas para pronosticar la ingestión dietética de residuos de plaguicidas.....	23 - 28
Ejemplo de estimación de la ingestión según las Directrices revisadas	29 - 31
Informe resumido de la Consulta Mixta FAO/OMS sobre consumo de alimentos y evaluación de la exposición a las sustancias químicas	32 - 33
Informe sobre estudios de ingestión de residuos de plaguicidas a nivel internacional y nacional	34 - 39
Examen de límites máximos para residuos y límites máximos para residuos extraños en alimentos y piensos.....	40 - 81
LMRs mantenidos en el Trámite 7 por cuestiones de ingestión dietética.....	40 - 41
LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS.....	42 - 79
Azinfos-metil (002).....	43
Clorfenvinfos (014).....	44
Clorpirifos (017).....	45
Diazinon (022)	‡
Dicofol (026)	46
Dimetoato (027)	47
Diquat (031)	48
Etion (036)	‡
Etoxiquin (035)	49
Fention (039)	50
Metidation (051).....	51
Paration (058)	52
Paration-metil (059)	53
Quintoceno (064)	54
Bromopropilato (070).....	55 - 56
Disulfoton ((074).....	57
Diclorfluanida (082).....	58
Dicloran (083)	59
Clorpirifos-metil (090).....	60
Cartap (083)	‡
Metamidofos (100).....	61
Ditiocarbamatos (105).....	62 - 64
Etefon (106)	65 - 66
Fenbutatin óxido (109).....	67
Iprodiona (111).....	68
Forato (112), Tecnacene (115), Metacrifos (125).....	‡
Fenotrin (127)	69

Isofenfos (131), Triadimefon (133), Metalaxil (138), Triazofos (143).....	‡	
Oxidemeton-metil (166).....	70	
Triadimenol (168), Profenofos (171)	‡	
Bentazona (172)	71	
Buprofezin (173)	72	
Abamectin (177).....	73	
Bifentrin (178)	74	
Ditianon (180)	75	
Penconazol (187).....	‡	
Cletodim (187)		76
Fenpropimorf (188).....	77	
Tebuconazol (189)	78	
Fenarimol (192).....	‡	
Fimproximato (193)	79	
LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS EXTRAÑOS	80 - 81	
Recomendaciones en materia de métodos de análisis y muestreo:		
Revisión de los métodos de muestreo recomendados para la determinación de residuos de plaguicidas	82 - 84	
Revisión de la lista de métodos de análisis recomendados para los residuos de plaguicidas y otros asuntos relacionados con los métodos de análisis de residuos de plaguicidas	85 - 89	
Establecimiento de Listas de Prioridades del Codex para Plaguicidas	90 - 95	
Problemas de residuos de plaguicidas en los alimentos en los países en desarrollo.	96 - 100	
Otros asuntos y trabajos futuros.....	101 - 102	
Fecha y lugar de la próxima reunión.....	103	

LISTA DE ANEXOS

		Páginas
Anexo I	Resumen del estado de los trabajos	20
Anexo II	Estado de los LMR Examinados	21

LISTA DE APÉNDICES

		Páginas
Apéndice I	Lista de participantes	30
Apéndice II	Anteproyecto revisado de métodos de muestreo recomendados para la determinación de residuos de plaguicidas a efectos del cumplimiento de los LMR.....	56
Apéndice III	Lista de prioridades de compuestos programados para su evaluación o reevaluación por la JMPR	75

LISTA DE ABREVIATURAS

(utilizadas en este informe)

CCFAC	Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios y Contaminantes
CCFICIS	Comité del Codex sobre Sistemas de Inspección y Certificación para la Importación y Exportación de Alimentos
CCGP	Comité del Codex sobre Principios Generales
CCMAS	Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras
CCNFSDU	Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales
CCPR	Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas
CCRVDF	Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
JECFA	Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios
JMPR	Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas
OMS	Organización Mundial de la Salud
IDA	Ingestión diaria admisible
CXL	Límite máximo del Codex para residuos de plaguicidas
BPA	Buena práctica agrícola
LMRE	Límite máximo para residuos extraños
IDEI	Ingestión diaria estimada internacional
LMR	Límite máximo para residuos
IDEN	Ingestión diaria estimada nacional
NMREs	Nivel mediano de residuos en ensayos supervisados
IDMT	Ingestión diaria máxima teórica
SPS, Acuerdo	Acuerdo sobre la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias
TBT, Acuerdo	Acuerdo sobre obstáculos técnicos al comercio

**INFORME DE LA 29ª REUNION DEL
COMITE DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS**

INTRODUCCION

1. El Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR) celebró su 29ª reunión en La Haya, Países Bajos, del 7 al 12 de abril de 1997. Presidió la reunión el Dr. W.H. van Eck, Ministro de Salud, Bienestar y Deportes de los Países Bajos. Asistieron a la reunión representantes de 44 países miembros, de un país observador y de 16 organizaciones internacionales. La lista de participantes figura como Apéndice I al presente informe.

APERTURA DE LA REUNION (Tema 1 del programa)

2. Inauguró la reunión el Sr. R.B.J.C. van Noort, Director General del Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente, quien dio la bienvenida al Comité a la ciudad de La Haya e hizo un resumen de las distintas consultas de expertos celebradas en los últimos años sobre la función del análisis de riesgos en el establecimiento de normas del Codex. Mencionó en particular los progresos logrados en la estimación de niveles de ingestión alimentaria de residuos de plaguicidas y sus consecuencias para la JMPR y el CCPR.

APROBACION DEL PROGRAMA (Tema 2 del programa)

3. El Comité aprobó el Programa provisional¹ en el entendimiento de que examinaría si mantener Práctica Reglamentaria Nacional para facilitar la aceptación y utilización de los límites del Codex para residuos de plaguicidas en los alimentos" en el trámite 13 del Programa, Otros asuntos y trabajos futuros.

NOMBRAMIENTO DE RELADORES (Tema 3 del programa)

4. Se nombró relatores al Sr. C.W. Cooper (EE.UU.) y al Sr. J.R. Mascal (Reino Unido).

CUESTIONES REMITIDAS AL COMITE² (Tema 4 del programa)

- LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL PESCADO

5. El Comité recordó que la Comisión del Codex Alimentarius, en su 21º período de sesiones, le había remitido la propuesta de elaborar LMR para el pescado. El Comité había examinado brevemente esta propuesta en su anterior reunión y había acordado enviar una carta circular³ pidiendo información sobre la necesidad de establecer LMR para el pescado.

6. El establecimiento de LMR para sustancias químicas utilizadas como plaguicidas en los piensos o la acuicultura y de LMRE para sustancias químicas registradas precedentemente como

¹ CX/PR 97/1.

² CX/PR 97/2 (que incluye observaciones de Australia, Canadá, Dinamarca, España, EE.UU., Francia y Sudáfrica en respuesta a la CL 1996/37-PR sobre la necesidad de establecer LMR para el pescado), CX/PR 97/2-Add.1 (CRD 4; observaciones de Noruega), CX/PR 97/2-Add.2 (CRD 6; observaciones de Alemania).

³ CL 1996/37-PR.

plaguicidas es competencia de este Comité, mientras que el responsable de establecer LMR para las sustancias químicas utilizadas como medicamentos veterinarios en la acuicultura es el CCRVDF.

7. Varias delegaciones y la OMS señalaron que los estudios demostraban que era baja la ingestión estimada de residuos de plaguicidas, especialmente de algunos compuestos organoclorados. Algunas delegaciones expresaron la opinión de que en el futuro podría ser necesario elaborar LMRE para la presencia de compuestos organoclorados en el pescado; sin embargo se señaló la limitada disponibilidad de datos. El Comité convino en que, por el momento, no era necesario establecer LMR/LMRE para el pescado ya que no se registraban importantes problemas en el comercio de pescado ni preocupaciones para razones sanitarias, como consecuencia de la utilización de plaguicidas en la acuicultura, o a causa de la contaminación ambiental. El Comité convino también en que podría tratarse este asunto en el futuro.

- **DISPOSICIONES SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL ANTEPROYECTO DE NORMA REVISADA PARA ALIMENTOS A BASE DE CEREALES PARA LACTANTES Y NIÑOS PEQUEÑOS.**

8. El Comité tomó nota de que, en la 20ª reunión del Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales, se había propuesto incluir en la citada norma requisitos específicos para los residuos de plaguicidas⁴. El Comité decidió pedir al CCNFSDU que aclarase sus preocupaciones y proporcionara el texto exacto que deseaba incluir en la norma a fin de poder examinarlo.

- **LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS**

9. El Comité tomó nota de que el Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos, en su 10ª reunión, había adelantado al Trámite 5 varios LMR para abamectin, cipermetrin y alfacipermetrin en productos animales⁵.

10. Se señaló que la forma en que el CCRVDF establecía LMR entrañaba algunas diferencias con respecto a la del CCPR, p.e., no se tenía en cuenta la liposolubilidad de los compuestos y no se definía el "tejido muscular" en relación con la grasa. La definición separada de los residuos de cipermetrin y alfacipermetrin, en oposición a la definición única de cipermetrin (suma de isómeros) acordada por el CCPR, no sería práctica en los laboratorios de control.

11. Se **reconoció** que hacía falta una mayor coordinación entre la JMPR y el JECFA, y el CCPR y el CCRVDF, así como a nivel nacional, al elaborar LMR para compuestos utilizados como plaguicidas y como medicamentos veterinarios.

12. El Presidente se ofreció a sugerir una mejor coordinación entre el JECFA y la JMPR, incluyendo una posible reunión conjunta informal, al informar sobre las actividades del CCPR en el siguiente período de sesiones de la Comisión. El Comité **alentó** a los países miembros a hacer observaciones sobre los citados LMR en el Trámite 5.

⁴ ALINORM 97/26, párr. 84 y Apéndice VIII.

⁵ ALINORM 97/31A, Apéndice V.

INICIATIVAS DEL CODEX EN MATERIA DE GESTION DE RIESGOS⁶ (Tema 5 del programa)

13. El documento había sido preparado por Australia y se basaba en los debates sostenidos en la 43ª reunión del Comité Ejecutivo⁷. Después de la reunión del CCEXEC, en la 10ª reunión del CCRUDF y en la quinta reunión del CCFICS, se habían examinado, respectivamente, un texto original y revisado del documento y se había decidido no seguir elaborando sus recomendaciones⁸.

14. La delegación de Australia indicó que en el documento se habían examinado distintas posibilidades de facilitar más el comercio internacional mediante la elaboración de directrices apropiadas que, a la vez que no ponían en peligro el nivel de protección de la salud pública, podían aplicarse en situaciones en que, o bien no existían LMR del Codex, o bien los países importadores aplicaban tolerancias para descuidos (frecuentemente de un valor cero o próximo a él) que no estaban basadas científicamente.

15. Varias delegaciones expresaron graves preocupaciones sobre la dirección general del documento. Se sugirió que las cuestiones planteadas en el documento, que se centraban en acuerdos bilaterales entre países, quedaban fuera del mandato del Codex. Además, las propuestas parecían transferir la carga de la prueba de la inocuidad de los alimentos, del productor y exportador al importador, y menoscababan la función del Codex de elaborar LMR detallados para proteger al consumidor y el comercio internacional.

16. El Comité **acordó** no seguir trabajando en la elaboración de directrices armonizadas para el establecimiento de tolerancias temporales a nivel nacional, o sobre cualesquiera otras recomendaciones o propuestas contenidas en el documento.

INFORME RESUMIDO DE LA CONSULTA FAO/OMS DE EXPERTOS EN GESTION DE RIESGOS (Tema 6 del programa)

17. El Presidente tomó nota de que se había celebrado en la Sede de la FAO, del 28 al 31 de enero de 1997, una Consulta Mixta FAO/OMS de Expertos sobre la Aplicación de la gestión de riesgos a las cuestiones de inocuidad de los alimentos. La Consulta había examinado la aplicación de la gestión de riesgos a las cuestiones de inocuidad de los alimentos. Había considerado los riesgos derivados tanto de productos químicos como de agentes biológicos y había elaborado y confirmado las definiciones de varios términos fundamentales, había determinado elementos de la gestión de riesgos y elaborado principios generales de gestión de riesgos en relación con la inocuidad de los alimentos.

18. La Consulta había subrayado la necesidad de una interacción entre la evaluación y la gestión de los riesgos, manteniendo a la vez separados estructuralmente estos dos elementos del proceso de análisis de riesgos. Era necesario que los responsables de la gestión de riesgos, como los representados por el CCPR, plantearan preguntas claras y concisas a los responsables de la evaluación de riesgos a fin de que éstos pudieran responder eficazmente a sus necesidades.

⁶ CX/PR 97/3.

⁷ ALINORM 97/3, párrs. 34-38.

⁸ ALINORM 97/31A, párrs. 67-69 y ALINORM 97/30A, párrs. 46-50.

INFORME SOBRE LAS CONSIDERACIONES GENERALES DE LA REUNION CONJUNTA FAO/OMS SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS⁹ (Tema 7 del programa)

19. La Reunión Conjunta había examinado: la predicción de la ingestión alimentaria de residuos de plaguicidas; la relación entre los límites máximos del Codex para residuos (LMR) de plaguicidas, las buenas prácticas agrícolas (BPA) y la inocuidad de los alimentos; la estimación de límites para residuos extraños (LRE); la estimación de niveles máximos de residuos de grupo; la utilización por el Grupo Básico de Evaluación de la OMS de evaluaciones nacionales de estudios; y la interacción de plaguicidas.

20. Las delegaciones y organizaciones acogieron favorablemente los comentarios de la JMPR sobre las interacciones potenciales de plaguicidas, y alentaron a la JMPR a que prestara más atención a este sector y siguiera de cerca los trabajos de investigación pertinentes a fin de poder utilizar los avances en los conocimientos sobre dicha interacción en la evaluación de plaguicidas. Una delegación acogió favorablemente la utilización por el Grupo Básico de Evaluación de la OMS de las evaluaciones nacionales de estudios y alentó al Cuadro de Expertos de la FAO a que siguiera también este procedimiento.

21. Se expresó preocupación por la persistencia del problema del retraso en la publicación de los informes y evaluaciones de la JMPR, que obstaculizaba la labor del Comité. El Comité **recomendó** a la FAO y la OMS que dieran alta prioridad a la labor de la JMPR y que los informes y evaluaciones se publicaran oportunamente.

22. Se informó al Comité de que se había terminado de preparar el Manual de la FAO acerca de la presentación y evaluación de datos sobre residuos que se publicaría en breve. El Manual contiene todos los principios generales que aplica actualmente el Cuadro de Expertos de la FAO. En él se da la información completa necesaria para estimar niveles de residuos de nuevos compuestos, así como de los tratados en el programa de exámenes periódicos o de los que se reevalúan por alguna razón específica. El Manual mejoraría la transparencia de la labor de la JMPR y fomentaría la coherencia en la presentación de conjuntos completos de datos y en su evaluación.

EXAMEN DE LAS DOSIS DE INGESTION DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (Tema 8 del programa)

a) PROYECTO DE DIRECTRICES REVISADAS PARA PRONOSTICAR LA INGESTIÓN DIETÉTICA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS¹⁰

23. Se señaló que se presentaba el documento al Comité para que hiciera observaciones, pero que no debería adoptar ninguna medida, puesto que la OMS publicaría las directrices bajo los auspicios del GEMS/Food. No obstante, como la JMPR iba a aplicar los procedimientos descritos en las directrices revisadas para fines de la evaluación internacional de la exposición, se invitó al Comité a hacer observaciones sobre las políticas de evaluación de riesgos incorporadas en las directrices.

24. Se expresó un amplio apoyo de principio a la mejora de la estimación de los residuos que ofrecía la utilización de niveles medianos de residuos de ensayos supervisados (NMREs) para

⁹ Residuos de plaguicidas en los alimentos - 1996. Documento FAO, Producción y protección vegetal, 140.

¹⁰ CL 1996/33-PR y CX/PR 97/5 (observaciones de Australia, Consumers International, Eslovaquia, España, Japón y Nueva Zelandia, CX/PR 97/5-Add.1 (observaciones de Francia y el Reino Unido), CX/PR97/5-Add.2 (observaciones del Reino Unido); CX/PR 97/5-Add.3 (observaciones de Alemania).

pronosticar la ingestión dietética de plaguicidas. Sin embargo, algunas delegaciones expresaron reservas sobre si los NMREs ofrecerían un margen de seguridad suficiente para los consumidores y especialmente para subgrupos como los lactantes, niños y agricultores. Se explicó que, por distintas razones, incluida la medición actual de los residuos en el alimento tal como se consume, se debería seguir considerando el NMREs como una sobrestimación de los niveles de residuos.

25. Algunas delegaciones mostraron preocupación por el hecho de que algunos gobiernos y consumidores podrían interpretar mal en las directrices la utilización de la IDMT a nivel internacional y nacional. Una delegación planteó cuestiones sobre las consecuencias en cuanto a los recursos necesarios para aplicar las directrices a nivel internacional y nacional, si bien otras delegaciones estaban utilizando ya las directrices. El Representante de la OMS señaló que las directrices hacían hincapié en la utilización de la mejor información disponible, pero habría que aclarar mejor la necesidad de informar sobre la función selectiva de la IDMT. Se indicaba que la IDMT es un medio eficaz en función del costo para concentrar los recursos en los plaguicidas de mayor preocupación. La presentación de modelos, de complejos a simples, ayudaría a transmitir el concepto de que la estimación de la exposición es cada vez más exacta, pero probablemente no fomentaría el conocimiento de los principios en que se basa la evaluación de la exposición dietética.

26. El Observador de la CE señaló que no era aceptable la utilización del consumo medio al calcular la ingestión diaria máxima teórica nacional (IDMTN) y que compete a los países o grupos de países elegir el modelo para sus evaluaciones. El Representante de la OMS señaló que "medio" se refería a los datos de las hojas de balance de alimentos nacionales, de las que se sabe que sobrestiman el consumo de alimentos y que, por lo tanto, se considera que protegen a subgrupos sensibles. Se alentó a los países a que hicieran estudios de dieta total para convalidar sus modelos de evaluación de la exposición y para asegurar a los consumidores que los niveles de plaguicidas en los alimentos no superaban los límites de seguridad establecidos. Esto incluiría la utilización de información sobre el consumo de cada alimento, cuando se dispusiera de ella, para proteger a los lactantes, niños y otros subgrupos de interés. No obstante, se necesitarían estudios especiales, como el bioseguimiento, para los agricultores debido a que no era fácil construir modelos sobre sus pautas de exposición. Respondiendo a la preocupación por la utilización del peso corporal en la evaluación de la exposición a nivel internacional, el Representante de la OMS señaló que se tomarían las medidas necesarias para reflejar los distintos niveles de peso corporal en las regiones.

27. Consumers International apoyó las directrices como una mejora en la evaluación de la exposición dietética a los residuos de plaguicidas, pero expresó preocupación por el hecho de que no se hacía suficiente hincapié en la exposición por medio del agua potable y en las exposiciones no dietéticas y planteó también algunas cuestiones sobre la caracterización del peligro de los residuos de plaguicidas, que consideró no tratadas debidamente. Se señaló que muchas de las cuestiones planteadas serían examinadas por la JMPR en la que se incluía el examen explícito de las exposiciones por diversos medios.

28. El Comité **expresó** su reconocimiento a la OMS y a todos los que habían cooperado en la preparación de las directrices revisadas y quedó a la espera de su publicación. El Comité **pidió** que la OMS tuviera en cuenta las observaciones escritas y orales, además de las propuestas de redacción, y el Representante de la OMS dijo que se incorporarían. Se invitó a las delegaciones que no lo hubieran hecho todavía a que enviaran sus observaciones a la OMS en los meses siguientes. El Comité **acordó** que las directrices fueran examinadas en el futuro a la luz de la experiencia obtenida de su funcionamiento, así como de las novedades que se produjeran en el sector de la evaluación de la exposición, tales como los métodos para estimar riesgos agudos en los alimentos.

b) EJEMPLO DE ESTIMACIÓN DE LA INGESTIÓN SEGUN LAS DIRECTRICES REVISADAS¹¹

29. El Sr. D. Hamilton (Australia) presentó el documento y señaló que el ejemplo elaborado ilustraba la metodología práctica sobre las mejores estimaciones de la exposición crónica siguiendo las recomendaciones de la Consulta Mixta FAO/OMS sobre la Revisión de las Directrices para pronosticar la ingestión alimentaria de residuos de plaguicidas (1995) y del Taller del Cuadro de Expertos de la FAO en la JMPR (1996), y utilizando datos de residuos sobre paration-metil. Afirmó que la utilización de datos reales exigía la adopción de determinadas decisiones y destacó los puntos siguientes:

- concepto de NMREs;
- definiciones diferentes de residuos a efectos de la aplicación y de la ingestión dietética;
- como tratar los datos de ensayos sobre residuos que incluyen niveles inferiores al límite de determinación;
- como estimar los NMREs en distintos casos;
- niveles de porción comestible y factores de elaboración; y
- resultados de los cálculos de IDEI.

30. El Comité acogió favorablemente el documento como guía y material de referencia útil para realizar estimaciones de IDEI/IDEN. Algunas delegaciones indicaron que habían aplicado ya las recomendaciones de la Consulta y el Taller citados. El Comité tomó nota de que la JMPR de 1996 había refrendado plenamente la metodología expuesta en el documento.

31. **Se estimuló** a la JMPR y a los gobiernos a que hicieran cálculos de IDEI/IDEN, respectivamente, con carácter rutinario. **Se convino** en que, de ser necesario, el Comité reexaminara este asunto en el futuro. Tomando nota de que la metodología era aplicable a la evaluación de la exposición crónica, el Comité consideró que sería necesario estudiar una metodología para la evaluación de la exposición aguda, en espera del informe de la Consulta Mixta FAO/OMS de Expertos sobre Consumo de Alimentos y Evaluación de la Exposición a las Sustancias Químicas (véase párr. 29).

c) INFORME RESUMIDO DE LA CONSULTA MIXTA FAO/OMS SOBRE CONSUMO DE ALIMENTOS Y EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

32. La Consulta Mixta FAO/OMS sobre Consumo de Alimentos y Evaluación de la Exposición a las Sustancias Químicas se había celebrado en Ginebra, Suiza, del 10 al 14 de febrero de 1997. El Sr. Warfield (Canadá), correlator de la Consulta, señaló que en ella se había examinado y recomendado la revisión de las dietas regionales utilizadas por GEMS/Food para las evaluaciones de la exposición dietética; se había recomendado un procedimiento para realizar evaluaciones de la exposición dietética aguda con vistas a su adopción por los Comités del Codex; se había promovido la adopción de un enfoque compatible en las evaluaciones nacionales e internacionales de la exposición dietética en relación con todas las sustancias químicas alimentarias y Comités del Codex; se había promovido un enfoque coherente y transparente en la realización de evaluaciones de la exposición dietética, lo que exigía una buena comunicación entre el responsable de la evaluación de la exposición y el responsable de la gestión de riesgos; y se habían examinado especialmente las necesidades de los países en desarrollo reconociendo las exigencias específicas de dichos países.

¹¹ CX/PR 97/6 (preparado a petición de la Secretaría del Codex).

