

Los Ministros de Salud de los siete países del Istmo Centroamericano y República Dominicana acordaron restringir el empleo de 12 plaguicidas altamente tóxicos e iniciar los trámites para prohibir otros 107.

El texto del acuerdo No. 9 de la RESSCAD es el siguiente:

" Es evidente el esfuerzo de los países de la Subregión en el desarrollo de programas y proyectos de prevención y control de riesgos asociados con problemas de salud y ambiente y en este campo, se aprecia la gestión en el control de plaguicidas. En aras de continuar y concretar las acciones se solicita a los Ministerio de Salud, Agricultura, Ambiente y Recursos Naturales para que de acuerdo a la legislación vigente y en forma conjunta conduzcan y apliquen medidas para restringir el empleo de los 12 plaguicidas que figuran en lista que ya cuentan los países, reconocidos como responsables del mayor número de intoxicaciones y muertes y realizar los trámites pertinentes para la prohibición de los 107 plaguicidas enunciados en la tabla distribuida".

Los plaguicidas que deben ser prohibidos se detallan a continuación:

- 1) - Acetato de dinoterb
- 2) - Acetato de fenilmercurio
- 3) - Acetato de fenilmercurio
- 4) - Acetato de medinoterb
- 5) - Ácido 2,4,5 Triclorofenoxiacético (2,4,5 — T)
- 6) - Ácido 2,4 Diclorofenoxiacético (2,4 —DB)
- 7) - Ácido 2,4 Diclorofenoxipropionico (2,4 — DP)
- 8) - Ácidos fluoracético
- 9) - Acrilonitrilo
- 10) - Aldicarb
- 11) - Aldrín
- 12) - Alfa-Naftiltiourea
- 13) - Aminocarb
- 14) - Amitrol
- 15) - Anabasina
- 16) - Aramite
- 17) - Arseniato de plomo
- 18) - Azinfós etílico
- 19) - Bromuro de metilo
- 20) - Captafol
- 21) - Cianamida de calcio
- 22) - Cianuro de sodio
- 23) - Cicloheximida
- 24) - Cihexatín
- 25) - Cloranil
- 26) - Clordano
- 27) - Clordecona
- 28) - Clordimeform
- 29) - Cloroformo
- 30) - Cloropicrina
- 31) - Cloruro de mercurio
- 32) - [Cloruro de Vinilo]\*

- 33) - Compuestos a base de arsénico (sales y derivados)
- 34) - Compuestos a base de Cadmio (sales y derivados)
- 35) - Compuestos a base de cianuro (sales y derivados)
- 36) - Compuestos a base de mercurio (sales y derivados)
- 37) - Compuestos a base de plomo (sales y derivados)
- 38) - Compuestos a base de talio (sales y derivados)
- 39) - Creosota
- 40) - Crimidina
- 41) - Damefión
- 42) - Daminozide
- 43) - Declorano
- 44) - Demetón
- 45) - Dialifor
- 46) - Dibromocloropropano (DBCP)
- 47) - Dibromuro de etileno (EDB)
- 48) - Dicloro difeniltricloroetano (DDT)
- 49) - Dicloruro de etileno
- 50) - Dicofol
- 51) - Dicrotofós
- 52) - Dieldrín
- 53) - Dimefox
- 54) - Dimetoato (Metil-S-Demeton)
- 55) - Dinitrocresol
- 56) - Dinoseb y sales
- 57) - Dinoterb
- 58) - Disulfuro de carbono
- 59) - Di-Trapex
- 60) - Dodecacloro
- 61) - Endosulfán
- 62) - Endrín
- 63) - EPN
- 64) - Estricnina
- 65) - Fenoprop (2,4,5 — TP)
- 66) - Fensulfotión
- 67) - Fluenetil
- 68) - Fluoracetamida
- 69) - Fluoracetato de sodio
- 70) - Forato
- 71) - Fosacetin
- 72) - Fosfamidón
- 73) - Fosfuro de zinc
- 74) - Heptacloro
- 75) - Hexaclorobenceno (HCB)
- 76) - Hexaclorociclohexano (BHC)
- 77) - Isobenzano
- 78) - Isodrín
- 79) - K-Detrina
- 80) - Kelevan
- 81) - Leptofos
- 82) - Lindano

- 83) - MEMC (Cloruro 2 — Metoxietil mercurio)
- 84) - Mecarban
- 85) - Metoxicloro
- 86) - Mevinfós
- 87) - Mexacarbato
- 88) - Morfamquat
- 89) - Nitrofen
- 90) - Ometoato
- 91) - Oxido de etileno
- 92) - Paraquat
- 93) - Paratión etílico
- 94) - Paratión metílico
- 95) - Pentaclorofenol
- 96) - Pentacloronitrobenceno
- 97) - PEPP
- 98) - Protoato
- 99) -Schradán
- 100) - Sulfato de Nicotina
- 101) - Sulfato de talio
- 102) - Sulfotep
- 103) - Sulprofos
- 104) - Terpenos-policlorado (Strobano)
- 105) - Tetracloruro de carbono
- 106) - Tionazin- Toxafeno
- 107) - Triclorofenol (2,4,5)

A continuación se presentan los 12 Plaguicidas a restringir, responsables de la mayor morbi-mortalidad en los países del Istmo Centroamericano.

<b>Ingrediente activo</b>	<b>Clasificación toxicológica (según OMS)</b>	<b>Uso principal</b>	<b>Grupo químico</b>
Paratión metílico	1A — Extremadamente peligroso	Insecticida	Organofosforado
Terbufos	1A — Extremadamente peligroso	Insecticida	Organofosforado
Etoprofós	1A — Extremadamente peligroso	Insecticida	Organofosforado
Aldicarb	1A — Extremadamente peligroso	Insecticida	Carbamato
Metamidofós	1B - Altamente peligroso	Insecticida	Organofosforado
Metomil	1B - Altamente peligroso	Insecticida	Carbamato
Monocrotofós	1B - Altamente peligroso	Insecticida	Organofosforado

Carbofurán	1B - Altamente peligroso	Insecticida	Carbamato
Endosulfán	II Moderadamente peligroso	Insecticida	Organoclorado
Clorpirifos	II Moderadamente peligroso	Insecticida	Organofosforado
Paraquat	II Moderadamente peligroso	Herbicida	Bipiridilo
Fosfuro de aluminio	No clasificado por ser fumigante pero considerado de alto riesgo	Fumigación contra roedores e insectos	Compuesto de fósforo

Fuente:

WHO/ILO/UNED. The who recommended classification of pesticides by hazard and guidelines to classification 1998 — 1999 ipcs geneva 1998.

Agromedicina, *respuesta del sector salud al problema de los plaguicidas (Honduras)* <http://web.catie.ac.cr/informacion/RMIP/rmip58/agromedicina.htm>