33. El Comité **acordó** examinar en su próxima reunión el informe final de la Consulta, en el entendimiento de que en ese momento podría estudiarse la posibilidad de preparar directrices para la evaluación de la exposición dietética aguda.

d) INFORME SOBRE ESTUDIOS DE INGESTIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS A NIVEL INTERNACIONAL Y NACIONAL

- Informe de la OMS sobre el pronóstico de la ingestión alimentaria de residuos de plaguicidas¹²

34. El Representante de la OMS presentó los documentos correspondientes. La Ingestión Diaria Máxima Teórica (IDMT) y, cuando se disponía de niveles NMREs y factores de elaboración, la Ingestión Diaria Estimada Internacional (IDEI) se evaluaban basándose en los procedimientos descritos en el proyecto de Directrices (CL 1996/33-PR) (párrs. 23-31).

35. Se habían hecho cálculos relativos a plaguicidas evaluados por la JMPR de 1996, excepto aquellos para los que se había propuesto la retirada de todos los LMR o no se habían propuesto LMR. De los 23 plaguicidas examinados, 14 tenían una IDMT y/o una IDEI que no superaban la IDA en ninguna de las dietas regionales: acefato, aldicarb, bifentrin, 2,4D, diazinon, DDT¹³, fenarimol, flumetrin, haloxifop, hidracida maleica, metamidofos, propoxur, tebufenozide y teflubenzuron.

36. La IDMT y, en algunos casos, la IDEI basadas en información incompleta, superaban la IDA para algunos compuestos y se necesitaba examinar más información sobre NMREs y factores de elaboración para poder calcular las IDEI completas: carbarilo, carbofuran, dimetoato, disulfoton, mevinfos, forato, tiram y ziram.

37. En el caso del tiram y ziram, el pronóstico de la ingestión dietética se basaba en un procedimiento que reconoce un mecanismo común de toxicidad para los ditiocarbamatos (105) en cuanto grupo que incluye mancozeb, maneb, metiram, propineb, tiram, zineb y ziram. Se utilizó un factor de corrección de equivalencia tóxica para adaptar las distintas IDA establecidas por la JMPR para cada ditiocarbamato. Además, se aplicó otro factor de corrección para tener en cuenta las diferencias de peso molecular entre los distintos ditiocarbamatos. El Comité **estuvo de acuerdo** en principio con el procedimiento, pero algunas delegaciones pidieron más tiempo para examinarlo mejor. La OMS prepararía una evaluación mejorada de la exposición a los ditiocarbamatos para la siguiente reunión, con una explicación más detallada del procedimiento y los motivos de las decisiones (véase párr. 62).

¹² CX/PR 97/8, CRD 1 (cálculos detallados para pronósticos de ingestión) y CRD 10 (cálculos de ingestión para diquat y etion).

¹³ Basándose en la ingestión diaria tolerable provisional (IDTP) y los LMRE.

- **Informe de los gobiernos nacionales**¹⁴

38. La Delegación del Reino Unido presentó los resultados preliminares de una investigación nacional sobre variabilidad de los residuos. Señaló que se había detectado la presencia aleatoria de residuos de alto nivel, pero que no era probable que ni siquiera los residuos más altos provocaran efectos perjudiciales para la salud. La delegación pidió la cooperación internacional ya que el problema era probablemente de ámbito mundial. Afirmó que la cuestión era importante para el registro de plaguicidas, en oposición a la aplicación de los LMR.

39. La Delegación de Australia informó sobre un estudio nacional sobre cesta de la compra realizado para 86 plaguicidas/contaminantes.

EXAMEN DE LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS Y LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS EXTRAÑOS EN ALIMENTOS Y PIENSOS (Tema 9 del programa)

LMRs retenidos en el Trámite 7 por problemas de ingestión dietética¹⁵

40. Con la ayuda del Grupo de Trabajo sobre Aceptaciones, presidido por el Dr. D. Lunn (Nueva Zelandia), el Comité examinó los documentos de referencia. Como el Grupo de Trabajo había aprobado plenamente el documento CX/PR 97/10, el Comité acogió favorablemente los principios expuestos en dicho documento, ya que afrontaban de forma equilibrada las cuestiones de protección del consumidor y facilitación del comercio internacional. Se reconoció que en el documento se hacía una distinción clara entre las responsabilidades internacionales y nacionales, así como entre la exposición crónica y la aguda. El Comité **acordó** aplicar inmediatamente las siguientes propuestas, en el entendimiento de que se examinaría su funcionamiento en un plazo de tres años con el fin de adquirir experiencia tanto en el CCPR como a nivel nacional:

1. a) al examinar los proyectos de LMR, la JMPR debería centrar su atención en las evaluaciones internacionales de la ingestión dietética (utilizando las dietas regionales), sobre la base de la mejor utilización de los datos disponibles;
 - b) cuando esta estimación de la ingestión dietética no superara la IDA en ninguna de las dietas regionales, debería adelantarse el proyecto de LMR en el procedimiento de trámites. Los países miembros que no pudieran aceptar un determinado LMR por razones de ingestión dietética nacional, podrían utilizar el Procedimiento de Aceptación del Codex para indicar su no aceptación del LMR del Codex;
 - c) si esta "estimación mejor" de la ingestión dietética en relación con una o más dietas regionales superara la IDA, y no fuera posible aquilatar mejor la estimación de la ingestión a nivel internacional, el CCPR no debería recomendar que se adelante el proyecto de LMR, sino que debería examinar posibles medidas de gestión de riesgos.
2. Reconociendo que era necesario establecer una distinción clara entre exposición crónica y aguda, y de que había iniciativas en curso encaminadas a desarrollar una metodología para evaluar la exposición aguda, el CCPR debería estudiar la posibilidad de elaborar

¹⁴ CRD 2 (Informe del Reino Unido sobre la variación de unidad a unidad de los residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas).

¹⁵ CX/PR 97/10, CX/PR 97/10-Add. 1, CX/PR 97/10-Add.2 (que contienen las observaciones de Australia, Canadá, Dinamarca, EE.UU., Nueva Zelandia, Reino Unido y Sudáfrica en respuesta a la CL 1996/36-PR), CX/PR 97/10-Add.2 (observaciones de Alemania) y CRD 9 (informe del Grupo de trabajo sobre aceptaciones).

procedimientos en este sector, una vez que estuviera disponible el informe de la Consulta Mixta FAO/OMS sobre Consumo de Alimentos y Evaluación de la Exposición a las Sustancias Químicas.

3. Con respecto a los compuestos existentes para los cuales se habían retenido los LMR en el Trámite 7 (7C), y reconociendo la necesidad de evitar la imposición de una carga de trabajo excesiva a la JMPR, el CCPR debería examinar dichos compuestos caso por caso, teniendo en cuenta los principios siguientes:
 - a) los exámenes deberían utilizar la nueva terminología de IDEI recomendada por la Consulta Mixta FAO/OMS sobre la revisión de las directrices para pronosticar la ingestión dietética de residuos de plaguicidas;
 - b) los NMREs deberían calcularse normalmente basándose en los datos facilitados al Cuadro de Expertos de la FAO en la JMPR;
 - c) las solicitudes del CCPR a la JMPR para reexaminar estos LMR deberían estar sujetas a la confirmación de que los fabricantes podrían volver a suministrar los datos;
 - d) podrían hacerse estimaciones de NMREs solamente para los productos que contribuyen significativamente a la preocupación relacionada con la ingestión dietética;
 - e) en los casos en que se hubiera programado ya un examen periódico para un futuro próximo, el CCPR debería esperar normalmente el resultado de dicho examen, en lugar de pedir a la JMPR que hiciera una evaluación específica.
4. Para futuras evaluaciones el CCPR debería advertir a los fabricantes que los datos presentados a la JMPR deberían incluir normalmente las mejores estimaciones de la ingestión dietética en relación con las dietas regionales.
5. Reconociendo que la OMS puede facilitar detalles sobre las dietas regionales, el CCPR debería invitar a la FAO/OMS a proporcionar a los fabricantes y otras partes interesadas ulteriores orientaciones sobre la estimación de la ingestión dietética y de los NMREs.

41. Tras agradecer a los miembros del Grupo de Trabajo sus esfuerzos para completar las tareas que se le habían asignado, el Comité **convino** en que no haría falta ninguna otra reunión.

LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS¹⁶

42. Sobre la base de dicha decisión, el Comité **acordó** adelantar o retener los proyectos de LMR para los plaguicidas indicados a continuación, que habían sido retenidos en el Trámite 7C:

¹⁶ CX/PR 97/9, CX/PR 97/9-Add.1-1 (observaciones de Alemania, Canadá, CE, Dinamarca, Egipto, España, Francia, Países Bajos y Sudáfrica), CX/PR 97/9-Add.1-2 (observaciones de EE.UU. y el Reino Unido), CX/PR 97/9-Add.1-3 (observaciones de Indonesia), y CX/PR 97/9-Add.3 (observaciones de Francia). En el Anexo II se expone la situación de los LMR examinados, así como las observaciones/revisiones de los gobiernos. Para el plan de examen de cada compuesto véase el Apéndice III de este informe.

Plaguicida	LMRs en el Trámite 7	Nota
Azinfos-metil (002), Diazinon (022) y Triazofos (143)	Adelantados al Trámite 8	Según el Punto 1(b) del párr. 40
Dicofol (026), Diquat ¹⁷ (031), Metidation (051), Clorpirifos-metil (090), Forato (172)	Retenido en el Trámite 7C ¹⁸ ; los fabricantes piden IDEI o la mejor estimación posible; si se supera solo ligeramente la IDA, los gobiernos lo consideran en relación con el concepto de IDEI	Según el Punto 1(c) y 3 del párr. 40.
Disulfoton (074)	Retenido en el Trámite 7B	En espera de la evaluación de la JMPR de 1998, incluyendo NMREs y datos de elaboración
Metacrifos (125)	Suprimido	No tiene ya apoyo

AZINFOS-METIL (002)

43. El Comité **adelantó** al Trámite 8 todos los LMR en el Trámite 7C, sin esperar nuevos datos (párr. 42).

CLORFENVINFOS (014)

44. El Comité tomó nota de la recomendación de la JMPR en 1996 de suprimir todos los CXL, así como de la disponibilidad futura de datos sobre varios productos. Se pidió al fabricante que notificara a las cosecretarías por escrito cuándo y qué datos facilitaría a la JMPR. El Comité **acordó** sostener un debate completo en su siguiente reunión.

CLORPIRIFOS (017)

45. El Comité **acordó** examinar en su siguiente reunión un LMR para cítricos de 1 mg/kg, propuesto por las delegaciones de EE.UU. y España.

DIAZINON (022) (Anexo II y párr. 42)

DICOFOL (026)

46. El Comité tomó nota de que el dicofol debería estar programado para la evaluación de residuos por la JMPR. Se **pidió** información del fabricante, incluidas estimaciones más precisas de la ingestión, a fin de sostener un debate completo en la siguiente reunión del Comité (párr. 42)

DIMETOATO (027)

47. El Comité tomó nota de que los datos de residuos para todos los productos especificados en la nota al pie de página del documento CX/PR 97/9 estarían disponibles para el examen periódico de la JMPR de 1998.

¹⁷ Los proyectos de LMR habían sido aprobados en el Trámite 5 y adelantados al Trámite 6 por el Comité Ejecutivo en su 43ª reunión.

¹⁸ Los proyectos de LMR para Diquat fueron devueltos al Trámite 6.

DIQUAT (031)

48. Como la IDMT superaba la IDA en tres de las cinco dietas regionales, el Comité **devolvió** los LMR al Trámite 6 (párr. 42).

ETION (034) (Anexo II)

ETOXIQUN (035)

49. El Comité **aplazó** la eliminación del CXL para guisantes, en espera de la evaluación de la JMPR, ya que Estados Unidos notificó que se facilitarían nuevos datos toxicológicos y de residuos.

FENTION (039)

50. El Comité **decidió** retener los CXL para carne y leche durante cuatro años, de conformidad con el Procedimiento de exámenes periódicos, en espera de datos sobre estudios de alimentación en animales.

METIDATION (051)

51. La IDMT variaba del 30% al 170% de la IDA (párr. 42). Se **pidió** a las delegaciones que examinaran el exceso relativamente pequeño de la IDA en relación con las nuevas directrices y los principios en que se basaba el concepto de IDEI, señalando en particular que los productos que principalmente contribuyen a la ingestión dietética son manzanas, uva, peras, tomates y aceite de oliva virgen.

PARATION (058)

52. El Comité **retuvo** el LMR para manzanas en el Trámite 7B, en espera de la evaluación por la JMPR de 1997 de estudios sobre manzanas.

PARATION-METIL (059)

53. La IDEI no excedía de la IDA en ninguna de dieta regional (párrs. 29-31). El Comité **acordó** examinar el año siguiente los LMR para piensos y productos afines, teniendo en cuenta las secciones pertinentes (estudios de transferencia a animales) del Manual de la FAO e informes anteriores de la JMPR.

QUINTOCENO (064)

54. El Comité **recomendó** la eliminación del CXL para bananos, ya que la utilización para este producto no tenía apoyo, y **retuvo** los demás CXL durante cuatro años, de conformidad con el Procedimiento de exámenes periódicos. El Comité tomó nota de que se someterían para su evaluación por la JMPR de 1998 datos sobre lechugas arrepolladas y papas.

BROMOPROPILATO (070)

55. La JMPR, al establecer el LMR para frutos cítricos, había seguido la política general de los LMR de grupo expuesta en el informe de la JMPR de 1996. Reconociendo que la base de datos era limitada, el Comité **adelantó** el LMR al Trámite 8.

56 El Observador de la CE informó al Comité de que se estaban elaborando, en cooperación con la OCDE, datos mínimos necesarios para el establecimiento de LMRs, que estarían disponibles para la JMPR de 1998.

DISULFOTON (074)

57 Se informó al Comité de que se dispondría de datos adicionales (párr. 42)

DICLORFLUANIDA (082)

58. El Comité tomó nota de que no se apoyaría este compuesto más allá del 2000, pero sería sustituido por un compuesto alternativo, tolilfluanida (162). Se propuso mantener los actuales CXL hasta que expirara el registro de diclorfluanida.

DICLORAN (083)

59. E Comité **retuvo** los CXL para zanahorias, lechugas arrepolladas, cebollas en bulbo, melocotones, ciruelas (incluidas ciruelas pasas), fresas y tomates, ya que estarían disponibles para la JMPR de 1998 datos de apoyo para estos productos. La delegaciones de los Países Bajos y España declararon que facilitarían datos sobre fresas. Con relación a la uva, se **pidió** al fabricante la confirmación por escrito de la disponibilidad de información. El Comité **recomendó** eliminar otros CXL.

CLORPIRIFOS-METIL (090)

60. El Comité **pidió** que el fabricante examinara todos los estudios de elaboración y sobre residuos disponibles sobre productos cereales y estimara IDEI (párr. 42). El Comité **aplazó** la decisión sobre los productos cereales en espera de dicho examen.

CARTAP (097) (Anexo 2)

METAMIDOFOS (100)

61. El Comité **mantuvo** en el Trámite 7 el LMR para frutas pomáceas, en espera de la evaluación de nuevos datos de ensayos por parte de la JMPR de 1997.

DITIOCARBAMATOS (105)

62. El Comité **pidió** a la JMPR que examinara si era apropiado utilizar el factor de corrección toxicológica para todos los ditiocarbamatos a efectos de la evaluación de la exposición ya que algunos de ellos son formadores de ETU (o PTU) y otros no lo son (párr. 37).

63. Como la IDEI superaba la IDA (hasta en un 360%) en tres de las cinco dietas regionales, **se pidió** a los fabricantes que enviaran a la OMS información detallada sobre NMREs, a fin de que pudiera tenerla en cuenta al recalcular la ingestión.

64. Tomando nota de que el metiram no tenía ya apoyo para su uso en frijoles comunes, el Comité **acordó** examinar todos los LMR en el Trámite 6 y retirar el LMR para frijoles comunes en su siguiente reunión.

ETEFON (106)

65. El Comité tomó nota de que se dispondría para la JMPR de 1997 de datos sobre pimientos, cantalupos y uva, y en 1999 estarían disponibles datos sobre piña. El Observador de la CE notificó al Comité que se facilitarían a la JMPR de 1997 datos sobre tomates. El Comité **mantuvo** en el Trámite 7B los LMR para cantalupos, pimientos y piña, y **enmendó** la decisión de los últimos años sobre la piña, espera de la evaluación de la JMPR.

66. El Comité **pidió** a la Delegación de EE.UU. que presentara a la JMPR de 1997 sus observaciones sobre un LMR más alto para la piña.

FENBUTATIN OXIDO (109)

67. Como no se habían facilitado a la JMPR datos suficientes sobre las mandarinas, el Comité **retuvo** el LMR de grupo para frutos cítricos y retiró los LMR separados, (párr. 55).

IPRODIONA (111)

68. El Comité **retuvo** el CXL para tomate durante más de un año, ya que se dispondría de datos de ensayos en invernadero en 1999 y la IDMT no excedía de la IDA rebajada.

FORATO (112) (Anexo II, párr. 42)

TECNACENO (115); METACRIFOS (125) (Anexo II)

FENOTRIN (127)

69. El Comité **acordó** examinar en su siguiente reunión la supresión de los CXL existentes, ya que no se podría apoyar el uso del compuesto.

ISOFENFOS (131); TRIADIMEFON (133); METALAXIL (138) (Anexo II)

TRIAZOFOS (143) (Anexo II párr. 42)

OXIDEMETON-METIL (166)

70. El Comité **aplazó** el examen en espera del examen periódico del compuesto y el compuesto afín, demeton-S-metil (073) por la JMPR de 1998.

TRIADIMENOL (168); PROFENOFOS (171) (Anexo II)

BENTAZONA (172)

71. El Comité **pidió** a la JMPR que estudiara la revisión de la definición del residuo para productos vegetales.

BUPROFEZIN (173)

72. El Comité **aplazó** el examen del LMR para naranjas hasta su siguiente reunión, ya que se facilitarían a la JMPR de 1999 nuevos datos de ensayos sobre naranjas.

ABAMECTIN (177)

73. El Comité **aplazó** el debate en espera de la evaluación de la JMPR de 1997 (párrs. 9-12).

BIFENTRIN (178)

74. El Comité **aplazó** el debate en espera del examen por la JMPR de 1997 de las cuestiones planteadas en su 29ª reunión con respecto a los residuos en cereales y sus efectos en los productos animales.

DITIANON (180)

75. El Comité tomó nota de que no se esperaban nuevos datos sobre cerezas.

PENCONAZOL (182) (Anexo II)

CLETODIM (187)

76. El Comité **aplazó** los debates en espera de la reevaluación por la JMPR de 1997.

FENPROPIMORF (188)

77. El Comité tomó nota de que se estaban haciendo estudios sobre transferencia a animales.

TEBUCONAZOL (189)

78. El Comité **mantuvo** en el Trámite 7B el LMR para uva, en espera de que la JMPR de 1997 examinara datos sobre residuos en uva y avena..

FENARIMOL (192) (Anexo II)

FENPIROXIMATO (193)

79. El Comité tomó nota de que se presentarían datos adicionales a la JMPR de 1999.

LIMITES MAXIMOS PARA RESIDUOS EXTRAÑOS¹⁹

80. El Comité examinó si había necesidad de elaborar criterios para establecer LMREs o aceptar la política de establecimiento de LMREs de la JMPR, según lo indicado en los informes de la JMPR de 1995 y 1996. El Comité sostuvo un breve debate sobre tasas aceptables de violación y sobre la forma de tratar los puntos de datos anómalos.

81. El Comité aceptó el ofrecimiento de la Delegación de EE.UU. para preparar un documento de debate, en colaboración con Australia, Egipto, Nueva Zelandia, Países Bajos, Reino Unido,

¹⁹ CX/PR 97/9-Add.2 (observaciones de EE.UU.).

Sudáfrica y la CE, con el fin de someterlo al examen del Comité en su siguiente reunión. Dicho documento examinaría la necesidad de criterios e incluiría los asuntos que habrían de tratarse en caso de que hubiera que establecer tales criterios. Se tendrían también en cuenta en el documento los informes de la JMPR de 1995 y 1996.

RECOMENDACIONES EN MATERIA DE METODOS DE ANALISIS Y MUESTREO (Tema 10 del programa)

a) REVISIÓN DE LOS MÉTODOS DE MUESTREO RECOMENDADOS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS²⁰

82. El Comité examinó los documentos de referencia con ayuda del Grupo de Trabajo sobre Métodos de Análisis que había examinado ampliamente durante su reunión el anteproyecto de métodos recomendados, y había propuesto varias enmiendas.

83. El Comité sostuvo un intercambio de opiniones sobre el muestreo de la carne pobre en grasa para la determinación de residuos de plaguicidas liposolubles y sobre la porción de las frutas de hueso en relación con la cual se establecen los LMR y debe tenerse en cuenta al calcular niveles de residuos. Tras algunos debates, el Comité acordó aceptar todas las enmiendas propuestas en CX/PR 97/12 y las recomendadas por el Grupo de Trabajo, salvo la supresión de las secciones 2.3 y 5.2 en el Cuadro 3 sobre el muestreo de las partes de carne sin grasas adheridas. El Comité **acordó** asimismo añadir en las secciones 1 y 4 del Cuadro 3 notas referentes a las secciones 2 y 5, respectivamente. El Comité **decidió** adelantar al Trámite 5 el anteproyecto de métodos de muestreo recomendados, tal como quedó enmendado²¹ para su adopción por la Comisión, en el entendimiento de que, en su siguiente reunión, el Comité examinaría solamente asuntos fundamentales.

84. Para fomentar la coordinación dentro del Codex, el Comité convino en señalar el anteproyecto de métodos de muestreo recomendados a la atención del CCMAS y del CCRVDF.

b) REVISIÓN DE LA LISTA DE MÉTODOS DE ANÁLISIS RECOMENDADOS PARA LOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y OTROS ASUNTOS RELACIONADOS CON LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS²²

- Revisión de la lista de métodos de análisis [recomendados] para residuos de plaguicidas

85. El Presidente del Grupo Especial de Trabajo, Dr. van Zoonen (Países Bajos), comunicó al Comité que no se había preparado una lista actualizada. Se ofreció a seleccionar métodos convalidados tomados de la lista actual y preparar un documento menos complicado y de uso más fácil. El Comité tomó nota de que el Grupo de Trabajo había examinado las ventajas de recomendar métodos genéricos o criterios que los métodos deberían cumplir, pero que no había llegado a ninguna conclusión.

86. Se volvió a invitar a los gobiernos miembros a que proporcionaran métodos para cicloxidim (179), etofenprox (184), cletodim (187), teflubenzuron (190), fenarimol (192), fenpiroximato (193) y haloxifop (193).

²⁰ CX/PR 97/12, CRD 11 (informe del Grupo Especial de Trabajo sobre Métodos de Análisis).

²¹ Se adjuntan como Apéndice II a este informe.

²² CX/PR 97/14 y CX/PR 97/14-Add.1.

- **LMRs establecidos en el límite de determinación (LD) o cerca del mismo**

87. El Comité **acordó** mantener los LMR para abamectin de 0,01 mg/kg. establecidos en el LD o cerca del mismo.

- **Otros asuntos**

88. En relación con la falta de datos de convalidación de métodos de análisis para residuos de medicamentos veterinarios²³ y, en cierta medida, de residuos de plaguicidas, el Comité **convino** en apoyar la propuesta del CCRVDF de que la Comisión pidiera a la FAO y la OMS que estudiaran la posibilidad de convocar una Consulta de Expertos sobre la cuestión de la convalidación de métodos para fines de control alimentario.

89. El Comité **acordó** volver a convocar el Grupo Especial de Trabajo en su siguiente reunión, bajo la presidencia del Dr. van Zoonen (Países Bajos).

ESTABLECIMIENTO DE LISTAS DE PRIORIDADES DEL CODEX PARA PLAGUICIDAS²⁴ (Tema 11 del programa)

90. El Comité **acordó** añadir dos nuevos compuestos a la lista de prioridades, imidacloprid (Canadá) y kresoxim-metil (Alemania). La Secretaría de la JMPR había programado provisionalmente el kresoxim-metil para su evaluación tanto toxicológica como de residuos en 1998, y el imidacloprid para su evaluación toxicológica en el 2000 y de los residuos, en el 2001.

91. Sobre la base de una buena respuesta recibida a la carta enviada por la Federación mundial de protección de cultivos (GCPF) a los fabricantes de los plaguicidas que podían ser sometidos a examen periódico, se habían programado provisionalmente para su examen periódico muchos plaguicidas²⁵. Todavía no se habían programado varios de los compuestos que podían ser sometidos a examen periódico, y que figuran en el Anexo al Apéndice III. Figuran entre ellos tres nuevas sustancias que este año llegaron a ser elegibles para el examen periódico sobre la base de los criterios de selección acordados previamente por el Comité.

92. No se apoyó la reevaluación periódica de cihalotrin, fenvalerato y metalaxil. Sin embargo, como hubo apoyo para los LMR basados en el uso de enantiómeros/isómeros específicos, sería apropiado mantener los CXL existentes para estos plaguicidas hasta que las propuestas relativas a los nuevos productos llegaran al Trámite 8.

93. Se señaló que, en consonancia con el objetivo de reexaminar los LMRE cada cinco años, los contaminantes con LMREs deberían programarse para su examen por la JMPR en la siguiente reunión.

94. Se señaló a la atención del Comité el hecho de que, según el programa actual, el Cuadro de Expertos de la FAO tenía un gran número de compuestos que examinar en las próximas reuniones, lo que constituiría una pesada carga de trabajo. El Comité tomó nota de que, si no se llegara a disponer de recursos adicionales, la FAO y la OMS no podrían siquiera completar los trabajos ya programados.

²³ CX/PR 97/14-Add.1.

²⁴ CL 1996/35-PR; CX/PR 97/15; CX/PR 97/15-Add.1 (CRD 3); CRD 12 (informe de la reunión del Grupo de Trabajo sobre Prioridades).

²⁵ Apéndice III.

95. El Comité agradeció al Grupo informal sobre prioridades, reunido bajo la presidencia del Dr. R. Eichner (Australia), la preparación de las listas de prioridades examinadas en la reunión en curso. El Comité **pidió** a la Delegación de Australia que preparara, con notable anticipación a la siguiente reunión, un documento sobre listas de prioridades, sirviéndose de la asistencia de otras delegaciones y organizaciones internacionales interesadas.

PROBLEMAS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN LOS ALIMENTOS EN LOS PAISES EN DESARROLLO ²⁶ (Tema 12 del programa)

96. El informe del Grupo Especial de Trabajo sobre Problemas de residuos de plaguicidas en los alimentos en los países en desarrollo fue presentado por su Presidente, Dr. Cheah Uan Boh (Malasia).

97. El Dr. Cheah destacó algunos puntos fundamentales del documento de debate²⁷. En primer lugar, el Programa GEMS/Food sobre datos de seguimiento había determinado combinaciones plaguicida/producto por regiones, señalando dónde se superaban los LMR. En segundo lugar, los LMR del Codex se utilizaban normalmente en los países en desarrollo como normas de referencia para facilitar el comercio y garantizar la inocuidad de los alimentos en el país. En tercer lugar, tomando nota de que las limitaciones de recursos y conocimientos técnicos constituían en muchos países en desarrollo los principales obstáculos para obtener datos sobre residuos y establecer LMR nacionales, se había sugerido que la cooperación regional podría ayudar a resolver muchas de estas cuestiones.

98. Las respuestas²⁸ al cuestionario para obtener información sobre plaguicidas utilizados actualmente en países en desarrollo²⁹ indicaban que, aunque en todos los países informantes se habían establecido planes de registro de plaguicidas, se hallaban en distintas fases de desarrollo los sistemas para el establecimiento de LMRs y para obtener datos de residuos con que apoyar su presentación a la JMPR. Se señalaron varias combinaciones producto/plaguicida para las cuales era urgentemente necesario establecer LMRs del Codex.

99. Con enmiendas secundarias, el Comité aprobó las siguientes recomendaciones del Grupo de Trabajo:

1. Debería invitarse a las organizaciones internacionales y a los países en desarrollo a estudiar programas de cooperación a nivel regional para obtener datos sobre residuos y BPA con que apoyar el establecimiento de LMRs para productos importantes en los países en desarrollo, incluidas algunas de las combinaciones señaladas en los documentos CX/PR 97/16, Apéndice 1 y CX/PR 97/17, Apéndice 1, pregunta 4a.
2. El CCPR debería estimular las actividades de los países en desarrollo encaminadas a promover la cooperación regional como medio para afrontar las cuestiones relacionadas con los residuos de plaguicidas, la inocuidad de los alimentos y la facilitación del comercio, así como alentar a que estudien las formas de apoyar estas iniciativas.

²⁶ CX/PR 97/16, CX/PR 97/17 (respuestas al cuestionario (CL 1996/15-PR)), y CRD 13 (informe del Grupo Especial de Trabajo sobre Problemas de residuos de plaguicidas en los alimentos en los países en desarrollo).

²⁷ CX/PR 97/16.

²⁸ CX/PR 97/17.

²⁹ CL 1996/15-PR.

3. Se debería pedir a la JMPR que examinar en particular las preocupaciones de los países en desarrollo al elaborar criterios para extrapolar datos de residuos para cultivos secundarios en la revisión propuesta del Manual de la FAO sobre la presentación y evaluación de datos sobre residuos, prestando atención especial a los productos señalados en CX/PR 97/16, Apéndice 1, y CX/PR 97/17 Apéndice 1, pregunta 4a.
4. Se debería alentar a los países importadores a facilitar información sobre problemas comerciales relacionados con los residuos de plaguicidas, en particular con respecto a cultivos secundarios de países en desarrollo, y a proporcionar esta información a las autoridades nacionales y/o puntos de contacto del Codex del correspondiente país exportador.
5. Se debería alentar a los países participantes a facilitar, en las reuniones del Grupo de Trabajo, informes actualizados sobre iniciativas nacionales/regionales para resolver problemas de residuos de plaguicidas, a fin de ayudar a otros miembros del Grupo a abordar problemas comunes relacionados con la inocuidad de los alimentos y la facilitación del comercio.
6. El cuestionario, con las enmiendas necesarias, debería continuar utilizándose como instrumento útil para recoger información.
7. Malasia debería seguir preparando un documento actualizado para su examen por la Plenaria y por el Grupo de Trabajo en la siguiente reunión. En dicho documento se informaría sobre el estado de la aplicación de las recomendaciones.
8. Se debería prestar atención a las medidas preventivas para reducir los residuos, tales como el Manejo Integrado de Plagas (MIP), la disponibilidad de plaguicidas de calidad y la capacitación en el uso inocuo y eficaz como parte del MIP. Habría que tener en cuenta el MIP al preparar la información sobre BPA para la JMPR.

100. El Comité tomó nota de que la JMPR de 1997 examinaría la extrapolación específicamente en relación con la precedente recomendación 3. El Comité **convino** en volver a convocar el Grupo de Trabajo en su siguiente reunión bajo la presidencia del Dr. Cheah.

OTROS ASUNTOS Y TRABAJOS FUTUROS (Tema 13 del programa)

- **Prácticas reglamentarias nacionales recomendadas para facilitar las aceptaciones y utilización de límites máximos del Codex para residuos de plaguicidas en los alimentos (CAC/PR 9-1985)**

101. El Comité tomó nota de que los procedimientos de aceptación del Codex habían sido examinados en la 12ª reunión del Comité del CCGP, en la que se había señalado que tales procedimientos "no eran ya apropiados teniendo en cuenta los acuerdos SPS y TBT". Por ello, el CCGP había decidido examinar en su siguiente reunión propuestas revisadas de un procedimiento que sustituyera a los actuales procedimientos de aceptación. Se sugirió, por tanto, que CAP/PR 9-1985 podría no ser pertinente actualmente.

102. Varias delegaciones subrayaron la utilidad del documento en la labor del CCPR, tanto a efectos de información como de transparencia, y el Comité **apoyó** unánimemente la actualización

del documento. El Comité **acordó** solicitar la aprobación de la Comisión para empezar los trabajos sobre "Prácticas reglamentarias nacionales recomendadas para facilitar la utilización de límites máximos del Codex para residuos de plaguicidas en los alimentos", en el entendimiento de que no se incluirían secciones sobre aceptaciones, ya que estas cuestiones serían tratadas horizontalmente por la Comisión y/o el CCGP. Una vez que se completara esta labor se recomendaría la supresión de CAC/PR 9-1985. El Comité aceptó el ofrecimiento del Centro Internacional de Información sobre Toxicología para realizar los trabajos necesarios.

FECHA Y LUGAR DE LA PROXIMA REUNION (Tema 14 del programa)

103. Se había programado provisionalmente que la 30ª reunión del Comité se celebrara en La Haya del 20 al 25 de abril de 1998, a reserva de la confirmación de estas fechas por las Secretarías de los Países Bajos y del Codex.

RESUMEN DEL ESTADO DE LOS TRABAJOS

Asunto	Trámite	Acción por	Documentos de Referencia (ALINORM 97/24A)
Proyectos de LMR	8	22° CAC	Anexo II
Anteproyectos de LMR	5/8	22° CAC	Anexo II
Proyectos de LMR	7	Gobiernos 30ª CCPR JMPR	Anexo II, CX/PR 97/9
Proyectos de LMR	6	Gobiernos Secretaría 30ª CCPR	Anexo II, CX/PR 97/9
Anteproyectos de LMR	5	22° CAC	Anexo II
Anteproyectos de LMR	3	Gobiernos Secretaría 30ª CCPR	Anexo II CX/PR 97/9
Anteproyectos de métodos revisados de muestreo para la determinación de residuos de plaguicidas	5	22° CAC Gobiernos 30ª CCPR	Apéndice, II, párrs. 82-84
Lista de prioridades de plaguicidas (nuevos plaguicidas y plaguicidas en examen periódico)	1	22° CAC JMPR CCPR Gobiernos Organizaciones Internacionales Secretaría Australia	Apéndice III, párrs. 90-95
Métodos de análisis	-	Secretaría Gobiernos Países Bajos 30ª CCPR	párrs. 85-89
Identificación de combinaciones plaguicida/producto de interés para países en desarrollo	-	Secretaría Malasia 30ª CCPR	párrs. 96-100
Prácticas reglamentarias nacionales para facilitar el uso de límites máximos del Codex para residuos	1	22° CAC Secretaría	párrs. 101-102

ESTADO DE LOS LMR EXAMINADOS³⁰

Código	Producto	LMR (mg/kg.)	Trámite	Observaciones/Reservas ³¹
2	AZINFOS-METIL			
AM	660 Cáscara de almendras	5	5/8	CE(R): Poco tiempo para el estudio
TN	660 Almendras	0,2	CXL-D	
TN	660 Almendras	0,05	8(a)	
FP	226 Manzanas	2	8	
GC	80 Cereales en grano	0,2	CXL-D	
FS	13 Cerezas	2	8	
FS	245 Nectarinas	2	8	
FS	247 Melocotones (duraznos)	4	CXL-D	
FS	247 Melocotones (duraznos)	2	8(a)	
FP	230 Peras	2	8	
FS	14 Ciruelas (incluidas las Ciruelas pasas)	2	8	
VO	448 Tomate	1	8(a)	
GC	654 Trigo	0,2	Ret.	
17	CLORPIRIFOS			
FC	1 Frutos cítricos	2	5(a)	España, EE.UU.: la nueva BPA apoya un LMR inferior, 1 mg/kg.
22	DIAZINON			
AO	2 Frutas (a no ser que se indique otra cosa)	0,5	CXL-D	
FP	9 Frutas pomáceas	2	8	
26	DICOFOL			
ML	106 Leches	0,1	F	7C
FP	9 Frutas pomáceas	5		7C
31	DIQUAT			
AL	1020 Forraje seco de alfalfa	100	6	España: demasiado alto en relación con la ingestión por el ganado.
VD	71 Frijoles (secos)	0,2	6	
AL	1023 Trébol	50	6	Egipto: prefiere LMR inferior; España: demasiado alto en relación con la ingestión por el ganado
VD	533 Lentejas (secas)	0,2	6	
GC	645 Maíz	0,05	(*)	6(a) Egipto: prefiere LMR inferior
GC	647 Avena	2	6	
VD	72 Guisantes (arvejas) (secos)	0,2	6	
VR	589 Patatas, papas	0,05	6(a)	
PM	110 Carne de aves	0,05	(*)	6
PO	111 Despojos comestibles de aves	0,05	(*)	6

³⁰ CXL-D, recomendación a la Comisión del Codex Alimentarius para que elimine LMR del Codex; retirado: eliminación del LMR en elaboración en un determinado Trámite del Procedimiento del Codex.

³¹ R= reserva.

Código	Producto	LMR (mg/kg.)	Trámite	Observaciones/Reservas ³¹
	de corral			
GC	649 Arroz	10	6(a)	Egipto: prefiere LMR inferior
CM	649 Arroz descascarado	1	6(a)	
VD	541 Soja (seca)	0,2	6	
SO	702 Semillas de girasol	1	6(a)	,
OC	172 Aceites vegetales sin refinar	0,05	(*)	6(a)
CF	1211 Harina de trigo	0,5		6(a)
CE: Base de datos excesivamente resumida y no representada satisfactoriamente.				
34	ETION			
FC	1 Frutos cítricos	5	8(a)	Egipto, España: prefieren un LMR inferior
35	ETOXIQUIN			
FP	226 Manzanas	3	Po	CXL-D
FP	230 Peras	3	Po	CXL
39	FENTION			
FP	226 Manzanas	2		CXL-D
FI	327 Banano	1		CXL-D
VB	41 Coles, arropolladas	1		CXL-D
VB	404 Coliflor	1		CXL-D
JF	1 Zumos (jugo) de cítricos	0,2		CXL-D
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	0,1		CXL-D
FB	269 Uvas	0,5		CXL-D
VL	482 Lechugas arropolladas	2		CXL-D
FC	3 Mandarinas	0,5		5(a)
				España: prefiere un LMR inferior para cítricos; CE: Base de datos insuficiente.
MM	95 Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	2	(grasa) V	CXL
ML	106 Leches	0,05	F V	CXL
OC	305 Aceite de oliva virgen	3		5(a)
				CE, Francia, España: preocupación por ingestión dietética aguda.
VA	385 Cebollas, bulbo	0,1		CXL-D
FC	4 Naranjas, dulces, agrias	0,5		5(a)
				España: prefiere un LMR inferior para cítricos; CE: Base de datos insuficiente.
FS	247 Melocotones (duraznos)	2		CXL-D
FP	230 Peras	2		CXL-D
VP	63 Guisantes	0,5		CXL-D
FS	14 Ciruelas (incluidas las Ciruelas pasas)	1		CXL-D
VR	589 Patatas, papas	0,05	(*)	CXL-D
GC	649 Arroz	0,1		CXL-D
CM	649 Arroz descascarado	0,05		5/8
				CE (R): poco tiempo para el estudio.
VC	431 Calabaza de verano	0,2		CXL-D
FB	275 Fresas	2		CXL-D
VR	508 Batata	0,1		CXL-D
VO	448 Tomate	0,5		CXL-D
GC	654 Trigo	0,1		CXL-D
VC	433 Calabaza de invierno	0,2		CXL-D
Finlandia: preocupación por la exposición aguda con respecto a las cerezas.				

Código	Producto	LMR (mg/kg.)		Trámite	Observaciones/Reservas ³¹
51	METIDATION				
FB	269 Uvas	1		7C(a)	
FP	230 Peras	1		7C(a)	
Chile, Francia: preocupación por la ingestión dietética aguda: Alemania (R): preocupación por la calidad de la monografía.					
58	PARATION				
FP	226 Manzanas	0,05	(*)	7B	
SO	691 Semillas de algodón	1		8	
AO	2 Frutas (a no ser que se indique otra cosa)	0,5		CXL-D	
GC	645 Maíz	0,1		8	
GC	651 Sorgo	5		8	Finlandia: Preocupación por la ingestión dietética aguda pues el sorgo se usa en alimentos de destete; España (R): demasiado alto por razones tecnológicas de uso.
VD	541 Soja (seca)	0,05	(*)	8	
SO	702 Semillas de girasol	0,05	(*)	8	
59	PARATION-METIL				
VS	620 Alcachofas	2		5/8	
AL	1030 Forraje verde de frijoles	1		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
VD	71 Frijoles (secos)	0,05	(*)	5/8	
VB	400 Brécoles	0,2		5(a)	CE: Desacuerdo con la evaluación del residuo.
VB	41 Coles, arpeolladas	0,2		5(a)	CE, Alemania: Desacuerdo con la evaluación del residuo.
VR	577 Zanahorias	1		5/8	España: Preocupación por la ingestión en niños.
VS	624 Apio	5		5/8	
AL	1023 Trébol	10		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	0,05	(*)	5/8	
VP	528 Guisantes (vainas verdes)	1		5/8	
AS	162 Heno o forraje seco de gramíneas	5		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
DH	1100 Lúpulo desecado	0,05	(*)	CXL-D	
DH	1100 Lúpulo desecado	1		5/8(a)	
VL	482 Lechugas arpeolladas	0,05	(*)	5/8	
VL	483 Lechugas romanas	0,5		5/8	
VP	534 Frijol de Lima (vainas jóvenes y/o semillas no maduras)	0,05	(*)	5/8	
VL	485 Hojas de mostaza	0,5		5/8	
VD	72 Guisantes (arvejas) (secos)	0,2		5/8	
VR	589 Patatas, papas	0,05	(*)	5/8	
GC	649 Arroz	3		5	
AS	649 Paja y forraje seco de arroz	10		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
CM	649 Arroz descascarado	1		5	
VL	502 Espinacas	0,5		5/8	

Código	Producto	LMR (mg/kg.)		Trámite	Observaciones/Reservas³¹
AV	596 Hojas o coronas de remolacha azucarera	0,05	(*)	5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
VL	506 Hojas de nabo	2		5/8	
VR	506 Nabo de mesa	0,05	(*)	5/8	
GC	654 Trigo	5		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales. Desacuerdo con la evaluación de residuos
CM	654 Salvado de trigo, sin elaborar	10		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
AS	654 Paja y forraje seco de trigo	10		5	CE: Necesarios estudios de transferencia a animales.
64 QUINTOCENO					
FI	327 Banano	1		CXL-D	
VB	400 Brécoles	0,02		CXL	
VB	41 Coles, arpeolladas	0,02		CXL	
VD	526 Frijoles comunes (secos)	0,2		CXL	
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	0,01		CXL	
SO	691 Semillas de algodón	0,03		CXL	
VL	482 Lechugas arpeolladas	3		CXL	
SO	697 Maní	2		CXL	
SO	703 Maní entero	5		CXL	
VO	445 Pimientos dulces	0,01		CXL	
VR	589 Patatas, papas	0,2		CXL	
VO	448 Tomate	0,1		CXL	
70 BROMOPROPILATO					
FC	1 Frutos cítricos	5		CXL-D	
FC	1 Frutos cítricos	2		8(a)	CE (R): datos insuficientes.
74 DISULFOTON					
GC	640 Cebada	0,2		7B(a)	
VD	71 Frijoles (secos)	0,05		7B	
VB	400 Brécoles	0,1		7B	
VB	41 Coles, arpeolladas	0,2		7B	
VB	404 Coliflor	0,05		7B	
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	0,2		7B	
SO	691 Semillas de algodón	0,1		7B	
VP	528 Guisantes (vainas verdes)	0,1		7B	
VL	482 Lechugas arpeolladas	1		7B	
VL	483 Lechugas romanas	1		7B	
AF	647 Forraje verde de avena	0,5		7B(a)	
AS	647 Paja y forraje seco de avena	0,05		7B	
GC	651 Sorgo	1		7B(a)	
AF	651 Forraje verde de sorgo	5		7B(a)	
GC	654 Trigo	0,2		7B(a)	
AF	654 Forraje verde de trigo (planta entera)	1		7B(a)	
AS	654 Paja y forraje seco de trigo	5		7B	
83 DICLORAN					
FS	240 Albaricoques	10	Po	CXL-D	
FB	264 Moras	5		CXL-D	

Código	Producto	LMR (mg/kg.)		Trámite	Observaciones/Reservas³¹
VR	577 Zanahorias	10	Po	CXL	
FS	013 Cerezas	15	Po	CXL-D	
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	2		CXL-D	
FB	021 Grosellas negras, rojas, blancas	5		CXL-D	
VC	425 Pepinillos	0,5		CXL-D	
FB	269 Uva	10	Po	CXL	
VL	482 Lechugas arropolladas	10		CXL	
FS	245 Nectarinas	10	Po	CXL-D	
VA	385 Cebollas, bulbo	10	Po	CXL	
FS	247 Melocotones	15	Po	CXL	
FS	014 Ciruelas (incluidas pasas)	10	Po	CXL	
FB	272 Frambuesas rojas, negras	10		CXL-D	
FB	275 Fresas	10		CXL	
VO	448 Tomates	0,5		CXL	
VS	469 Achicoria witloof (brotes)	1		CXL-D	
90 CLORPIRIFOS-METIL					
GC	640 Cebada	10	Po	7C	
GC	647 Avena	10	Po	7C	
GC	649 Arroz	10	Po	6(a)	Egipto: prefiere un LMR inferior; España: demasiado alto.
97 CARTAP					
VB	41 Coles, arropolladas	0,2		CXL-D	
TN	664 Castañas	0,1		CXL-D	
VL	467 Coles chinas, tipo "Pe-tsai"	2		CXL-D	
HS	784 Jengibre, raíz	0,1		CXL-D	
FB	269 Uvas	1		CXL-D	
DH	1100 Lúpulo desecado	5		CXL-D	
FT	307 Caqui japonés	1		CXL-D	
VR	589 Patatas, papas	0,1		CXL-D	
VR	494 Rábano	1		CXL-D	
CM	649 Arroz descascarado	0,1		CXL-D	
VO	447 Maíz dulce (maíz en mazorca)	0,1		CXL-D	
DT	1114 Té, verde, negro	20		CXL-D	
100 METAMIDOFOS					
FP	9 Frutas pomáceas	0,5		7B	España: preocupación por la ingestión; CE: base de datos insuficiente.
105 DITIOCARBAMATOS					
VS	624 Apio	5		CXL-D	
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	1		5	
VL	476 Escarola	1		CXL-D	
DH	1100 Lúpulo desecado	30		5	CE: Estudios sobre elaboración convenientes para evaluar los riesgos del ETU en cerveza.

Código	Producto	LMR (mg/kg.)	Trámite	Observaciones/Reservas³¹
FI	345 Mango	2	5	CE: base de datos insuficiente; inaceptable que se apoyen mutuamente los datos sobre banano y mango.
Dinamarca: preocupación sobre la ingestión de propineb y tiram; Reino Unido: preocupación especial por la ingestión en frutas pomáceas y tomate.				
106	ETEFON			
FP	226 Manzanas	5	8	
GC	640 Cebada	1	8	
AS	640 Paja y forraje seco de cebada	5	8	
FB	20 Arándanos americanos	20	8	Egipto: propone un LMR inferior; CE: falta el intervalo postcosecha (IPC).
VC	4199 Cantalupos	1	7B	CE (R): falta el IPC y desacuerdo con evaluación de residuo.
DF	297 Higos secos o secos y confitados	10	8	Egipto: LMR más bajo; CE: (R): falta el IPC.
FB	269 Uvas	1	5	
VO	51 Pimientos	30	7B	Egipto: LMR más bajo; España: base de datos anticuada.
FI	353 Piña	1	7B	EE.UU.(R) : LMR más alto; CE: falta el IPC.
GC	650 Centeno	1	8	
AS	650 Paja y forraje seco de centeno	5	8	
VO	448 Tomate	2	7B	Egipto: LMR más bajo ; España: base de datos anticuada; CE: diferencia no clara entre ensayos dentro y fuera.
109	FENBUTATIN OXIDO			
FC	1 Frutos Cítricos	5	CXL	
FC	203 Pomelo, toronja	5	Ret.	
FC	206 Mandarina	5	Ret.	CE: base de datos insuficiente.
FC	208 Naranja, dulce	5	Ret.	
111	IPRODIONA			
FB	264 Moras	30	8	Egipto: propuesto LMR más bajo.
VR	577 Zanahorias	10	Po 8	Egipto: propuesto LMR más bajo; CE: base de datos insuficiente.
FS	13 Cerezas	10	8	Egipto: propuesto el LMR más bajo; CE: base de datos insuficiente, desacuerdo con la evaluación del residuo.
VP	526 Frijoles comunes (vainas y/o semillas no maduras)	2	8	CE: desacuerdo con la evaluación del residuo.
CM	649 Arroz descascarado	3	CXL-D	
CM	649 Arroz descascarado	10	8(a)	Egipto: propuesto LMR más bajo; CE: desacuerdo con la evaluación del residuo.
VO	448 Tomates	5	CXL	
112	FORATO			
VR	577 Zanahorias	0,2	7C	
VR	589 Patatas, papas	0,2	7C	

Código	Producto	LMR (mg/kg.)		Trámite	Observaciones/Reservas ³¹
115	TECNACENO				
VL	482 Lechugas arropolladas	2		CXL-D	
VL	4 Achicoria witloof (brotes)	0,2		CXL-D	
125	METACRIFOS				
MM	812 Carne de vacuno	0,01	(*)	CXL-D	
			(grasa)		
MO	812 Vacuno, despojos comestibles	0,01	(*)	CXL-D	
GC	80 Cereales en grano	10	Po	Retirado	
PE	112 Huevos	0,01	(*)	CXL-D	
ML	106 Leches	0,01	(*)	CXL-D	
PM	110 Carne de aves	0,01	(*)	CXL-D	
			(grasa)		
CM	654 Salvado de trigo sin elaborar	20	PoP	Retirado	
CF	1211 Harina de trigo	2	PoP	Retirado	
CF	1212 Harina integral de trigo	10	PoP	Retirado	
131	ISOFENFOS				
FI	327 Banano	0,02	(*)	CXL-D	
VB	40 Hortalizas del género Brásica	0,1		CXL-D	
VR	578 Apio nabo	0,02	(*)	CXL-D	
VS	624 Apio	0,02	(*)	CXL-D	
FC	1 Frutos cítricos	2		CXL-D	
MO	105 Despojos comestibles (mamíferos)	0,02	(*)	CXL-D	
GC	645 Maíz	0,02	(*)	CXL-D	
AS	645 Forraje seco de maíz	0,5	peso seco	CXL-D	
MF	100 Grasa de mamíferos (excepto grasa de la leche)	0,02	(*)	CXL-D	
MM	95 Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,02	(*)	CXL-D	
			(grasa)		
ML	106 Leches	0,01	(*)	CXL-D	
VA	385 Cebollas, bulbo	0,1		CXL-D	
VR	589 Patatas, papas	0,1		CXL-D	
PF	111 Grasas de aves	0,02	(*)	CXL-D	
PM	110 Carne de aves	0,02	(*)	CXL-D	
			(grasa)		
PO	111 Despojos comestibles de aves de corral	0,02	(*)	CXL-D	
SO	495 Semillas de colza	0,02	(*)	CXL-D	
VR	497 Colinabo	0,02	(*)	CXL-D	
VO	447 Maíz dulce (maíz en mazorca)	0,02	(*)	CXL-D	
AS	447 Forraje seco de maíz dulce	0,5		CXL-D	
VR	506 Nabo de mesa	0,02	(*)	CXL-D	
133	TRIADIMEFON				
FI	353 Piña	3	Po	CXL-D	
FI	353 Piña	2	Po	8(a)	

EE.UU. y CE: desacuerdo con la definición del residuo.

Código	Producto	LMR (mg/kg.)		Trámite	Observaciones/Reservas³¹
138 METALAXIL					
FB	275 Fresas	0,2		Ret.	España: LMR más alto.
143 TRIAZOFOS					
VR	577 Zanahorias	0,5		8	
168 TRIADIMENOL					
FI	353 Piña	1	Po TF	8	CE: base de datos insuficiente.
EE.UU., CE: desacuerdo con la definición del residuo.					
171 PROFENOFOS					
SO	691 Semillas de algodón	2		8	España, Francia: preferible LMR inferior. CE, Francia: base de datos insuficiente; CE: poco tiempo para el estudio.
VO	445 Pimientos dulces	0,5		5/8	
DT	171 Tés (té y tés de hierbas aromáticas)	0,5		Ret.	
172 BENTAZONA					
PE	112 Huevos	0,05	(*)	8	Alemania: desacuerdo con la definición del residuo.
MM	95 Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,05	(*)	8	
ML	106 Leches	0,05	(*)	8	
173 BUPROFEZIN					
VC	424 Pepinos	1		8	Francia: Desacuerdo con la evaluación del residuo.
FC	4 Naranjas, dulces, agrias	0,3	T	6	Francia: Desacuerdo con la evaluación del residuo.
VO	448 Tomate	1		8	
178 BIFENTRIN					
GC	640 Cebada	0,05	(*)	7B	
MF	812 Grasa de vacuno	0,5		7B	
ML	812 Leche de vaca	0,05	(*)	7B	
DH	1100 Lúpulo desecado	10		8	
GC	645 Maíz	0,05	(*)	7B	
180 DITIANON					
FS	13 Cerezas	5		8	Francia (R): preocupación por el método analítico utilizado en ensayos antiguos. Países Bajos (R): desacuerdo con la evaluación del residuo.
182 PENCONAZOL					
DF	269 Uvas pasas (= Grosellas, pasas y "sultanas")	0,5		5/8	CE (R): poco tiempo para el estudio.
FB	269 Uvas	0,2		8	
FP	9 Frutas pomáceas	0,2		8	

Código	Producto	LMR (mg/kg.)	Trámite	Observaciones/Reservas ³¹
188	FENPROPIMORF			
GC	640 Cebada	0,5	5	
AS	640 Paja y forraje seco de cebada	5	5	
AV	1051 Hojas o coronas de remolacha forrajera	1	5	
AS	647 Paja y forraje seco de avena	5	5	
GC	647 Avena	0,5	5	
GC	650 Centeno	0,5	5	
AS	650 Paja y forraje seco de centeno	5	5	
VR	596 Remolacha azucarera	0,05	(*)	5
AV	596 Hojas o coronas de remolacha azucarera	1	5	
GC	654 Trigo	0,5	5	
As	654 Paja y forraje seco de trigo	5	5	

Alemania, CE: Necesarios estudios sobre alimentación de animales y métodos analíticos para metabolitos en productos de origen animal.

189 TEBUCONAZOL

FB	269 Uvas	2	7B	
----	----------	---	----	--

Alemania: posible extrapolar un LMR para avena a partir de los datos sobre la cebada.

192 FENARIMOL

AB	226 Pulpa de manzana, seca	5	5	CE: datos de elaboración insuficientes.	
VS	620 Alcachofas	0,1	5/8	CE (R): poco tiempo para el estudio.	
FI	327 Banano	0,2	5/8	CE (R): poco tiempo para el estudio.	
MO	1280 Riñones de vacuno	0,002	(*)	5	CE: insuficientes estudios sobre orujo de manzana seco.
MO	1281 Hígado de vacuno	0,05	5	CE: insuficientes estudios sobre orujo de manzana seco.	
MM	812 Carne de vacuno	0,02	(*)	5	CE: insuficientes estudios sobre orujo de manzana seco.
FS	13 Cerezas	1	5/8	CE(R): poco tiempo para el estudio.	
DF	269 Uvas pasas (= Grosellas, pasas y "sultanas")	0,2	5	CE: datos de elaboración insuficientes.	
FB	269 Uvas	0,3	5		
VC	46 Melones, excepto sandías	0,05	5/8	CE(R): poco tiempo para el estudio.	
FS	247 Melocotones (duraznos)	0,5	5	CE: base de datos insuficiente.	
TN	672 Pacanas	0,02	(*)	5/8	CE(R): poco tiempo para el estudio.
VO	445 Pimientos dulces	0,5	5	CE: base de datos insuficiente.	
FP	9 Frutas pomáceas	0,3	5		
FB	275 Fresas	1	5/8	CE(R): poco tiempo para el estudio.	

LIST OF PARTICIPANTS
LISTE DES PARTICIPANTS
LISTA DE PARTICIPANTES

Chairman of the Session: Dr W.H. VAN ECK
Président de la Session: Ministry of Health, Welfare and Sport
President de la Reunión: Directorate of Public Health
Postbox 5406
2280 MK Rijswijk
The Netherlands

ALGERIA
ALGERIE
ARGELIA

Dr Ali MOUMEN
Ingenieur en chef
Institut National de la Protection des
Vegetaux Alger
BP: 80 - El-Harrach
Tel.: +213 2 52 30 16
Fax: +213 2 76 62 71

ARGENTINA
ARGENTINE

Ms Graciela GUTIERREZ DE PALMA
Embassy of Argentina
First Secretary
Javastraat 20
2585 An Den Haag
The Netherlands
Tel.: 070-365 4836
Fax: 070-392-4900

Ms Alba R. MUSTACCILO
Senasa: "Servicio Nacional de Sanidad y
Calidad Agro Alimentaria"
Oficina de Residuos
Prolongación Avda Belgrano y Digue II este
1107 Ciudad de Buenos Aires
Tel.: (54-1) 312 4015/4050 ext.nr 100 or 188
Fax: (54-1) 312 4015/4050 ext.nr 162

AUSTRALIA
AUSTRALIE

Mr Ian COLEMAN
Director
Agricultural and Veterinary Chemicals Policy
Section
Department of Primary Industries and
Energy
GPO Box 858
Canberra ACT 2601
Tel.: +61 6 271 6371
Fax: +61 6 272 5899
e-mail: ian.coleman@dpi.gov.au

Mr Denis HAMILTON
Principal Scientific Officer
Animal and Plant Health Services
Department of Primary Industries
80 Ann St,
Brisbane
Queensland 4000
Tel.: +61 7 3239 3409
Fax: +61 7 3211 3293
e-mail: hamiltj@dpi.qld.gov.au

Dr Angelo VALOIS
Section Head Chemical Residues
Food Policy Branch
Australian Quarantine and Inspection Service
Department of Primary Industries and
Energy
GPO Box 858
Canberra ACT 2601
Tel.: +61 6 272 5566
Fax: +61 6 271 6522
e-mail: angelo.valois@dpi.gov.au

Dr Fay STENHOUSE
Australia New Zealand Food Authority
55 Blackall street
Barton ACT 2600
Tel.: +61 6 271 2252
Fax: +61 6 271 2278
e-mail: fay.stenhouse@anzfa.gov.au

Dr Ronald D. EICHNER
Manager Residue Evaluation Section
National Registration Authority for
Agricultural and Veterinary Chemicals
P.O. Box E240
Kingston ACT 2600
Tel.: +61 6 272 5248
Fax: +61 6 272 3551
e-mail: reichner@nra.gov.au

Mr Geoff MACALPINE
Technical Director
Avcare Limited
Level 11,
53 Walker Street
North Sydney NSW 2060
Tel.: +61 2 9922 2199
Fax: +61 2 9954 0588
e-mail: macalpine@compuserve.com

Dr Wolfgang KORTH
Residues Program Chemist
National Residue Survey
Bureau of Resource Sciences
P.O. Box E11
Kingston ACT 2601
Tel.: +61 6 272 4771
Fax: +61 6 272 4023
e-mail: wgk@nrs.brs.gov.au

Dr Terry SPENCER
Deputy Australian Government Analyst
AGAL
GPO Box 1844
Canberra ACT 2601
Tel.: +61 6 2758714
Fax: +61 6 275 3565
e-mail: terry.spencer@agal.gov.au

AUSTRIA
AUTRICHE

Dipl Ing Hermine REICH
Analytical Chemist
Bundesamt und Forschungszentrum für
Landwirtschaft
Spargelfeldstraße 191
1220 Wien
Tel.: +43 1288 16 5130
Fax: +43 1288 16 5194

Dr Edmund PLATTNER
Federal Chancellery
Division VI/2
Radetzkystrasse 2
A-1030 Wien
Tel.: +43 1 71172/4872(ext.no)
Fax: +43 1 7137952

BELGIUM
BELGIQUE
BELGICA

Ir. L. MOHIMONT
Ministère de l'Agriculture
Inspection générale Matières premières et
Produits transformés
WTC 3 - 8^e étage
Bd S. Bolivar 30
B-1000 Bruxelles
Tel.: +32 2 208 38 42
Fax: +32 2 208 38 66

Prof dr ir W. DEJONCKHEERE
Laboratorium voor Fytofarmacie
Faculteit Landbouwkundige en
Toegepaste Biologische Wetenschappen
Rijksuniversiteit Gent
Coupure Links 653
B-9000 Gent
Tel.: +32 9 264 60 09
Fax: +32 9 264 62 47
e-mail: willy.dejonckheere@rug.ac.be

ir O. PIGEON
Chemist Ingeneer
Ministère des Classes Moyennes et de
l'Agriculture
Centre de recherches agronomiques de
gembloux
Station de Phytopharmacie
Rue du Bordia 11
B-5030 Gembloux
Tel.: +32 81 625262
Fax: +32 81 62 52 72

Dr Christine VINKX
Inspecteur der Eetwaren
Ministerie van Sociale Zaken,
Volksgezondheid, en Leefmilieu
Algemene Eetwareninspectie
Rijksadministratief Centrum
Pachecolaan 19, B5
B-1010 Bruxelles
Tel.: +32 2 210 48 43
Fax: +32 2 210 48 16
e-mail: christine.vinkx@health.fgov.be

BRAZIL
BRESIL
BRASIL

Mr Arlindo BONIFACIO
Agronomist Engineer
Ministry of Agriculture
Ministério da Agricultura e do
Abastecimento
Esplanada dos Ministérios - Bloco D
Anexo A - 30Andar - Sala 350
70.043.900 - Brasília
Tel.: +55 061 218 2445/2808/2809
Fax: +55 061 225 5341

Mr Flavio RODRIGUES PUGA
Instituto Biológico
Av. Cons. Rodrigues Alves 1252
04014.020 - Sao Paulo
Tel.: (0055) 11 570 0300
Fax: (0055) 11 570 4234

Mrs Cleide M.C.M. DE OLIVEIRA
BASF S.A.
Est. Samuel Aizemberg 1707 -
09851-550-SBC Sao Paulo
Tel.: (0055)-11-751 2350
Fax: (0055)-11-751 2285

Mrs R. DE SOUZA OLIVEIRA RODRIGUES
GARP - Associação do Grupo dos Analistas
De Resíduos De Pesticidas
Av. Dr. Arnaldo, 355
01246-902 - Sao Paulo
Tel.: (0055) 11 306 41527 9722694
Fax: (0055) 11 306 41527

Mrs Heloisa Helena BARRETO DE TOLEDO
Instituto Adolfo Lutz
Av. Dr Arnaldo, 355
01246-902-Sao Paulo
Tel.: (0055) 11 306 10111 R: 155
Fax: (0055) 11 853 3505

CANADA

Mr Bill MURRAY
Pest Management Regulatory Agency
Health Canada
2250 Riverside Drive Rm D.749
pst Loc. 6607D
Ottawa, Ontario, K1A OK9
Tel.: +61 3 736 3671
Fax: +61 3 736 3699/59
e-mail: bmurray@pmra.hwc.ca

Mr Chris WARFIELD
Health Evaluation Division
Head Food Residue Exposure Assessment
Room E 539
Sir Charles Tupper Building
Health Canada
2250 Riverside Drive
pst Loc. 6607E
Ottawa, Ontario, K1A OK9
Tel.: +61 3 736 3520
Fax: +61 3 736 3505
e-mail: cwarfield@pmra.hwc.ca

CHILE
CHILI

Mr Carlos LEON N.
Head National Pesticide Programme
Ministry of Agriculture
Servicio Agrícola y Ganadero
Division de Protección Agrícola
Avenida Bulnes No. 140
Santiago
Tel.: +56 2 698 2244 Anexo 314
Fax: +56 2 696 6480

Mr Roberto H. GONZALEZ
Professor of Pesticide Science
University of Chile, College of Agriculture
P.O. Box 1004
Santiago
Tel.: +56 2 678 5714
Fax: +56 2 541 7055

CHINA
CHINE

Mr. MU Naiqiang
Senior Engineer
State Administration of Import and
Export Commodity Inspection (SACI)
10-A Chaowaidjie
Chaoyang District Beijing
Tel.: +86 010 6599 3897
Fax: +86 010 6599 3800

Mr. CAI Zeci
Engineer
State Administration of Import and
Export Commodity Inspection (SACI)
10-A Chaowaidjie
Chaoyang District Beijing
Tel.: +86 010 6599 3897
Fax: +86 010 6599 3800

Mr. TANG Guangjiang
Officer
State Administration of Import and
Export Commodity Inspection (SACI)
10-A Chaowaidjie
Chaoyang District Beijing
Tel.: +86 010 6599 3897
Fax: +86 010 6599 3800

CZECH REPUBLIC
REPUBLIQUE TCHEQUE
REPUBLICA CHECA

Ms Helena MALOŇOVÁ
Head of National Reference Centre for
Pesticides
National Institute of Public Health
Srobarova 48
10042 Praha 10
Tel.: +42 2 6708 2377
Fax: +42 2 6731 0291

DENMARK
DANEMARK
DINAMARCA

Mr Arne BÜCHERT
Deputy head of division
National Food Agency of Denmark
Morkhoj Bygade 19
DK-2860 Soborg
Tel.: +45 39 69 6600
Fax: +45 39 66 0100
e-mail: ab@lst.min.dk

Mr Milter Green LAURIDSEN, M.Sc.
Senior Officer
National Food Agency of Denmark
Morkhoj Bygade 19
DK-2860 Soborg
Tel.: +45 39 69 6600
Fax: +45 39 66 0100
email: mgl@lst.min.dk

Ms Hanne Friis BOETTE, Ph.D.
Scientific Officer
National Food Agency of Denmark
Morkhoj Bygade 19
DK-2860 Soborg
Tel.: +45 39 69 6600
Fax: +45 39 66 0
email: hfb@lst.min.dk

EGYPT
EGYPTE
EGIPTO

Dr Mohamed FATHY MAKLAD
Director Regional for Agriculture Research
Station Agriculture Research, Station
Sabbahia
P.O. Baccos, Alexandria
Tel.: 03 5490755 / 03 5701067
Fax: 03 5701067

Dr Sohair AHMED GAD ALLA
Research (Technical Manager)
Ministry of Agriculture
Laboratory of Residues Analysis of Pesticides
and Heavy Metals in Food
6 Nadi El Said St.
Dokki, Cairo
Tel.: +20 2 360 1395
Fax: +20 2 361 1216
e-mail: gcap@idsci.gov.eg

FINLAND
FINLANDE
FINLANDIA

Dr Pirjo-Liisa PENTTILÄ
Senior Scientific Officer
National Food Administration
Box 5
00531 Helsinki
Tel.: 358 9 7726 7621
Fax: 358 9 7726 7666

Mr Hans BLOMQVIST
Head of Division
Plant Production Inspection Center
Pesticide Division
Box 42
00501 Helsinki
Tel.: 358 9 1342 1537
Fax: 358 9 1342 1421
email: hans.blomqvist@mmm.fi

Mr Pekka RAVIO
Chemist
Finnish Customs Laboratory
Tekniikantie 13
SF-02150 Espoo
Tel.: 358 9 614 3276
Fax: 358 9 463 383

Mr Vesa TUOMAALA
Senior Adviser
Ministry of Trade and Industry
Box 230
00171 Helsinki
Tel.: 358 9 160 3553
Fax: 358 9 160 3666

FRANCE
FRANCIA

Mr Jean-Pierre CUGIER
Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de
l'Alimentation
DGAL/SDPV
INRA/GRAPPA
Domaine Saint Paul
Site Agroparc
84914 Avignon Cedex 9
Tel.: +33 4 9031 6058
Fax: +33 4 9089 6905

Mr Bernard DECLERCQ
Ministère de l'Economie et des Finances
Laboratoire interrégional de la DGCCRF
25, avenue de la République
91305 Massy Cedex
Tel.: +33 1 6953 8750
Fax: +33 1 6953 8725

Mrs Sylvie COULON
Ministère de l'Agriculture et de la Pêche et de
l'Alimentation
Direction Générale de l'Alimentation
SDSPA Bureau Pharmacie Vétérinaire
175, rue du Chevaleret
75013 Paris Cedex 13
Tel.: +33 1 4955 8121
Fax: +33 1 4955 4398

Mr Gerard DE CACQUERAY
Agronomist
UIPP - Union des Industries de la Protection
des Plantes
2, rue Denfert-Rochereau
92100 Boulogne-Billancourt
Tel.: +33 1 4002 5321
Fax: +33 1 4345 2819

Mr Michel L'HOTELLIER
Agronomist
UIPP - Union des Industries de la Protection
des Plantes
2, rue Denfert-Rochereau
92100 Boulogne Billancourt
Tel.: +33 1 4032 3546
Fax: +33 1 4032 3524

Mr Philippe VERGER
Directeur
Centre de recherches Foch
45, rue des Saint-Pères
75006 Paris
Tel.: +33 1 4296 8421
Fax: +33 1 4020 9685
e-mail: foch@clwb internet.fz

GERMANY
ALLEMAGNE
ALEMANIA

Dr Michael WINTER
Regierungsdirektor
Bundesministerium für Gesundheit
Am Propsthof 78a
D-53108 Bonn
Tel.: +49 228 941 4151
Fax: +49 228 941 4943

Dr Jutta SCHAUB
Oberregierungsrätin
Bundesministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Rochusstrasse 1
D-53123 Bonn
Tel.: 0228 529 3329
Fax: 0228 529 4404

Dr Karsten HOHGARDT
Wissenschaftlicher Rat
Biologische Bundesanstalt für Land- und
Forstwirtschaft
Messeweg 11/12
D-38104 Braunschweig
Tel.: +49 531 2993503
Fax: +49 531 2993004
e-mail: k.hohgardt@bba.de

Dr Renate HANS
Dir.u.Prof., Bundesinstitut für
gesundheitlichen Verbraucherschutz und
Veterinärmedizin
Thielallee 88-92
D-14195 Berlin
Tel.: +49 30 8412 3383
Fax: +49 30 8412 3894

Dr Lutz ALDER
Wissenschaftlicher Oberrat
Bundesinstitut für gesundheitlichen
Verbraucherschutz und Veterinärmedizin
Postfach 330013, FG 704
D-14195 Berlin
Tel.: +49 30 8412 3377
Fax: +49 30 8412 3685

Dr Gabriele TIMME
Bayer AG
Landwirtschaftszentrum Monheim
Geschäftsbereich Pflanzenschutz
PF-E/Registrierung
D-51368 Leverkusen
Tel.: 00 49 2173 383882
Fax: 00 49 2173 383516

Dr Ernst D. PICK
Industrieverband Agrar E.V.
Karlstrasse 21
D-60329 Frankfurt/Main
Tel.: +69 2556 1283
Fax: +69 236702

Dr Gudrun OETKEN
Advisor Pestizid Aktions Netzwerk E.V.
Nernstweg 32-34
D-22765 Hamburg
Tel.: 040 393978
Fax: 040 3907520
e-mail: pan-germany@umwelt.ecolink.org

HUNGARY
HONGRIE
HUNGRIA

Dr Katalin MATYASOVSKY
Head of the Pesticide Residue Department
National Institute for Food-Hygiene and
Nutrition
Gyali ut 3-a
1097 Budapest
Tel.: 361 215 4130
Fax: 361 215 1545

Dr László GYÖRFI
Deputy Director of Plant Hygiene and Soil
Protection of Budapest
Ministry of Agriculture
Budaörsi út 141-145
H-1118 Budapest
Tel.: +36 1 309 1020

INDIA

INDE

Mr K.M. VAGHELA
Deputy Director (Storage and Research)
M/O Food, Department of Food
Procurement and Distribution
Kinshi Bravan, Room no. 486
New Delhi
Tel.: 338 7622
Fax: 378 2213

INDONESIA

INDONESIE

Dr Kasumbogo UNTUNG
Vice Chairman Pesticide Commission
State Ministry of Environment
Jalan D.I. Panjaitan, Kebon Nanas
Jakarta Timur
Tel.: +61 21 858 0107
Fax: +61 21 858 0108

Mrs Retno L.P. MARSUDI
First Secretary
Indonesian Embassy
Tobias Asserlaan 8
2517 KC 's-Gravenhage
The Netherlands
Tel.: +31 70 310 8123
Fax: +31 70 364 3331

IRELAND

IRLANDE

IRLANDA

Dr Dan O'SULLIVAN
Agricultural Inspector
Pesticide Control Laboratory
Department of Agriculture, Food and
Forestry
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Tel.: +353 1 607 2614
Fax: +353 1 820 4260

Mr J. QUIGLEY
Senior Chemist, State Laboratory
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Tel.: +353 1 821 7700
Fax: +353 1 821 7320

ISRAEL

Ms Rina ASHKENAZY
Head of Pesticide Registration Section
Ministry of Agriculture
Plant Protection and Inspection Services
P.O. Box 78
Bet-Dagan, 50250
Tel.: +972 3 968 1562
Fax: +972 3 968 1507

Dr Rina VARSANO
Head Food Contaminants Section
Ministry of Health
Food Control Administration
P.O. Box 20301
Tel-Aviv 61203
Tel.: +972 3 563 4782
Fax: +972 3 561 9549

ITALY

ITALIE

ITALIA

Ms Brunella LO TURCO
Secrétaire générale
Comité National du Codex Alimentarius
Ministero delle Risorse Agricole, Alimentari e
Forestali
Via XX Settembre 20
Roma
Tel.: +39 6 488 0273
Fax: +39 6 488 0273

Mr Alberto LEANDRI
Government Expert
Ministero dell'Agricoltura
Istituto Sperimentale per la Patologia
Vegetale
Via C.G. Bertero, 22
00156 - Roma
Tel.: +39 6 8207 0305
Fax: +39 6 8680 2296

Ms Elvira CECERE
Ministero della Sanità
Dianspv Div.V/a
Piazza Marconi, 25
00144 Roma
Tel.: +39 6 5994 3566
Fax: +39 6 5994 3217

JAPAN
JAPON

Mr Yoshikazu HAYASHI
Environment Agency
Deputy Director
Soil and Agricultural Chemicals Division
Water Quality Bureau
1-2-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku
Tokyo 100
Tel.: +81 3 3580 3173
Fax: +81 3 3593 1438
e-mail: yoshikazu_hayashi@eanet.go.jp

Mr Toshiro NAKAGAKI
Deputy Director
Food Chemistry Division
Ministry of Health and Welfare
1-2-2, Kasumigaseki, Chiyoda-ku
Tokyo 100-45
Tel.: +81 3 3595 2341
Fax: +81 3 3501 4868
e-mail: tn-uys@mhw.go.jp

Mr Shingo NAKAYAMA
Technical Officer
Food Chemistry Division
Ministry of Health and Welfare
1-2-2, Kasumigaseki, Chiyoda-ku
Tokyo 100-45
Tel.: +81 3 3595 2341
Fax: +81 3 3501 4868
e-mail: sn-kfa@mhw.go.jp

Ms Kyoko SATO
Standard and Labelling Division
Food and Marketing Bureau
Ministry of Agriculture, Forestry and
Fisheries
1-2-1, Kasumigaseki
Chiyoda-ku
Tokyo 100
Tel.: +81 3 3502 8111 (ext.4863)
Fax: +81 3 3502 0438

Mr Tsuyoshi SAKAMOTO
Head of Technical Research Section
Ministry of Agriculture, Forestry and
Fisheries
Agricultural Chemicals Inspection Station
2-772 Suzuki-cho, Kodaira,
Tokyo
Tel.: +81 4 2383 2151
Fax: +81 4 2385 3361
e-mail: jr2t-skmt@asahi.net.or.jp

Dr Takao MAKI
Director
Japan Food Hygiene Association
Shibuya ku, Jingumae 2-6-17
Tokyo 150
Tel.: +81 3 3403 2111
Fax: +81 3 3403 2946

Mr Toshikazu Miyakawa
JCPA / General Manager
1-8-25 Huromachi, Nihonbashi
Chuo-ku
Tokyo 103
Tel.: +81 3 3241 0230
Fax: +81 3 3241 3149
e-mail: Jcpamiya@ra2.so-net.or.jp

MALAYSIA
MALAISIE
MALASIA

Mr Cheaw Keat CHIN
Principal Assistant Director
Food Quality Control Division
Ministry of Health Malaysia
4th Floor, Block E, Office Complex
Jalan Dunguin, Bunkit Damansara
50490 Kuala Lumpur
Tel.: +60 3 2540 088
Fax: +60 3 2537 804
e-mail: chin@dph.gov.my

Ms Nor HAYATI bt. ZAKARIA
Scientific Officer (chemist)
Department of Chemistry
Jalan Sultan
46661 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: +60 3 1569622 ext.397
e-mail: roslin.jkpj@gov.my

Dr Uan-Boh CHEAH
Senior Research Officer
Centre for strategic, Environment & Natural
resources Research
Malaysian Agricultural Research
and Development Institute (MARDI)
P.O. Box 12301, 50774
Kuala Lumpur
Tel.: +60 3 9437 528
Fax: +60 3 9487 639
e-mail: ubcheah@mardi.my

Ms Zalilah NASIR
Food Technologist
Food Quality Control Laboratory
c/o Public Health Centre
Batu 5 Jalan Skudai
81200 Johor Bahru
Johor
Tel.: +60 7 2377 206
Fax: +60 7 2377 206

Dr Ainie KUNTOM
Principal Research Officer
Palm Oil Research Institute of Malaysia
(PORIM)
No. 6, Persiaran Institusi, B.Baru Bangi
43000 Kajang, Selangor
Tel.: +60 3 8259 155
Fax: +60 3 8259 446

MEXICO
MEXIQUE

Mrs Amada VELEZ
Directora de Servicios y Apoyo Técnico
Secretaría de Agricultura, Ganadería y
Desarrollo Rural
Guillermo Perez Valenzuela #21
Col. Carmen Coyacan México 04100
Tel.: (525) 658 28 28
Fax: (525) 658 74 02

MOROCCO
MAROC
MARRUECOS

Mr Larbi HACHIMI
Directeur
Laboratoire Officiel d'Analyses
et de Recherches Chimiques (LOARC)
Ministère de l'Agriculture et de la Mise en
Valeur Agricole
25, rue Nichakra Rahal
Casablanca
Tel.: +212 2 30 2196/98
Fax: +212 2 30 1972

Mr Mostafa TARHY
Chef de Service Pesticides (LOARC)
Ministere de l'Agriculture et de la Mise en
Valeur Agricole
25, rue Nichakra Rahal
Casablanca
Tel.: +212 2 30 2196/98
Fax: +212 2 30 1972

Mr Mohamed FARES
Ingenieur d'état
Chef du service de la Répression des Fraudes
de Tanger

NETHERLANDS
PAYS-BAS
PAISES BAJOS

Dr ir Henry DE HEER
International Phytopharmaceutical
Coordinator
Ministry of Agriculture, Nature Management
and Fisheries
Department of Agriculture
P.O. Box 20401
2500 EK Den Haag
Tel.: +31 70 379 3685
Fax: +31 70 347 6896
e-mail: h.de.heer@DL.Agro.NL

Dr ir Abraham BOEKESTEIN
Ministry of Agriculture, Nature Management
and Fisheries
RIKILT-DLO
P.O. Box 230
6700 AE Wageningen
Tel.: +31 317 475473
Fax: +31 317 417717
e-mail: a.boekestein@rikilt.dlo.nl

Mrs Paula H. VAN HOEVEN-
ARENTZEN
Toxicologist
National Institute of Public
Health and Environment
P.O. Box 1
3720 BA Bilthoven
Tel.: +31 30 2743263
e-mail: paula.van.hoeven@rivm.nl

Dr Gijs KLETER
Ministry of Welfare, Health and Sport
Inspector for Health Protection
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
Tel.: +31 70 340 6933
Fax: +31 70 340 5435

Dr David G. KLOET
Residue Adviser
Ministry of Agriculture, Nature Management
and Fisheries
RIKILT-DLO
P.O. Box 230
6700 AE Wageningen
Tel.: +31 317 475 562
Fax: +31 317 417 717

Mrs Erica MULLER
Consultant Phytopharmacy
Ministry of Agriculture, Nature Management
and Fisheries
Plant Protection Service
P.O. Box 9102
6700 HC Wageningen
Tel.: +31 317 496 881
Fax: +31 317 421 701

Dr Piet VAN ZOONEN
Head of Laboratory
National Institute of Public Health
and the Environment
P.O. Box 1
3720 BA Bilthoven
Tel.: +31 30 274 2876
Fax: +31 30 274 4424
e-mail: piet.van.zoonen@rivm.nl

Ir Gerard COSTER
Technical Manager
ProAgro B.V.
P.O. Box 1180
3600 BB Maarssen
Tel.: +31 346 552 186
Fax: +31 346 552 274

Ms ir Jossie A. GARTHOFF
Board of Pesticide Authorization (CTB)
P.O. Box 217
6700 AA Wageningen
Tel.: +31 317 471 853
Fax: +31 317 471 899

Mrs dr Mia A.T. KERKHOFF
P.M. Contaminants
Unilever Research Laboratorium
P.O. Box 114
3130 AC Vlaardingen
Tel.: +31 10 460 5098
Fax: +31 10 460 5671
e-mail: mia.kerkhoff@unilever.com

Mrs ir Monique MELLEMA
Commodity Board for Horticulture
P.O. Box 90403
2509 AB Den Haag
Tel.: +31 7 304 1234
Fax: +31 7 347 8181

Dr Max E. SIEMELINK
Ministry of Agriculture, Nature
Management and Fisheries
Department of Environment, Quality and
Health (MKG)
P.O. Box 20401
2500 EK The Hague
Tel.: +31 70 379 2465
Fax: +31 70 347 7552

**NEW ZEALAND
NOUVELLE-ZELANDE
NUEVA ZELANDIA**

Mr David LUNN
National Manager (Residue Standards)
Ministry of Agriculture
P.O. Box 2526
Wellington
Tel.: +64 4 474 4100
Fax: +64 4 474 4257
e-mail: lunnd@ra.Maf.Govt.nz

Mr. Bob MARTIN
Market Access Manager
Zespri International Ltd
P.O. Box 9906
Auckland
Tel.: +64 9 367 7538
Fax: +64 9 367 0240
e-mail: martinb@zespri.co.nz

Mr Jim WATERS
Senior Advisor (Toxicology)
Ministry of Health
P.O. Box 5013
Wellington
Tel.: +64 4 496 2121
Fax: +64 4 496 2340
e-mail: jim_waters@moh.govt.nz

**NORWAY
NORVEGE
NORUEGA**

Mrs Hanne-Grete NILSEN
Advisor
Department of Food Law and International
Affairs
Norwegian Food Control Authority
P.O. Box 8187 Dep.
N-0034 Oslo
Tel.: +47 22 24 66 50
Fax: +47 22 24 66 99
e-mail: hanne.nilsen@snt.dep.telemax.no

Mr Borge HOLEN
Laboratory Manager
The Norwegian Crop Research Institute
Pesticide Laboratory
Osloveien 1
N-1430 ÅS
Tel.: +47 64 97 03 91
Fax: +47 64 97 03 87
e-mail: borge.holen@planteforsk.nlh.no

Mr Kai-Uwe BRACKLO
Senior Executive Officer
Norwegian Agricultural Inspection Service
P.O. Box 3
N-1430 ÅS
Tel.: +47 64 94 43 45
Fax: +47 64 94 40 10
e-mail: kai-uwe.bracklo@
landbrukstilsynet.sri.telemax.no

**PHILIPPINES
FILIPINAS**

Dr Dalmacio S. SALTING
Agricultural Attache
Philippine Embassy
85 Rue Washington
1050 Brussels
Belgium
Tel.: +322 538 3917
Fax: +322 538 3917

Ms Dahlia D. CERVANTES
Agricultural Center Chief III
Pesticide Analytical Laboratory
DNCRDC /BPI, Bago Oshiro, Mintal
Davao City 8000
Tel.: +63 293 02 20
Fax: +63 293 01 07

**POLAND
POLOGNE
POLONIA**

Ms Bozena MARTINEK
Plant Protection Institute
20, Miczurina str.
60-318 Poznan
Tel.: +48 61 679021
Fax: +48 61 676301

Dr Alicja NIEWIADOWSKA
National Veterinary Research Institute
Department of Pharmacology and
Toxicology
Al. Partyzantow 57
24-100 Pulawy
Tel.: +48 81 863051 ext. 109
Fax: +48 81 862595
e-mail: zmudzki@esterka.piwet.pulawy.pl

Mr Wojciech MARTINEK
Chief of laboratory
Central Quality Control Office
Zurawia 32/34
P.O. Box No. 25
00-950 Warszawa
Tel.: +48 61 67 90 34

PORTUGAL

Mr Edwin J.B.A. FERNANDES
Centro Nacional de Protecção de Produção
Agrícola
Ministerio de Agricultura
Quinta do Marquês
2780 Oeiras
Tel.: +351 1 441 2822
Fax: +351 1 442 0616

REPUBLIC OF KOREA REPUBLIQUE DE COREE REPUBLICA DE COREA

Mr Ym-Shik LEE
Assistant Director
Food Sanitation Division
Ministry of Health and Welfare
Government Complex II
Kwacheon-City
Kyounggi-Do
Tel.: +82 2 503 7586
Fax: +82 2 504 1100

Mr Kwang-Nyeon JEONG
Agro Business Division
Oriental Chemical Industries
Oriental Chemical Building (5A)
50, Sokong-Dong, Chung-ku
Seoul 100-718
Tel.: +82 2 7279 557
Fax: +82 2 755 2681

Mr Yoo-Sang PARK
Manager Dongbu Hannong Chem.
6-13 Nonhyun-Dong, Kangnam-ku
Seoul
Tel.: +82 2 3449 2471
Fax: +82 2 548 6181

Mr Je-Hwan WOO
Manager Technical Department
Agriculture Chemicals Industrial Association
Taekeuck Building
1358-9 Seocho-dong, Seocho-ku
Seoul
Tel.: +82 2 3474 1591/4
Fax: +82 2 3472 4134

Mr Tae-Hwa KIM
Researcher
Kyung ju Research Institute
Kyung Nong Corporation
226, Kuhwang-Dong, Kyungju-city
Kyung Buk, 780-110
Tel.: +82 561 749 9741
Fax: +82 561 773 4288
e-mail: tohamsan@chollian.dacom.co.kr

Mr Hee-Sung AHN
General Manager
Development team Marketing Division
Kyung Nong Corporation
1337-4, Seocho-Dong
Seocho-Ku, Seoul
Tel.: +82 2 3474 0670
Fax: +82 2 3474 4227

Mr Shin-Sang SUNG
Assistant Director
Sustainable Agricultural Division
Ministry of Agriculture and Forestry
Government Complex II
Kwacheon-City
Kuounggi-Do
Tel.: +82 2 503 7285
Fax: +82 2 503 7249

Mr Byoung-Gon JEONG
Veterinary Officer
Food Safety Test Division
National Animal Quarantine Service
23-4 Deungchon-Dong
Kangseo-Ku
Seoul
Tel.: +82 2 6500 671
Fax: +82 2 6500 655

Mr Joong-Keun LEE
Researcher
Food Hygiene Research Department
Korea Institute of Food Hygiene
57-1, Noryangjin-dong, Dongjak-ku
Seoul 156-050
Tel.: +82 2 826 2100 Ext.318
Fax: +82 2 817 5017

Mr Young-Pyo LEE
Assistant Manager
6-13 Nonhyung-Dong, Kang nam-Ku
Dongbu Hannong Chemical
Seoul
Tel.: +82 2 3449 2494
Fax: +82 2 548 6181

Dr Byung-Hun SONG
Senior Researcher
Agriculture Science and Technical Institute
Seodundong-249
Suwon City, 441-100
Tel.: +82 331 290 0503
Fax: +82 331 290 0521

Dr Yun-Hyun YU
Researcher
Korea Ginseng & Tobacco Research
Institute
P.O. Box 59
Suwon-City, Kyounggi-Do
Tel.: +82 345 419 3411
Fax: +82 345 419 9434

SLOVENIA
SLOVENIE
ESLOVENIA

Dr med Marusa ADAMIC
Head Department of Food and Nutrition
Institute of Public Health of Sloveniat
CC Point
Trubarjeva 2
1000 Ljubljana
Tel.: +386 61 1323 245
Fax: +386 61 323 955

SOUTH AFRICA
AFRIQUE DU SUD
SUDAFRICA

Dr J.B. VERMEULEN
Senior Agricultural Management Advisor
Directorate Agricultural Production Inputs
National Department of Agriculture
Private Bag X 343
0001 Pretoria
Tel.: +27 12 319 7303
Fax: +27 12 319 7179
e-mail: johan@hoof2.agric.za

Ms F.W.J. VAN RIJSSEN
Deputy Director Food Control
Department of Health
Private Bag X 828
0001 Pretoria
Tel.: +27 12 312 0509
Fax: +27 12 312 0811
e-mail: vrijw@hltrsa2.gov.pwv.za

SPAIN
ESPAGNE
ESPANA

Dr Angel YAGUE MARTINEZ DE
TEJADA
Jefe del Servicio de Residuos de la
Subdirección General de Sanidad Vegetal
Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación
Velazquez 147
28002 Madrid
Tel.: 34 1 34 78273
Fax: 34 1 34 78316

Mr Victorio TERUEL MUÑOZ
Jefe de Sección de Homologación de
Productos Fitosanitarios
de la Subdirección General de Sanidad
Vegetal
Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación
Velazquez 147
28002 Madrid
Tel.: 34 1 34 78292
Fax: 34 1 34 78316

Dr Josefina LOMBARDEO VEGA
Jefa del Departamento de Residuos
de la Subdirección General de Analisis
Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación
Paseo Infanta Isabel 1
28071 Madrid
Tel.: 34 1 34 74978
Fax: 34 1 34 74968

Dr Santiago GUTIERREZ DEL ARROYO
Tecnico Superior de la Subdirección General
de Higiene de los Alimentos
Ministerio de Sanidad y Consumo
Paseo del Prado 18-20
28014 Madrid
Tel.: 34 1 5969996

Dr Enrique CELMA
Technical Manager Zeneca Agro
Costa Brava 13
28034 Madrid
Spain
Tel.: 34 1 7344011
Fax: 34 1 7350180

SUDAN
SOUDAN

Prof Dr Khalid H.EL ABBADI
Director Central Pesticides Laboratory
P.O. Box 105
Wad Medani

SWEDEN
SUEDE
SUECIA

Mr Arne ANDERSSON
Chief Government Inspector
National Food Administration
P.O. Box 622
S-751 26 Uppsala
Tel.: 46 18 175641
Fax: 46 18 693321
e-mail: aran@slv.se

Mr Bengt-Göran ERICSSON
Toxicologist
National Food Administration
P.O. Box 622
S-751 26 Uppsala
Tel.: 46 18 171458
Fax: 46 18 105848
e-mail: bger@slv.se

SWITZERLAND
SUISSE
SUIZA

Dr Claude WÜTHRICH
Federal Office of Public Health
Division of Food Control
Schwarzenburgstrasse 165
CH-3003 Bern
Tel.: 41 31 322 95 69
Fax: 41 31 322 95 74
e-mail: claude.wuethrich@bag.admin.ch

Dr Werner KOBEL
Swiss Society of Chemical Industry
c/o Novartis Crop Protection AG
CH-4002 Basel
Tel.: +41 61 697 6239
Fax: +41 61 697 5334
e-mail: werner.kobel@cp.novartis.com

Ms Daniëlle MAGNOLATO
Nestec Ltd
55 Av Nestle
CH-1800 Vevey
Tel.: 41 21 924 44 41
Fax: 41 21 924 45 47
e-mail: dmagnol@nestec.ch

Mr Tjakko STIJVE
Nestec ltd
Nestlé Research Centre
P.O. Box 44
CH-1000 Lausanne
Tel.: +41 (21) 785 8250
Fax: +41 (21) 785 8553

TANZANIA
TANZANIE

Mr R.M. KUKULA
Principal Health Officer
Ministry of Health
P.O. Box 9083
Dar-Es-Salaam
Tel.: 255 51 20261
Fax: 255 51 39951

THAILAND
THAILANDE
TAILANDIA

Dr Sakprayoon DEEMA
Ministry of Agriculture
Bangkok 10200
Tel.: 662 6898383
Fax: 662 2921633

Mrs Oratai SILAPANAPAPORN
Standards Officer
Thai Industrial Standards Institute
Rama VI Rd. Ratchathewi
Bangkok 10400
Tel.: 662 2023444
Fax: 662 2487987

Ms Ladda AKAVIPAT
Director of Standard Analysis Division
Department of Forientrade
Ministry of Commerce
Snamchai Road
Bangkok 10200
Tel.: 662 2213256
Fax: 662 2213255

Mr wanchai SOMCHIT
Executive Manager
Thai Food Processors Association
170/22 9th Floor
Ocean Tower 1
New-Rachadapisek Road Klongtoey
Bangkok 10110
Tel.: 662 261 2684-6
Fax: 662 261 2996-7

Dr Yuantar PRUKSARAJ
Director of Division
Feed Quality Control Division
Department of Livestock Development
Phyathai Road
Bangkok 10400
Tel.: 662 2518206: 662 2515136-8
Fax: 662 2511942

Dr Nuansri TAYAPUTCH
Director
Division of Agricultural Toxic Substances
Department of Agriculture
Bangkok 10900
Tel.: 662 9405390/662 5793579
Fax: 662 5614695

Mr Pisan PONGSAPITCH
Standards Officer
Thai Industrial Standards Institute
Rama VI Road Ratchathewi
Bangkok 10100
Tel.: 662 2023444
Fax: 662 2478741

Ms Leelanuj SUTHEPARUKS
Senior Sanitary Technical Officer
Food Sanitation Division
Department of Health
Ministry of Public Health
Tivanon Road
Nonthaburi 11000
Tel.: 662 5904179
Fax: 662 5918188

Mr Prarop CHANGJAROEN
Head of Insect Pest Section
Dept. Agri. Extension
Jatujak District
Bangkok 10900
Tel.: 662 5797519

Mr Supreecha PEUKSACHART
Commodity Standards Technical Officer
Commodity Standards Div
Dept. of Foreign Trade
Ministry of Commerce
Mansiona. Rajadamneon Klang Ave.
Panakorn District
Bangkok 10200
Tel.: 662 2822111-3

Mr Cherdkiat ATTHAKOR
First Secretary
Royal Thai Embassy
The Hague
The Netherlands
Tel.: +31 70 3450632

TUNISIA
TUNISIE
TUNEZ

Mr Abdelaziz CHEBIL
Ingénieur en Chef Responsable du
Laboratoire de contrôle et d'Analyses
Ministère de l'Agriculture
DGPA
30, Rue Alain Savary
1002EL Tunis
Tel.: +216 1 788 979
Fax: +216 1 797 047

Dr Abdelhamid HANNACHI
Inspecteur Général Ministère de la Santé
Publique
26 Avenue Mouaau'a Ebi Sofiane
1004 EL Benzah VIII
Ariana
Tel.: +216 1 711 233

UNITED KINGDOM
ROYAUME-UNI
REINO UNIDO

Mr J.R. MASCALL
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food
Pesticide Safety Directorate
Mallard House
Kings Pool
3 Peasholme Green
York. YO1 2 PX
Tel.: +44 1904 455 759
Fax: +44 1904 455 733

Mr S. CROSSLEY
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food
Pesticide Safety Directorate
Mallard House, Kings Pool
3 Peasholme Green
York YO1 2PX
Tel.: +44 1904 455 903
Fax: +44 1904 455 711
e-mail: s.j.crossley@psd.maff.gov.uk

Mr A.R.C. HILL
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food
Central Science Laboratory
Sand Hutton
York YO4 1LZ
Tel.: +44 1904 462 560
Fax: +44 1904 462 111
e-mail: alan.hill@csl.gov.uk

Ms S. O'HAGAN
Department of Health
HEF(M) 2 Division
Skipton House
80 London Road
Elephant and Castle
London SE1 6TE
Tel.: +44 1719 725 305
Fax: +44 1719 225 134

Mr G. TELLING
Food and Drink Federation
Green End Farmhouse
Perten Hall
Beds MK44 2AX
Tel.: +44 1480 860 439
Fax: +44 1480 861 739

Mr J.R. COX
National Resources Institute
Central Avenue
Chatham Maritime
Kent ME4 4TB
Tel.: +44 1634 883 896
Fax: +44 1634 883 232
e-mail: john.cox@nri.org

Mr R. ROWE
European Registration Manager
DowElanco
Letcombe Regis
Wantage
Oxon OX12 9JT
Tel.: +44 1235 774 734
Fax: +44 1235 774 749

**UNITED STATES OF AMERICA
ETATS-UNIS D'AMERIQUE
ESTADOS UNIDOS D'AMERICA**

Dr Richard D. SCHMITT
Deputy Director, Program Management and
Support Division
Office of Pesticide Programs
U.S. Environmental Protection Agency
401 M Street, S.W. 7502C
Washington, DC 20460
Tel.: +1 703 305 5484
Fax: +1 703 305 5512
e-mail: schmitt.richard@epamail.epa.gov

Dr Richard M. PARRY, Jr
Assistant Administrator
Agricultural Research Service
U.S. Department of Agriculture
Room 358-A, Administration Bldg.
1400 Independence Ave, SW
Washington DC 20250-0302
Tel.: +1 202 720 3973
Fax: +1 202 720 7549
e-mail: parryr@ars.usda.gov

Dr Pat BASU
Director, Chemistry and Toxicology Division
U.S. Department of Agriculture
Food Safety and Inspection Service
Office of Public Health and Science
Room 6912, Franklin Court Suite
1400 Independence Ave., SW
Washington, DC 20250-3700
Tel.: +1 202 501 7319
Fax: +1 202 501 7639
e-mail: pat.basu@usda.gov

Mr Louis J. CARSON
Food and Drug Administration
Division of Field Science (HFC-141)
5600 Fishers Lane
Rockville, MD 20857
Tel.: +1 301 443 3320
Fax: +1 302 443 6388
e-mail: lcarson@fdaem.dhhs.gov

Mr Charles W. COOPER
Director, International Activities Staff
(HFS585)
Center for Food Safety and Applied
Nutrition
Food and Drug Administration
200 C Street, S.W.
Washington, D.C. 20204
Tel.: +1 202 205 5042
Fax: +1 202 401 7739

Mr Fred IVES
Health Effects Division (H7509C)
Office of Pesticide Programs
U.S. Environmental Protection Agency
HOI M st. S.W.
Washington D.C. 20460 USA
Tel.: +1 703 305 6378
Fax.: +1 703 305 5147

Dr John W. JONES
Office of Policy, Planning and Strategic
Initiatives HFS-11
Center for Food Safety and Applied
Nutrition
Food and Drug Administration
200 C Street, S.W.
Washington, DC 20204
Tel.: +1 202 205 4311
Fax: +1 202 401 2893

Mrs Carolynne FILLMORE WILSON
International Trade Specialist
Office of Food Safety and Technical Services
Foreign Agriculture Service, USDA
1400 Independence Ave, S.W.
Washington, DC 20250-1027
Tel.: +1 202 720 2239
Fax: +1 202 690 0677
e-mail: wilsonc@fas.usda.gov

Dr Richard D. COSTLOW
Chairman
International Registration Committee
American Crop Protection Association
Rohm and Haas Company
100 Independence Mall, West
Philadelphia, PA 19106-2399
Tel.: +1 215 592 3581
Fax: +1 215 592 3414
e-mail: richard_d_costlow@rohmmaas.com

Mr Paul B. ENGLER
President, California Citrus Quality Council
1575 S. Valley, Vista Drive, Suite 130
Diamond Bar
California 91765-3914
Tel.: +1 909 861 1340
Fax: +1 909 861 2161
e-mail: ccqc@ix.netcom.com

Dr John P. FRAWLEY
President
Health & Environment International
400 W. 9th Street, Suite 401
Wilmington, Delaware 19801
Tel.: +1 302 426 1717
Fax: +1 302 426 1716

Dr Hugh W. EWART
Vice President
Northwest Horticultural Society
903 Larson Building
Yakima, WA 98907
Tel.: +1 509 453 3193
Fax: +1 509 457 7615

URUGUAY

Dr Rosanna RUBINOS
Second Secretary Embassy of Uruguay
Nassaulaan 1
2514 JS 's-Gravenhage
The Netherlands
Tel.: +31 70 360 9815
Fax: +31 70 356 2826

OBSERVER COUNTRIES PAYS OBSERVATEURS PAISES OBSERVADORES

BOSNIA AND HERZEGOVINA BOSNIE-HERZEGOVINE BOSNIA Y HERZEGOVINA

Prof dr Osman SARIC
Consultant of Ministry of Agriculture
Water Management of Forestry
H. Kresevljakovica 3
71000 Sarajevo
Tel.: +387 71 442761
Fax: +387 71 663659

Mr. Ivan TOMIC
Third Secretary at the Embassy
Van Bleiswijkstraat 118
2582 LJ 's-Gravenhage
The Netherlands
Tel.: +31 70 3588505
Fax: +31 70 3584367

INTERNATIONAL ORGANIZATIONS ORGANISATIONS INTERNATIONALES ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

AOAC INTERNATIONAL

Mr A.R.C. HILL
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food
Central Science Laboratory
Sand Hutton
York YO4 1LZ
Tel.: +44 1904 462 560
Fax: +44 1904 462 111
e-mail: alan.hill@csl.gov.uk

CONSUMERS INTERNATIONAL (CI)

Ms Lisa Y. LEFFERTS
Codex Consultant Consumers International
RR 1, Box 76
Andes, NY 13731
USA
Tel.: +1 301 559 3630
Fax: +1 301 853 3272
e-mail: llefferts@igc.apc.org

Dr Ronald LUIJK
Consumentenbond, Research Department
PO Box 1000
2500 BA 's-Gravenhage
The Netherlands
Tel.: +31 70 445 4545
Fax: +31 70 445 4590

**EUROPEAN COMMUNITY (EC)
COMMUNAUTE EUROPEENNE
COMUNIDAD EUROPEA**

Mr Michael WALSH
Principal Administrator
Directorate General Agriculture
DG VI.B.2.1
200, Rue de la Loi
EC office Loi 84, 01/4
B-1049 Brussels
Tel.: +32 2 295 7705
Fax: +32 2 296 5963
e-mail: michael.walsh@dg6.cec.be

Mr Clive EDMUNDS
Administrator
Directorate General Agriculture
DG VI.B.21
200, Rue de la Loi
EC office Loi 84, 01/44
B-1049 Brussels
Tel.: +32 2 295 74 95

Mrs Marie-Ange BALBINOT
Administrator
Directorate General Industry
DG III
Rond Point Schumann 11, 3/30
B-1049 Brussels
Tel.: +32 2 295 0763
Fax: +32 2 296 0951
e-mail: Marie-ange.Balbinot@dg3.cec.be

**GLOBAL CROP PROTECTION
FEDERATION (GCPF)**

Dr J. W. ADCOCK
AgrEvo UK Ltd.

Dr M. BLISS
ISK Biosciences Corporation
5966 Heisley Road
P.O. Box 8000
Mentor, OH 44061-8000
USA
Tel.: 216 357 4152
Fax: 216 357 4692

Dr Hugh Desmond BYRNE
Manager
Tomen Agro Inc.
100 1st Street
San Francisco, CA 94115
USA
Tel.: 415 536 3465
Fax: 415 284 884

Dr Richard D. COSTLOW
Rohm and Haas Company
100 Independence Mall West
Philadelphia, PA 19106-2399
USA

Mr H. DANTSUJI
Manager
Takeda Chemical Industries Ltd.
13-10 Nihonbashi 2-chome Chua-ku
Tokyo
Japan 103
Tel.: 03 3278 2568
Fax: 03 3278 2750

Mr G. DE CAQUERAY
Rohm & Haas
France

Ms Agelina DUGGAN, Ph.D
Registration Manager
FMC Agricultural Products Group
1735 Market Street
Philadelphia, Pa 19103
USA
Tel.: 215 299 6670
Fax: 215 299 6468
e-mail: angelina_duggan@fmc.com

Dr G. Ronald GARDINER
Technical Director, ECPA/GCPF
Avenue de Beaulieu 25
B - 1160 Brussels
Belgium
Tel.: 32 2 663 1559
Fax: 32 2 663 1560
e-mail: g.ron.gardiner@ecpa.be

Mr Alain GARNIER
Director
Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutsebaan 30
B-2340 Beerse
Belgium
Tel.: 32 14 60 21 45
Fax: 32 14 60 59 51
e-mail: agarmie2@jambe.jmj.com

Mr W. GRAHAM
Registration Manager
Monsanto
270-272 AV.Deteryuren
1150 Brussels
Belgium
Tel.: 32 2 7764533
Fax: 32 2 776 4269

Mr N. HASHIZUME
Manager
SDS Biotech K.K.
12-7, Higashi Shimbashi
2-Chome, Minato-Ku
Tokyo 105
Japan
Tel.: 81 3 3436 7446
Fax: 81 3 3436 0989

Mr F. ISHIJIMA
Hokko Chemical Ind.
2165 Toda, Atsugi
Kanagawa 243
Japan
Tel.: 0462 28 5881
Fax: 0462 28 0164

Dr Bruce G. JULIN
E.I. DuPont
A. Spinostraat 6
Mechelen B-2800
Belgium
Tel.: 32 15 441378
Fax: 32 15 441398
e-mail: bruce.g.julin@usa.dupont.com

Dr M. KAETHNER
Head Dietary Exposure Assesement
Novartis Crop Protection
R 1058.800
CH-4002 Basle
Switzerland
Tel.: 00 41 61 6972849
Fax: 00 41 61 6974966
e-mail: michale.kaethner@cp.nvartis.com

Mr Steven KOZLEN
Makhteshim Agan ICC
283 Avenue Louise
B-1050 Brussels
Belgium
Tel.: 32 2 646 86 06
Fax: 32 2 646 91 52
e-mail: steve.kozlen@maicc.be

Dr Gerhard. KEUCK
AgrEvo GmbH
Hoechst AG, K607
D - 65926 Frankfurt
Germany
Tel.: 069 305 3785
Fax: 069 305 17290
e-mail: gerhard.keuck@agrevo.com

Dr W. KOBEL
Swiss Society of Chemical Industry
c/o Ciba-Geigy Ltd.
CH-4002 Basel
Switzerland

Mr M. KUDO
Manager
Product Safety Evaluation, Registry Affairs
Nissan Chemical Industries, Ltd.
17-1, 3-chome, Kanda-Nishiki-cho
Chiyoda-Ku, Tokyo
Japan 101
Tel.: 03 3296 8151
Fax: 03 3296 8016

Dr James Lee KUNSTMAN
Bayer
Registration Specialist
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120
USA
Tel.: 816 242 2838
Fax: 816 242 2138
e-mail: jim.kunstman.b@bayer.com

Mr S. MARUYAMA
Sumitomo Chemical Co.
5-33 Kitahama, 4-Chome
Chuo-Ku, Osaka 541
Japan
Tel.: 81 6 220 3685
Fax: 81 6 220 3350

Mr T. MIYAKAWA
Society of Agricultural Chemical Industry
5-8, 1-Chome, Muromachi
Nihonbashi, Chuo-Ku
Tokyo
Japan

Ms N. MOLL
ECPA
Mr M. NABESHIMA
Kumiai Chemical Co. Ltd.

Dr R.J. NIELSSON
Director, Strategic Regulatory Issues
American Cyanamid Company
P.O. Box 400
Princeton, N.J. 08543-0400
USA
Tel.: 1 609 716 2354
Fax: 1 609 716 2333

Mr Makoto NISHIDA
Resarcher
3-2-5 Kasumigaseki Chiyoda-ku
Tokyo 100
Japan
Tel.: 03 3592 4612

Mr M. NOKATA
Deputy General Manager, Product Safety
Regulatory Affairs Dept.
Nihon Noyaku Co. Ltd.
1-2-5, Nihonbashi
Chuo-Ku, Tokyo 103
Japan
Tel.: 03 3274 3383
Fax: 03 3281 2443

Ms Yuko OKAMOTO
DuPont K.K.
Arco Tower
8-1, Shimomegro, 1-Chome
Meguro-Ku, Tokyo 153
Japan
Tel.: 03 5434 6119
Fax: 03 5434 6187

Dr Ernst-Dieter PICK
Industrieverband Agrar e.V.
Karlstraße 21
D-60329 Frankfurt/M.
Germany

Dr P.R. PRITCHARD
Uniroyal Chemical Ltd.
Kennet House
4 Langley Quay
Slough, Berks SL 3 6 EH
England

Dr K.S. RAO
Globe Registration Manager
DowElanco
9330 Zeonsville Road
Indianapolis, IN 46033
USA
Tel.: 317 337 4974
Fax: 317 337 4966

Frederick John RAVENEY
Director
Agrilex S.A.
Place de la Gare 1
CH-1260 Nyon
Switzerland
Tel.: 41 22 362 4860
Fax: 41 22 362 4866
e-mail: agrilex@vtx.ch

Dr Samuel F. RICKARD
Merck & Co., INC.
P.O. Box 450
Hillsborough Road
Three Bridges, NJ 08887-0450
USA
Tel.: +1 908 369 3031
Fax: +1 908 369 3010

Dr Falk R. RITTIG
BASF AG
P.O. Box 120
D-67114 Limburgerhof
Germany
Tel.: +49 621 60 27377
Fax: +49 621 60 27701
e-mail: falk.rittig@APS.X400.BASF-AG.DE

Mr R. ROWE
DowElanco Europe

Mr Hirotaka SAKAKIBARA
Rhône-Poulenc Yuka Agro
Roppongi First Building
1-9-9, Roppongi, Minako-Ku
Tokyo,
Tel.: 03 5570 6064
Fax: 03 5570 6070

Ms S.A. SCHUTTE
Monsanto USA

Ms V. SGOURI
Rhone-Poulenc Agro

Mr SHIGEMURA
Assistant Manager
Regular Affairs Department
Nihon Nohyaku Co.
8th Floor Eicaro Bldg
2-5 Nihonbashi 10 Chome, Chuo-ku
Tokyo 103
Japan
Tel.: 81 3 3274 3383
Fax: 81 3 3281 2443

Mr S. SUGIMOTO
Nippon Soda Co. Ltd.
2-2-1, Ohtemachi
Chiyoda-Ku, Tokyo 100
Japan
Tel.: 81 3 3245 6185
Fax: 81 3 3245 6289

Mr Y. TAKIMOTO
Sumitomo Chemical Co.
5-33 Kitahama, 4-Chome
Chuo-Ku, Osaka 541
Japan

Mr S. TAMAGAWA
Director
Mitsui Toatsu Chemicals Inc.
3-2-5, Kasumigaseki,
Chiyoda-Ku, Tokyo 100
Japan
Tel.: 03 3592 4616
Fax: 03 3592 4282

Mr Y. TANAKA
Manager
Tomen Corporation
14-27, Akasaka, 2-Chome
Minato-Ku, Tokyo 107
Japan
Tel.: 03 3588 7481
Fax: 03 3588 9930
e-mail: tanaka@tokyo6.tomen.co.jp

Dr D.R. TENANT
TAS International
31 Dover Street
London W1X 3RA
Tel.: 44 (0) 171 629 1955
Fax: 44 (0) 171 629 1975

Frau Dr Gabriele TIMME
Bayer AG
PF-E/Registrierung, GEB.6100
Zentr. Landwirtschaft Monheim
D-51368 Leverkusen
Germany

Mr J.C. TOURNAYRE
UIPP - Union des Industrie de la Protection
des Plantes
2 rue Denfert Rochereau
92100 Boulogne Billancourt
France

Vassilia SGOURI
Regulator Affairs Specialist
Rhône Poulenc
Agro Chimie SA
55 av. René Cassin
69009 Lyon
France
Tel.: 04 72854585
Fax: 04 72854567

**INSTITUTE OF FOOD
TECHNOLOGISTS (IFT)**

Dr Chad B. SANDUSKY
Director of Safety and Risk Assessment for
Technical Assessment Systems
The Floor Mill
1000 Potomac Street, N.W.
Washington D.C. 20007
Tel.: +1 202 332 2625
Fax.: +1 202 332 1744

**INTERNATIONAL COOPERATIVE
ALLIANCE (ICA)
ALLIANCE COOPERATIVE
INTERNATIONALE
ALIANZA COOPERATIVA
INTERNACIONAL**

Mr Hiroshi SUZUKI
Laboratory of Japanese Consumers' Co-
operative Union
1-17-18 Nishikicho
Warabi, Saitama
Japan
Tel.: + 81 48 433 8300
Fax: + 81 48 433 8309

Mr Yoshikazu NAKAGAWA
Consumers Co-operative Kobe
1-3-23 Okamoto Hyogo Higashinada-Ku
Kobe Japan Hygo
Tel.: +81 78 453 0116
Fax: +81 78 453 01866

**INTERNATIONAL COUNCIL OF
GROCERY MANUFACTURERS
ASSOCIATIONS (ICGMA)**

Dr Barbara PETERSEN
President
Novigen Sciences, Inc.
1730 Rhode Island Ave, N.W. Suite 1100
Washington, D.C., 20036
Tel.: +1 202 293 5374
Fax.: +1 202 293 5377
e-mail: petersen@novigensci.com

**INTERNATIONAL DAIRY
FEDERATION (IDF)
FEDERATION INTERNATIONALE
DE LAITERIE
FEDERACION INTERNACIONAL
DE LECHERIA**

ir L.G.Th.M. TUINSTR
Square Vergrote
B-1030 Brusselsingen
Belgium
Tel.: +32 2 733 9888
Fax: +32 2 733 0413
e-mail: fil-idf@mail.interpac.be

**INTERNATIONAL FEDERATION
OF WINES AND SPIRITS (FIVS)
FEDERATION INTERNATIONALE
DES VINES ET SPIRITUEUX (FIVS)**

Dr Guiseppe GABRI
Martini & Rossi S.P.A.
Corso Vittorio Emanuele 42
10123 Torino
Tel.: +39 11 8108 235
Fax.: +39 11 8108 413

**INTERNATIONAL ORGANIZATION
FOR STANDARDIZATION (ISO)
ORGANISATION
INTERNATIONALE DE
NORMALISATION
ORGANIZACION INTERNACIONAL
DE NORMALIZACION**

Mrs ir I.M. RENTENAAR
Nederlands Normalisatie Instituut
P.O. Box 5059
2600 GB Delft
The Netherlands
Tel.: +31 15 2690 310
Fax: +31 15 2690 190
e-mail: irene.rentenaar@nni.nl

**INTERNATIONAL TOXICOLOGY
INFORMATION CENTRE (ITIC)**

Dr G. VETTORAZZI
Director ITIC
Paseo Ramón María Lili, 1, 4º-D
E-20002 San Sebastián
Spain
Tel: +34 43 320 455
Fax: +34 43 320 487
e-mail: gaston@lander.es

Cecilia P. GASTON
Novigen Sciences Inc.
1730 Rhode Island Ave, N.W.
Suite 1100 Washington, D.C.
USA
Tel.: +1 202 2935374
Fax: +1 202 2935377
e-mail: ceciliag@novigensci.com

Bruce R. JAEGER
1461 Jameson Pl.
Crofton, MD 21114
USA
Tel.: +1 703 527 3601
Fax: +1 703 527 3602

Dr Barbara J. PETERSEN
Novigen Sciences, Inc.
1730 Rhode Island Avenue N.W., Suite 1100
Washington, D.C. 20036
USA
Tel.: +1 202 293 5374
Fax: +1 201 293 5377
e-mail: petersen@novigensci.com

John R. WESSEL
Consultant
Health & Environment Int'l
4101 Flintlock Court
Glenelg, MD 21737
USA
Tel.: +1 301 854 5161
Fax: +1 301 854 5162
e-mail: jwessel@erols.com

**INTERNATIONAL UNION OF PURE
AND APPLIED CHEMISTRY (IUPAC)
UNION INTERNATIONALE DE
CHIMIE PURE ET APPLIQUEE
UNION INTERNACIONAL DE
QUIMICA PURA Y APLICADA**

Dr Sue-Sun WONG
Senior Specialist
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic
Substances Research Institute
11 Kung-Ming Road
Wufong
Taichung Hsien
Taiwan
Tel.: +886 4 330 2101 ext. 401
Fax: +886 4 332 4738
e-mail: sswong@tactri.gov.tw

**INTERNATIONAL VINE AND WINE
OFFICE
OFFICE INTERNATIONAL DE LA
VIGNE ET DU VIN (OIV)
OFICINA INTERNACIONAL DE LA
VIÑA Y DEL VINO**

Mr Dominique TUSSEAU
Rue H. Martin
PB 135
51204 Epernay
France
Tel.: 33 (03) 26511930
Fax: 33 (03) 26551979

**INTER-AMERICAN INSTITUTE FOR
COOPERATION ON AGRICULTURE
INSTITUT INTERAMERICAIN DE
COOPERATION POUR
L'AGRICULTURE
INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACION PARA LA
AGRICULTURA**

Dr Julio C. DELGADO
Especialista Regional en Sanidad Vegetal
Centro Regional Sur
Oficina del IICA en Argentina
Defensa 113, Piso 10^o
(1065) Capital Federal
Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54-1) 345-1209 1210
Fax: (54-1) 345-1208
e-mail: jdelgado@udiica.org.ar

**FOOD AND AGRICULTURE
ORGANIZATION OF THE UNITED
NATIONS (FAO)**

Dr A. AMBRUS
FAO Consultant for Joint Secretary to the
JMPPR
c/o AGPP, FAO
Viale delle Terme di Caracalla
Rome 00100
Italy
Tel.: +39 6 522 53222 / 552 55757
Fax: +39 6 522 56347
e-mail: arpad.ambrus@fao.org

**WORLD HEALTH ORGANIZATION
(WHO)**

Dr John L. HERRMAN
International Programme on Chemical Safety
World Health Organization
1211 Geneva 27
Switzerland
Tel: +41 22 791 3569
Fax: +41 22 791 4848

Dr Gerald G. MOY
Programme on Food Safety and Food
Security
World Health Organization
1211 Geneva 27
Switzerland
Tel.: +41 22 791 3698
Fax: +41 22 791 4807
e-mail: moyg@who.ch

JOINT FAO/WHO SECRETARIAT

Dr Y. YAMADA
Food Standards Officer
Joint FAO/WHO Food Standards
Programme FAO
Via delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italy
Tel.: +39 6 5225 5443
Fax: +39 6 5225 4593
E-mail: yukiko.yamada@fao.org

Mr D.H. BYRON
Food Standards Officer
Joint FAO/WHO Food Standards
Programme FAO
Via delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italy
Tel.: +39 6 5225 4419
Fax: +39 6 5225 4593

NETHERLANDS SECRETARIAT

Dr J.W. DORNSEIFFEN
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands
Tel.: +31 70 3406961
Fax: +31 70 3405177
e-mail: k.a.schenkveld@minvws.nl

Ms Sue BAKER
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands

Ms Nienke DORNSEIFFEN
The Netherlands

Ms Anneke CORTENBACH
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands

Drs R. HITTENHAUSEN-
GELDERBLOM
Ministry of Health, Welfare and Sport
Inspectorate for Health Protection
Hoogte Kadijk 401
1018 BK Amsterdam
The Netherlands

Drs N.B. LUCAS LUIJCKX
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands

Mrs. T.P. POEPON
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands

ir P.D.A. OLTHOF
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands
Tel.: +31 70 3406955
Fax: +31 70 3405177
e-mail: k.a.schenkveld@minvws.nl

ir R. TOP
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5406
2280 HK Rijswijk
The Netherlands

Mr W. BUITENWEG
Ministry of Health, Welfare and Sport
Directorate of Public Health
P.O. Box 5850
2280 HW Rijswijk
The Netherlands

**ANTEPROYECTO REVISADO DE METODOS DE MUESTREO RECOMENDADOS
PARA LA DETERMINACION DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS
A EFECTOS DEL CUMPLIMIENTO DE LOS LMR**
(Adelantado al Trámite 5 del Procedimiento del Codex)

INDICE

	Páginas
OBJETIVO	56
PRINCIPIOS	56
PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO.....	57
CRITERIOS PARA DETERMINAR LA CONFORMIDAD	59
Cuadro 1. Número mínimo de muestras primarias que han de tomarse de un lote	60
Cuadro 2. Número de muestras primarias necesario para una probabilidad determinada de detectar una infracción en un lote de productos cárnicos	61
Cuadro 3. Productos cárnicos: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio	62
Cuadro 4. Productos de origen vegetal: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio	65
Cuadro 5. Productos a base de huevo y productos lácteos: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio .	67
Anexo I. DEFINICION DE LOS TERMINOS.....	69
Anexo II. REPRESENTACION ESQUEMATICA DEL MUESTREO	73
REFERENCIAS	74

**ANTEPROYECTO REVISADO DE METODOS RECOMENDADOS DE MUESTREO
PARA LA DETERMINACION DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS**

1. OBJETIVO

El objetivo de estos procedimientos de muestreo es que se pueda obtener una muestra representativa de un lote para realizar un análisis, con el fin de determinar su conformidad con los límites máximos para residuos (LMR) del Codex.

2. PRINCIPIOS

- 2.1 Los LMR del Codex tienen como finalidad principal asegurar unas buenas prácticas en el uso de plaguicidas, y se suelen fijar en el nivel apropiado necesario para reducir al mínimo la exposición de los animales y los consumidores y proteger los cultivos, alimentos y piensos.

2.2 Los LMR del Codex para plantas, huevos o productos lácteos tienen en cuenta el nivel máximo que se prevé pueda contener una muestra compuesta, obtenida de varias unidades del producto tratado, con objeto de que represente el promedio de las unidades de un lote. Los LMR para productos cárnicos tienen por lo general en cuenta el nivel máximo que se prevé puedan contener los tejidos de distintos animales o aves tratados

2.3 En consecuencia, los LMR para productos cárnicos se aplican a una muestra a granel procedente de una sola muestra primaria, mientras que los LMR para productos de origen vegetal, huevos y productos lácteos se aplican a una muestra a granel compuesta, procedente de 1 a 10 muestras primarias.

3. PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO

Notas. a) Los términos utilizados se definen en el Anexo I y los procedimientos se exponen esquemáticamente en el Anexo II.

b) Si es preciso podrán adoptarse las recomendaciones de la ISO para el muestreo de cereales¹, o de otros productos transportados a granel.

3.1 Precauciones que han de adoptarse

Deberán evitarse la contaminación y el deterioro de las muestras en todas las fases, ya que podrían afectar a los resultados analíticos. Deberán tomarse muestras por separado de cada lote cuya conformidad haya de comprobarse.

3.2 Recogida de muestras primarias

En el Cuadro 1 se determina el número mínimo de muestras primarias que han de tomarse de un lote. Cada muestra primaria se tomará de un lugar del lote elegido al azar, en la medida de lo posible. Las muestras primarias deberán contener material suficiente para proporcionar la muestra o muestras de laboratorio necesarias procedentes del lote.

Notas. a) En las recomendaciones de la ISO se describen los instrumentos de muestreo necesarios para los cereales¹, las legumbres² y el té³, mientras que las normas de la FIL describen los necesarios para los productos lácteos⁴.

3.3 Preparación de la muestra a granel

3.3.1 Procedimiento para la carne y productos cárnicos (Cuadro 3)

Cada muestra primaria se considera una muestra a granel independiente y deberá mezclarse perfectamente, en la medida de lo posible.

3.3.2 Procedimiento para los productos de origen vegetal, huevos o productos lácteos (Cuadros 4 y 5)

Las muestras primarias se combinarán y mezclarán perfectamente para formar la muestra a granel.

- 3.3.3 Procedimiento alternativo cuando el mezclado para obtener una muestra a granel es inapropiado o poco práctico.

Cuando los procesos de mezcla o su división pudieran causar daños en las unidades (y por tanto afectar a los residuos), o cuando las unidades son grandes y no pueden mezclarse para obtener una distribución más uniforme de los residuos, las unidades podrán asignarse aleatoriamente a muestras repetidas de laboratorio en el momento de tomar las muestras primarias. En este caso, la muestra a granel es la suma conceptual de las muestras de laboratorio analizadas.

3.4 **Preparación de la muestra de laboratorio**

Cuando la muestra a granel sea mayor que la necesaria para una muestra de laboratorio, se dividirá para obtener una porción representativa. Podrá utilizarse un instrumento de muestreo, un sistema de división y cuatro partes u otro procedimiento apropiado de reducción del tamaño, pero no deberán cortarse o dividirse las unidades de productos de origen vegetal frescos o los huevos enteros. Cuando sea necesario, se tomarán en esta fase muestras repetidas de laboratorio o podrán prepararse tal como se indica en el párrafo 3.3.3 *supra*. En los Cuadros 3 y 4 se indican los tamaños mínimos necesarios para las muestras de laboratorio.

3.5 **Registro del muestreo**

El funcionario encargado del muestreo deberá hacer constar la naturaleza y el origen del lote; el propietario, proveedor o transportador del mismo; la fecha y lugar del muestreo; y cualquier otra información pertinente. Deberá consignarse cualquier desviación respecto del método de muestreo recomendado. A cada muestra repetida de laboratorio deberá adjuntarse una copia firmada del registro, mientras que otra quedará en poder del funcionario encargado del muestreo.

3.6 **Envasado y transmisión de muestras de laboratorio**

La muestra de laboratorio deberá colocarse en un recipiente limpio e inerte que ofrezca protección suficiente contra la contaminación, daños y pérdidas. Se deberá cerrar herméticamente el recipiente, adjuntar el registro del muestreo y enviar la muestra al laboratorio lo antes posible. Se deberá evitar el deterioro durante el trayecto; por ejemplo, las muestras frescas deberán mantenerse refrigeradas y las congeladas deberán permanecer congeladas. Las muestras de productos cárnicos se congelarán con anterioridad al envío, a menos que se transporten al laboratorio antes de que puedan deteriorarse.

3.7 **Preparación de la muestra analítica**

Se asignará a la muestra de laboratorio un identificador exclusivo que se añadirá al registro de la muestra, junto con la fecha de recepción y el tamaño de la muestra. La parte del producto que haya de analizarse^{5,6}, es decir la muestra analítica, se separará lo antes posible. Cuando haya que calcular el nivel de residuos incluyendo partes que no se analizan, se hará constar el peso de las partes por separado.

3.8 **Preparación y almacenamiento de la porción analítica.**

La muestra analítica se triturará, si procede, y se mezclará perfectamente, para que se puedan extraer porciones analíticas representativas. El método de análisis y la eficiencia del mezclado determinarán el tamaño de la porción analítica. Los métodos utilizados para triturar y mezclar no deberán afectar a los residuos presentes en la muestra analítica. Cuando proceda, la muestra analítica se deberá procesar en condiciones especiales, por ej. a temperaturas inferiores a -0°C, para reducir al mínimo los efectos negativos. Cuando exista la probabilidad de que los residuos se vean afectados y en caso de que no se disponga de métodos prácticos alternativos, la porción analítica podrá estar constituida por unidades enteras o pedazos tomados de unidades enteras. Por consiguiente, si la porción analítica está constituida por pocas unidades o pedazos, no es probable que sea representativa de la muestra analítica y deberán analizarse por separado suficientes porciones, a fin de indicar la incertidumbre del valor mediano. Si las porciones analíticas han de almacenarse antes del análisis, el método y la duración del almacenamiento no deberán afectar al nivel de residuos presentes. De ser necesario se deberán extraer porciones adicionales para realizar análisis repetidos y de confirmación.

4. CRITERIOS PARA DETERMINAR LA CONFORMIDAD

4.1 Los resultados analíticos deberán obtenerse de muestras que se encontraban en condiciones idóneas para el análisis, y deberán ser corroborados por datos aceptables sobre control de la calidad (por ej.: relativos a la calibración de instrumentos y a la recuperación de plaguicidas. Véase Volumen 2, Sección 4.2 del Codex Alimentarius, "Directrices sobre buenas prácticas de laboratorio en el análisis de residuos de plaguicidas"). Los resultados no deberán corregirse con miras a la recuperación. Cuando se compruebe que un residuo excede de un LMR, se confirmará su identidad y su concentración mediante el análisis de una más porciones analíticas adicionales.

4.2 El LMR del Codex se aplicará a la muestra a granel.

4.3 El lote se ajusta al LMR del Codex cuando el resultado o resultados del análisis no superen el LMR.

4.4 Cuando los resultados obtenidos con la muestra a granel excedan del LMR, la decisión de que el lote no es conforme deberá tener en cuenta: i) los distintos resultados obtenidos a partir de muestras de laboratorio aplicadas o porciones analíticas replicadas, según proceda, ii) la exactitud y precisión del análisis, indicadas por los datos justificativos del control de la calidad.

Cuadro 1. Número mínimo de muestras primarias que han de tomarse de un lote

Número mínimo de muestras primarias que han de tomarse de un lote		
a) Productos cárnicos		
lote no sospechoso	1	
lote sospechoso	16-30 aproximadamente	(véase nota(i) <i>infra</i>)
b) Productos de origen vegetal, huevos y productos lácteos		
i) Productos, envasados o a granel, que pueden considerarse mezclados u homogéneos	1	véase nota (d) en la definición del lote, Anexo 1
ii) Productos, envasados o a granel, que pueden no estar mezclados o no ser homogéneos		véase nota (ii) <i>infra</i>
<i>o bien:</i>		
Peso del lote, en kg.		
<50		3
50-500		5
> 500		10
<i>ó</i>		
Número de latas, cajas u otros recipientes del lote		1
1-25		5
26-100		10
> 100		

Notas. i) Si no se puede determinar mediante una inspección visual la localización de las unidades contaminadas dentro de un lote de productos cárnicos o lácteos, el número de muestras que habrán de tomarse del lote sospechoso dependerá del grado de confianza necesario (véase el Cuadro 2).

ii) Para los productos integrados por unidades grandes, únicamente en la categoría A, el número mínimo de muestras primarias debe ser conforme al número mínimo de unidades que se requiere para la muestra de laboratorio (véase el Cuadro 4)

Cuadro 2. Número de muestras primarias seleccionadas al azar necesario para una probabilidad determinada de detectar por lo menos una no conformidad en un lote de productos cárnicos

Incidencia de los residuos infractores en el lote %	Número mínimo de muestras (n_0) necesarias para detectar residuos infractores con una probabilidad del:		
	90%	95%	99%
90	1	-	2
80	-	2	3
70	2	3	4
60	3	4	5
50	4	5	7
40	5	6	9
35	6	7	11
30	7	9	13
25	9	11	17
20	11	14	21
15	15	19	29
10	22	29	44
5	45	59	90
1	231	299	459
0,5	460	598	919
0,1	2302	2995	4603

Notas. a) El cuadro se basa en el supuesto de un muestreo aleatorio.

b) Cuando el número de muestras primarias indicado en el Cuadro 2 es un 10% aproximadamente superior a las unidades en el lote total, el número de muestras primarias podrá ser menor y deberá calcularse del modo siguiente:

$$n = \frac{n_0}{1 + (n_0 - 1) / N}$$

donde n = número mínimo de muestras primarias que habrán de tomarse
 n_0 = número de muestras primarias indicado en el Cuadro 2
 N = número de unidades en el lote que pueden constituir una muestra primaria

c) Cuando se toma una sola muestra primaria, la probabilidad de detectar una infracción es igual a la incidencia de los residuos infractores.

d) Este Cuadro no deberá utilizarse para determinar la probabilidad de detectar una infracción en un lote de productos de origen vegetal. Dado que para estos productos se preparan muestras compuestas, para determinar la probabilidad ha de conocerse la distribución estadística de los residuos en el lote.

Cuadro 3. Productos cárnicos: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
Categoría B, Productos alimenticios primarios de origen animal			
1. Carnes de mamíferos , tipo 06, grupo 030			
Nota: para hacer cumplir los LMR de plaguicidas liposolubles, se tomarán las muestras según la sección 2 <i>infra</i> .			
1.1 Mamíferos grandes , canales enteras o medias canales, habitualmente de 10 kg. o más	vacunos ovinos cerdos	diafragmas enteros o partes de diafragma, complementados con músculo cervical, cuando sea necesario	0,5 kg.
1.2 Mamíferos pequeños canales enteras	conejos	canales enteras o cuartos traseros	0,5 kg. después de quitar la piel y los huesos
1.3 Partes de carnes de mamíferos, frescas/refrigeradas/congeladas envasadas o no	cuartos chuletas filetes espaldas	unidades enteras, o bien una porción de una unidad grande	0,5 kg. después de quitar los huesos
1.4 Partes de carne de mamíferos, congeladas a granel	cuartos chuletas	o bien una sección transversal congelada de un recipiente ó la totalidad (o porciones) de partes de carnes	0,5 kg. , después de quitar los huesos
2. Grasas de mamíferos, incluidas grasas de canal , tipo 06, grupo 031			
Nota: las muestras de grasa extraídas como se indica en 2.1, 2.2 y 2.3 se podrán utilizar para determinar la conformidad de la grasa o del producto entero con los LMR correspondientes			
2.1 Mamíferos grandes, en el momento del sacrificio, canales enteras o medias canales habitualmente de 10 kg. o más	vacunos ovinos cerdos	grasa renal, abdominal o subcutánea de un solo animal	0,5 kg.
2.2 Mamíferos pequeños, en el momento del sacrificio, canales enteras o medias canales < 10 kg.		grasa abdominal o subcutánea de uno o más animales	0,5 kg.
2.3 Partes de carnes de mamíferos	patas chuletas filetes	o bien grasa visible, recortada de una o varias unidades ó una o varias unidades enteras o porciones de una o varias unidades enteras, cuando la grasa no sea recortable	0,5 kg. 2 kg.

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
2.4 Tejido adiposo de mamíferos a granel	-	unidades tomadas con un instrumento de muestreo en 3 lugares como mínimo	0,5 kg.
Categoría B, productos alimenticios primarios de origen animal			
3. Despojos de mamíferos , tipo 06, grupo 032			
3.1 Hígado de mamíferos , fresco/refrigerado/ congelado	-	hígado o hígados enteros, o parte de hígado	0,4 kg.
3.2 Riñón de mamíferos fresco/refrigerado/ congelado	-	1 o ambos riñones de uno o más animales	0,20 kg.
3.3. Corazón de mamíferos , fresco/refrigerado/ congelado	-	corazón o corazones enteros, o sólo porción del ventrículo, si éste es grande	0,4 kg.
3.4 Otros despojos de mamíferos , frescos/refrigerados/ congelados	tripas sesos	parte o unidad entera de uno o más animales, o sección transversal tomada del producto congelado a granel	0,5 kg.
4. Carne de aves , tipo 07, grupo 036			
Nota: para hacer cumplir los LMR de plaguicidas liposolubles, se tomarán las muestras según la sección 5 <i>infra</i>			
4.1 Aves, canales de tamaño grande > 2 kg.	pavos gansos pollos adultos	muslos, patas y otras partes de carne oscura	0,5 kg. después de quitar la piel y los huesos
4.2 Aves, canales de tamaño medio 500 g-2 kg.	patos gallinas de Guinea pollos jóvenes	muslos, patas u otras partes de carne oscura de 3 aves como mínimo	0,5 kg. después de quitar la piel y los huesos
4.3 Aves, canales de tamaño pequeño canales < 500 g	codornices palomas	canales de 6 aves como mínimo	0,20 kg. de tejido muscular
4.4 Partes de aves frescas/refrigeradas/ congeladas, envasadas al por menor o al por mayor	patas cuartos	unidades envasadas, o partes individuales	0,5 kg. después de quitar la piel y los huesos
Categoría B, Productos alimenticios primarios de origen animal			
5. Grasas de aves , incluida grasa de canales, tipo 07, grupo 037			
Nota: las muestras de grasa extraídas como se indica en 5.1 y 5.2 se podrán utilizar para determinar la conformidad de la grasa o del producto entero con los LMR correspondientes			
5.1 Aves, en el momento del sacrificio, canales enteras o partes de canales	pollos pavos	unidades de grasa abdominal de 3 aves como mínimo	0,5 kg.

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
5.2 Partes de carne de aves	patas músculo del pecho	o bien grasa visible, recortada de una o varias unidades o bien una o varias unidades enteras o porciones de una o varias unidades enteras, cuando la grasa no sea recortable	0,5 kg. 2 kg.
5.3 Tejido adiposo de aves a granel	-	unidades tomadas con un instrumento de muestreo en 3 lugares como mínimo	0,5 kg.
6. Despojos de aves, tipo 07, grupo 038			
6.1 Despojos de aves comestibles, excepto el hígado graso de gansos y patos y productos similares de alto valor		unidades de 6 aves como mínimo, o sección transversal tomada de un recipiente	0,2 kg.
6.2 Hígado graso de gansos y patos y productos similares de alto valor		unidad de un ave o recipiente	0,05 kg.
Categoría E, Alimentos elaborados de origen animal			
7. Productos alimenticios secundarios de origen animal, tipo 16, grupo 080 carnes secas Productos derivados comestibles de origen animal, tipo 17, grupo 085 grasas animales elaboradas Alimentos manufacturados (de un solo ingrediente) de origen animal, tipo 18 Alimentos manufacturados (de varios ingredientes) de origen animal, tipo 19			
7.1 Productos de mamíferos o aves, triturados, cocinados, enlatados, deshidratados, fundidos o elaborados de otro modo, incluidos productos de varios ingredientes	jamón salchichas carne de vaca picada pasta de pollo	unidades envasadas, o sección transversal representativa de un recipiente, o bien unidades (incluidos jugos, si los hay) tomadas con un instrumento de muestreo	0,5 kg. ó 2 kg. si el contenido de grasa es inferior al 5%

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Cuadro 4. Productos de origen vegetal: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
Categoría A, Productos alimenticios primarios de origen vegetal			
1. Todas las frutas , tipo 1, grupos 001-008 Todas las hortalizas , tipo 2, grupos 009-019, excepto el grupo 015 (legumbres secas)			
1.1 Productos frescos de tamaño pequeño , unidades generalmente < 25g	varias bayas guisantes aceitunas	unidades enteras, envasadas, o tomadas con un instrumento de muestreo	1 kg.
1.2 Productos frescos de tamaño medio , unidades de 25-250 g, generalmente	manzanas naranjas	unidades enteras	1 kg. (10 unidades al menos)
1.3 Productos frescos de tamaño grande , generalmente unidades >250 g	coles pepinos uvas (racimos)	unidades enteras	2 kg. (5 unidades al menos)
2. Legumbres , tipo 2, grupo 015 Cereales en grano , tipo 3, grupo 020 Nueces de árbol , tipo 4, grupo 022 Semillas oleaginosas , tipo 4, grupo 023 Semillas para la fabricación de bebidas dulces , tipo 4, grupo 024	soja arroz, trigo excepto cocos cocos maní (cacahuete) café en grano		1 kg. 1 kg. 1 kg. 5 unidades 500g 500 g
3. Hierbas aromáticas , tipo 5, grupo 027 <i>(para las hierbas aromáticas secas véase: Categoría D, tipo 12, en la sección 5 de este Cuadro)</i> Espicias , tipo 5, grupo 028	perejil fresco otros productos frescos secas	unidades enteras unidades enteras o tomadas con un instrumento de muestreo	0,5 kg. 0,2 kg. 0,1 kg.
Categoría C, Productos forrajeros primarios			
4. Productos forrajeros primarios de origen vegetal , tipo 11			
4.1 Leguminosas forrajeras y otras forrajes y piensos		unidades enteras o tomadas con un instrumento de muestreo	1 kg. (10 unidades al menos)

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
4.2 Paja, heno y otros productos secos		unidades tomadas con un instrumento de muestreo	0,5 kg. (10 unidades al menos)
Categoría D, Alimentos elaborados de origen vegetal			
5.	Productos alimenticios secundarios de origen vegetal , tipo 12, frutos secos, hortalizas, hierbas aromáticas, productos de cereales molidos Productos derivados de origen vegetal , tipo 13, té, aceites vegetales, zumos (jugos), subproductos para pienso y productos varios Alimentos manufacturados (de un solo ingrediente) de origen vegetal , tipo 14. Alimentos manufacturados (de varios ingredientes) de origen vegetal , tipo 15, incluidos los productos con ingredientes de origen animal en los que predomina(n) el(los) ingrediente(s) de origen vegetal, y grupo 078, panes.		
5.1	Productos de alto valor unitario	unidades envasadas o tomadas con un instrumento de muestreo	0,1 kg.*
5.2	Productos sólidos de baja densidad a granel	lúpulo té	unidades envasadas o tomadas con un instrumento de muestreo
5.3	Otros productos sólidos	pan harina pulpa de manzana frutas secas	unidades envasadas u otras enteras, o tomadas con un instrumento de muestreo
5.4	Productos líquidos	aceites vegetales jugos (zumos)	unidades envasadas o tomadas con un instrumento de muestreo
* De un producto de valor extraordinariamente elevado podrá tomarse una muestra de laboratorio más pequeña, pero el motivo de ello deberá anotarse en el registro de muestreo.			

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
 Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Cuadro 5. Productos a base de huevo y productos lácteos: descripción de las muestras primarias y tamaño mínimo de las muestras de laboratorio

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
Categoría B, Productos alimenticios primarios de origen animal			
1. Huevos de aves, tipo 7, grupo 039			
1.1 Huevos, excepto los de codornices y aves similares, enteros o en distintas porciones		huevos enteros o unidades tomadas con un instrumento de muestreo	12 huevos de gallina enteros, 6 huevos de ganso o pato enteros
1.2 Huevos de codornices y aves similares		huevos enteros	24 huevos enteros
Categoría E, Alimentos elaborados de origen animal			
2.	Productos alimenticios secundarios de origen animal , tipo 16, grupo 082 leches desnatadas, leches evaporadas y leches en polvo Productos derivados comestibles de origen animal , tipo 17, grupo 086 grasas lácteas, grupo 087 mantequillas, aceites de mantequilla, natas (cremas), natas (cremas) en polvo, caseínas, etc. Alimentos manufacturados (de un solo ingrediente) de origen animal , tipo 18, grupo 090 Alimentos manufacturados (de varios ingredientes) de origen animal , tipo 19, grupo 092 (incluidos productos con ingredientes de origen vegetal en los que predomina(n) el(los) ingrediente(s) de origen animal		
2.1	Lechas líquidas, leches en polvo, leches y natas (cremas) evaporadas, natas (cremas), helados a base de productos lácteos, yogures	unidades envasadas o tomadas con un instrumento de muestreo	0,5 l (producto líquido) ó 0,5 kg. (producto sólido)
Notas.	<i>i) Las leches y natas (cremas) evaporadas a granel deberán mezclarse perfectamente antes del muestreo, raspando el material adherido a los lados y en el fondo de los recipientes y agitando bien. Antes de tomar la muestra de laboratorio se extraerán unos 2 ó 3 litros, volviendo a agitar bien los recipientes.</i> <i>ii) Las muestras de leche en polvo a granel se tomarán pasando un tubo seco a través del polvo a velocidad constante.</i> <i>iii) Las natas (cremas) a granel se mezclarán perfectamente con una paleta antes del muestreo, pero deberán evitarse la formación de espuma, el batido y el montado</i>		
2.2	Mantequilla y aceites de mantequilla	mantequilla, mantequilla de suero, emulsiones para untar de bajo contenido de grasa, que contienen grasa de mantequilla, aceite de mantequilla deshidratada, grasa de leche deshidratada	unidades enteras o partes de unidades envasadas, o bien unidades tomadas con un instrumento de muestreo
Nota.	<i>Se tomarán muestras de mantequilla a granel con un mínimo de dos núcleos. Las pastillas o rollos > 250 g se dividirán en 4 partes y se tomarán como unidades los cuartos opuestos.</i>		

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
 Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de cada muestra de laboratorio
2.3 Quesos, incluidos quesos elaborados			
	unidades de 0,3 kg. o más grandes	unidades enteras o tomadas con un instrumento de muestreo	0,5 kg.
	unidades < 0,3 kg.	unidades enteras o tomadas con un instrumento de muestreo	0,3 kg.
<i>Notas.</i>	<i>Las muestras de queso con una base circular se tomarán haciendo dos cortes radiales desde el centro. Las muestras de quesos con una base rectangular se tomarán haciendo dos cortes paralelos a los lados</i>		
2.4 Productos a base de huevo líquidos, congelados o desecados		unidades tomadas de manera aséptica con un instrumento de muestreo	0,5 kg.

Los productos se clasifican de conformidad con el Codex Alimentarius⁵.
Para determinar el número de muestras primarias necesarias, véase el Cuadro 1.

Anexo I. DEFINICION DE LOS TERMINOS

Porción analítica

Cantidad representativa de material extraído de la muestra analítica, de tamaño apropiado para medir la concentración de residuos.

Nota. Podrá utilizarse un instrumento de muestreo para extraer la porción analítica.

Muestra analítica

El material destinado al análisis, preparado a partir de la muestra de laboratorio separando la porción del producto que ha de analizarse^{5,6} y luego mezclando, triturando, cortando finamente, etc., para poder prescindir de porciones analíticas con el mínimo error de muestreo.^{5,6}

Nota. La preparación de la muestra analítica deberá reflejar el procedimiento utilizado para establecer los LMR del Codex, por lo que la porción del producto que ha de analizarse puede incluir partes que normalmente no se consumen.

Muestra a granel

Para los productos de origen vegetal, total combinado y perfectamente mezclado de las muestras primarias tomadas de un lote. Para los productos cárnicos y lácteos, muestra primaria perfectamente mezclada.

- Notas.*
- a) *Las muestras primarias deberán proporcionar material suficiente para que se puedan extraer de la muestra a granel todas las muestras de laboratorio.*
 - b) *Cuando se preparen muestras de laboratorio independientes durante la recogida de la muestra o muestras primarias, la muestra a granel será la suma conceptual de las muestras de laboratorio en el momento de tomar las muestras del lote.*

Muestra de laboratorio

Muestra enviada al laboratorio o recibida por éste. Cantidad representativa de material extraído de la muestra a granel.

- Notas.*
- a) *La muestra de laboratorio puede ser la totalidad o una parte de la muestra a granel.*
 - b) *Las unidades no se cortarán ni romperán para obtener la muestra o muestras de laboratorio, salvo en los casos de subdivisión de unidades especificados en el Cuadro 3.*
 - c) *Podrán prepararse muestras repetidas de laboratorio*

Lote

Cantidad de un producto alimenticio entregado en un momento determinado, del cual el funcionario encargado del muestreo sabe o supone que tiene características uniformes, como por ejemplo origen, productor, variedad, envasador, tipo de envasado, marcas, consignador, etc. Un lote sospechoso es aquel del que, por cualquier motivo, se sospecha que contiene residuos excesivos. Un lote no sospechoso es aquel del que no hay motivos para sospechar que pudiera contener residuos excesivos.

- Notas:*
- a) *Cuando una remesa está constituida por lotes respecto de los cuales pueda determinarse que proceden de diferentes productores, etc., cada lote se considerará por separado.*
 - b) *Una remesa puede estar constituida por uno o más lotes.*
 - c) *Cuando no puedan establecerse con claridad las dimensiones o límites de cada lote en una remesa de gran envergadura, cada uno de los vagones, camiones, compartimientos de barcos, etc., que constituyan una serie podrá considerarse un lote independiente.*
 - d) *Un lote puede estar mezclado, por ejemplo, a causa de los procesos de clasificación o fabricación.*

Muestra primaria

Una o más unidades tomadas de un solo lugar en un lote.

- Notas:*
- a) *El lugar de donde se toma la muestra primaria en el lote se elegirá de preferencia en modo aleatorio, pero cuando esto sea materialmente imposible, el lugar se elegirá al azar en las partes accesibles del lote.*
 - b) *El número de unidades necesarias para una muestra primaria estará determinado por el número de muestras primarias que hayan de tomarse del lote y por el tamaño mínimo y número de muestras de laboratorio que se necesiten.*
 - c) *Tratándose de productos vegetales, huevos y productos lácteos, cuando se tome más de una muestra primaria de un lote, cada una de ellas contribuirá aproximadamente en la misma proporción a la muestra a granel.*
 - d) *Cuando las unidades sean de tamaño de mediano a grande y la mezcla de la muestra a granel no dé lugar a que la muestra o muestras de laboratorio sean más representativas, o cuando la mezcla pudiera dañar las unidades (por ejemplo huevos, fruta blanda), las unidades podrán asignarse aleatoriamente a las muestras de laboratorio múltiples en el momento de tomar la muestra o muestras primarias.*
 - e) *Cuando se toman muestras primarias a intervalos en el curso de la carga o descarga de un lote, el "lugar" del muestreo es un punto en el tiempo.*
 - f) *Las unidades no se cortarán ni romperán para obtener la muestra o muestras primarias, salvo en los casos de subdivisión de unidades especificados en el Cuadro 3.*

Muestra

Una o más unidades seleccionadas entre una población de unidades, o una porción de material seleccionada entre una cantidad mayor de material.

Muestreo

Procedimiento empleado para extraer y constituir una muestra.

Instrumento de muestreo

- i) Instrumento, como por ejemplo una cuchara, pala, broca, cuchillo o varilla, empleado para extraer una unidad de material a granel, de envases (como bidones, quesos grandes) o de unidades de productos cárnicos que sean demasiado grandes para ser utilizadas como muestras primarias.
- ii) Instrumento, como por ejemplo una caja separadora, empleado para preparar una muestra de laboratorio a partir de una muestra a granel, o para preparar una porción analítica a partir de una muestra analítica.

Notas. a) En las normas de la ISO^{8,9,10} y de la FIL¹¹ se describen instrumentos de muestreo específicos.

- b) Para tomar muestras de materiales como paja u hojas sueltas, la mano del funcionario encargado del muestreo podrá considerarse un instrumento de muestreo.*

Funcionario encargado del muestreo

Persona capacitada en materia de procedimientos de muestreo y autorizada por las autoridades competentes para tomar muestras cuando sea necesario.

Nota: El funcionario encargado del muestreo es responsable de todos los procedimientos que conducen a la obtención de la muestra o muestras de laboratorio, incluidos su preparación, envasado y envío. El funcionario debe comprender que es necesario observar sistemáticamente los procedimientos de muestreo especificados, proporcionar una documentación completa con respecto a las muestras y colaborar estrechamente con el laboratorio.

Tamaño de la muestra

Número de unidades, o cantidad de material, que constituyen la muestra.

Unidad

La parte discreta más pequeña de un lote que deberá extraerse para formar la totalidad o parte de una muestra primaria.

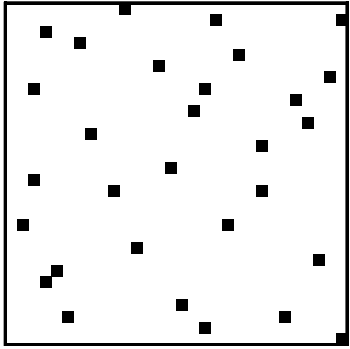
Nota. Las unidades se delimitarán como se indica a continuación.

- a) Frutas y hortalizas frescas. Cada fruta, hortaliza o racimo natural de estas (por ejemplo uvas) entero constituirá una unidad, salvo en el caso de que sea pequeño. Las unidades de productos pequeños envasados podrán delimitarse según se indica en el apartado d) infra. Cuando se pueda utilizar un instrumento de muestreo sin dañar el material, podrán crearse unidades por este medio. Las frutas u hortalizas frescas no deberán cortarse ni romperse para obtener unidades.*

- b) *Animales grandes o partes u órganos de estos. Una unidad estará formada por una porción, o la totalidad, de una parte u órgano determinado. Las partes u órganos podrán cortarse para formar unidades.*
- c) *Animales pequeños, o partes u órganos de estos. Cada animal entero, o parte u órgano completo de un animal, podrá formar una unidad. Si están envasados, las unidades podrán delimitarse según se indica en el apartado d) infra. Cuando se pueda utilizar un instrumento de muestreo sin afectar a los residuos, podrán crearse unidades por este medio.*
- d) *Materiales envasados. Se tomarán como unidades los envases discretos más pequeños. Cuando los envases más pequeños sean muy grandes, serán objeto de un muestreo a granel, según se indica en el apartado e) infra. Cuando los envases más pequeños sean muy pequeños, un conjunto de envases podrá formar una unidad.*
- e) *Materiales a granel y envases grandes (como bidones, quesos, etc.) que sean demasiado grandes para ser utilizados individualmente como muestras primarias. Las unidades se crearán con un instrumento de muestreo.*

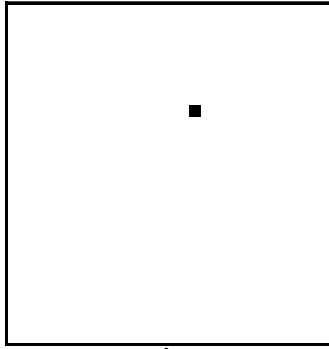
Anexo II. REPRESENTACION ESQUEMATICA DEL MUESTREO

Lote y muestras primarias de carne o aves sospechosas:
6-3 muestras primarias tomadas de un número igual de lugares elegidos aleatoriamente
(véanse Cuadros 1, 2 y 3)



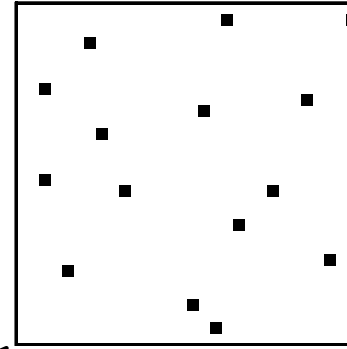
nota: cada muestra primaria se trata como una muestra a granel independiente

Lote y muestras primarias de carne o aves no sospechosas: 1 muestra primaria tomada de un lugar elegido aleatoriamente
(véanse Cuadros 1 y 3)

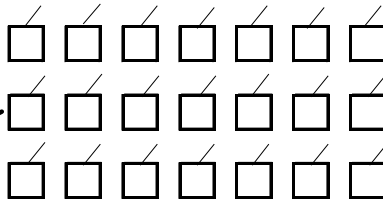


nota: la muestra primaria se trata como la muestra a granel

Lote y muestras primarias de otro producto:
1, 3, 5 ó 10 MUESTRAS PRIMARIAS tomadas de un número igual de lugares elegidos aleatoriamente
(véanse Cuadros 1, 4 y 5)

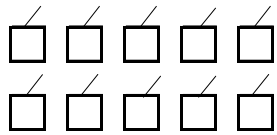


nota: se combinan las muestras primarias para formar la muestra a granel

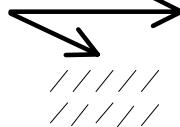


Unidades que forman la muestra a granel

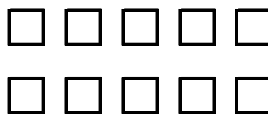
nota: cuando las muestras de laboratorio se preparan directamente a partir del lote, la muestra a granel es la suma conceptual de las muestras de laboratorio



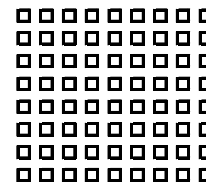
Muestra de laboratorio (1 o más)



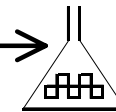
Partes que no se han de analizar



Muestra analítica preparada parcialmente



Muestra analítica preparada completamente



Porción analítica (1 o más)

REFERENCIAS

1. **Organización Internacional de Normalización**, 1979. Norma Internacional ISO 950: Muestreo de cereales (en grano).
2. **Organización Internacional de Normalización**, 1979. Norma Internacional ISO 951: Muestreo de legumbres en sacos
3. **Organización Internacional de Normalización**, 1980. Norma Internacional ISO 1839: Muestreo de té.
4. **Federación Internacional de Lechería**, 1985. Norma Internacional 50B de las FIL: Métodos de muestreo para la leche y los productos lácteos.
5. **Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias** (1993). "Parte del producto a la que se aplican los límites máximos del Codex para residuos y que se analiza". Codex Alimentarius, Volumen 2, Sección 4.1, págs. 413-423. FAO, Roma. ISBN: 92-5-303271-5.
6. **Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias** (1993). "Clasificación del Codex de Alimentos y Piensos". Codex Alimentarius, volumen 2, sección 2, págs. 152-384. FAO, Roma. ISBN: 92-5-303271-8.

**ALINORM 97/24A
APENDICE III**

**LISTA DE PRIORIDADES DE LOS COMPUESTOS PROGRAMADOS PARA SU
EVALUACION O REEVALUACION POR LA JMPR**

Se ofrecen a continuación las listas finales o provisionales de compuestos que habrá de examinar la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR) desde 1997 hasta 2004.

PROGRAMA DE LA JMPR DE 1997

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
fenbuconazon fipronil	fenbuconazon
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
fenamifos (085) guazatina (114) malation (049)	carbofuran (096) carbosulfan (145) guazatina (114)
triforina (116)	mevinfos (053) fosmet (103) tiabendazol (065)
EVALUACIONES	EVALUACIONES
abamectin (177) amitrol (079)	abamectin (177)
clormequat (015)	bifentrin (178) captan (007)/folpet (041)
etefon (106) AMPA (metabolito de glifosato (158)) lindano (048)	clorotalonil (081) cletodim (187) etefon (106) glifosato (158)
fosalona (060)	metamidofos (100) miclobutanil (181) paration (58)
	tebuconazol (189) tebufenocida (196)

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 1998

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
kresoxim-metil	kresoxim-metil
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
amitraz (122)	amitrol (079) benomil (069) / carbendazim (072) / tiofanato-metil (077)
bitertanol (144)	captan (007) carbaril (008) 2,4-D (020) demeton-S-metil (073) / oxidemeton-metil (166) dicloran (083) dimetoato (027) / ometoato (055) / formotion (042)
dicloran (083)	folpet (41) hidracida maléica (102)
difenilamina (030) endosulfan (032) etoxiquin (035)	
metiocarb (132) piretrinas (063) tiometon (076)	
EVALUACIONES	EVALUACIONES
bentazona (172) dinocap (087)	bentazona (172) dinocap (087) disulfoton (074) glufosinato-amonio (175) hexitiazox (176)
fosmet (103)	procimidona (136) quintoceno (064)
tiofanato-metil (77)	

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 1999

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
pirifenox piriproxifen	pirifenox piriproxifen
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
clorpirifos (017)	bitertanol (144)
dimetipin (151) etoprofos (149)	diflubenzuron (130)
imazalil (110)	etoxiquin (035) fenamifos (085)
permetrin (120)	malation (049) metiocarb (132) ortofenilfenol (056)
propargita (113)	butoxido de piperonil (062) pirimifos-metil (086)
EVALUACIONES	piretrinas (069)
	EVALUACIONES
	buprofezin (173) cletodim (187) etion (034) fenproximato (193) fosalona (060)
PTU (150)	

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 2000

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
imidacloprid	
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
acefato (095)	
deltametrin (135)	amitraz (122)
dodina (084)	clorpirifos (017)
fenitroton (037)	cipermetrin (118)
metamidofos (100)	
tiodicarb (154)	difenilamina (030)
vamidotion (078)	endosulfan (032)
EVALUACIONES	EVALUACIONES
	metomil (094) / tiodicarb (154)
	paration (058)
	paration-metil (059)
	tiometon (076)
	aldicarb (117)

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 2001

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
	imidacloprid
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
	dimetipin (151)
	dodina (084)
	etoprofos (149)
	fenitroton (037)
	imazalil (110)
oxamil (126)	
procloraz (142)	permetrin (120)
triazofos (143)	propargita (113)

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 2002

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
	acefato (095)
	deltametrin (135)
	metamidofos (100)
	oxamil (126)
	procloraz (142)
propamocarb (148)	
	triazofos (143)
	vamidotion (078)

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 2003

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
bendiocarb (137)	propamocarb (148)

10 de abril de 1997

PROGRAMA PROVISIONAL DE LA JMPR DE 2004

Evaluaciones toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
NUEVOS COMPUESTOS	NUEVOS COMPUESTOS
REEVALUACIONES PERIODICAS	REEVALUACIONES PERIODICAS
	bendiocarb (137)

10 de abril de 1997

ANEXO
COMPUESTOS CANDIDATOS PARA UN EXAMEN PERIODICO TODAVIA NO PROGRAMADO

Azociclotin¹
Clofentazin²
Cihexatin¹
Cihalotrin³
Fenvalerato³
Flucitrinato⁴
Glifosato²
Mecarbam
Metalaxil³

Metoprene
Pentoato
Forato
Foxim
Pirimicarb⁴
Fosfamidon²
Triadimefon⁵
Triforina (residuos)⁴

¹ Por confirmar la disponibilidad de un conjunto de datos suficiente.

² Nuevo compuesto candidato para examen periódico.

³ No hay apoyo para su reevaluación periódica. No obstante, hay apoyo para los LMR basados en el uso de enantiómeros/isómeros específicos.

⁴ En espera de la fecha de programación para su examen en la Comunidad Europea.

⁵ El apoyo para el examen periódico deberá confirmarse en la 30ª reunión del CCPR.