

## Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1956

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
1,742	1/13/1956	Diamond Black Leaf 40	Diamond Black Leaf Co	Par S.A.	40% nicotina
1,728	1/26/1956	B.H.C 3%	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	
1,746	1/27/1956	Malathion E 50%	Diamond Alakali	Par S.A.	0,0-dimetil tiofosfato de dietil mercaptosuccinato
1,748	2/1/1956	Bisulfuro de carbono (fumi)	Wheeler Reynolds	Franceschi y Cia	99% Bisulfuro de Carbono
1,709	2/9/1956	Per-Yacutín	Merck	Cia Farmaceútica AUE	2% isomero gamma de hexacloruro de benceno, 33%
1,740	2/20/1956	Geigy B.H.C. 11.8 SE	Geigy Agricultural Chem	Etica Corp Prod Cientificos	
1,749	2/29/1956	Bee Brand	McCormick Co	Distribuidora de Vall	5% DDT
1,765	2/29/1956	Shell Endrín Técnico	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	90% por peso de pureza
1.767-A	2/29/1956	Shell Aldrín Técnico	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	no menos 82% por peso
1,487	2/29/1956	Bromuro de metilo (fumi)	Dow Chemical Co	Insecticidas Mundiales	98% bromuro de metilo
1,766	3/1/1956	Shell Dieltrin Técnico	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	90% por peso
1,774	3/5/1956	Orthocide-50 wettable (fun)	California Spray Chemical	Porfirio Mora Ayala	49.5% extracto bencénico y 18% Cloro
1,743	3/7/1956	Warfarina Black leaf	Diamond Black Leaf Co	Par S.A.	0.025% warfarina
1,756	3/8/1956	Kilathon	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	2% Malathion
1,757	3/8/1956	Gamatox	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	50% hexacloruro de benceno

Nota: los DQ: 1.710 DDT 50% y 1711 B.H.C. 12% de fecha 25-01-56 son muestras tomadas de los depósitos de la zona 6 del MAC en las Delicias, Maracay, Edo Aragua,

NOTA: El DQ 1.755 Aldrín 25% de fecha 01-03-56, es una muestra tomada de los depósitos del M.A.C. En Maracay

NOTA: Los DQ: 1.767-B, 1.768, 1.769. 1.770, 1.771 y 1.772 Toxafeno 60% son muestras tomadas de los depósitos de la Unidad Agrícola Turén, Dtto Turén Edo Portuguesa. El resultado del análisis fue que el producto estaba descompuesto y que sólo servía para matar bachacos. Se advierte sobre la alta toxicidad del producto.

1,726	3/15/1956	Kan- Kil	Colgate Palmolive	Colgate Palmolive	piretrina y butóxido de piperonilo
1,760	3/19/1956	Fórmula 62 Franklin	O.M. Franklin Serum Co	Wimco S.A.	35% benzol, 35% difenilamina

## Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1956

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
		matagusanos			
1,761	3/21/1956	Raponex	Hydroponic Chemical Co	La Chacra C.A.	0.025% warfarina
1,762	4/2/1956	Ceresan (desi)	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	1.5% mercurio
1,739	4/10/1956	Oko-Tabletas	Lab. Bayer	Químicas Unidas	21% Lindano
1,764	4/18/1956	Shelltox con Dieldrin	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	
1,763	4/20/1956	Shell Duratox con Dieldrin	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	
1,783	5/4/1956	Ratrid	Vineland Poultry Lab	Wimco S.A.	0.5% warfarina
1,782	6/15/1956	Fly Flakes	Wilson & Toomer fertilizer	Proquim	1% malathion
1,801	6/15/1956	Cupravit OB21 (fung)	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	85% oxiclورو de cobre
1,648	6/15/1956	*Parathion W 25	Diamond Alkali	Par S.A.	Ver NOTA *
1,778	6/15/1956	Tugón- Cebo seco	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	1% 0,o-dimetil 1-oxi-2,2,2-tricloroetilfosfanato
1,775	6/18/1956	larvicida y matagusanos Cooper	William Cooper & nephews	Protinal	3%isomero gamma de hexacloruro de benceno
<p>Nota: El DQ 1.776 Penco Clordano de fecha 15-03-56, es una muestra remitida por la zona 9 del M.A.C. En Maturin, Edo. Monagas La muestra tiene 40% de Clordano. Según informa el reporte el permiso de venta fue dado en 1953 a la Pennsalt Comanil</p> <p>* "El producto es de un empleo sumamente peligroso respecto de la salud pública, según boletín de la organización Mundial de la salud" Actualmente , dentro de los compuestos fosforados conocidos en el país, hay otros productos menos tóxicos que pueden ser usados en el lugar de Parathion"</p> <p>NOTA: El DQ: 1.714 de Bordo Arseniato (antes Pestroy), de fecha 25-06-56, fue enviada por el Jefe de los depósitos del M.A.C., Rafael Elías Rodríguez. El análisis señala que el producto contiene 14.5% de arseniato de plomo + 10.5% de cobre metálico y que el permiso de venta fue otorgado en 1948, era fabricado por Sherwin Williams Co e importado por Eugenio Mendoza. Ya se indicaba que era un veneno activo</p>					
1,744	7/13/1956	Esso 10 Destructor de Malezas con 2,4-D	Esso Standard Oil Co	Creole Petroleum Co	47 ester isopropílico del acido 2,4-D
1,829	8/4/1956	Mortane	Skandinavisk Mortrom Ltd	Import-Comfort de Vzla S.A.	99% isómero gamma de hexacloruro de benceno
1,448	8/9/1956	Cer-O-Cide (fumi)	Cook Chemical Co	Ritec C.A.	80% tetracloruro de carbono,5% di-

## Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1956

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
					bromuro de etileno
1,737	8/10/1956	Ester 2,4,5 -T	Diamond Alkali	Par S.A.	43% ester isopropílico del ácido 2,4,5 T
1,819	8/16/1956	Malathion 25 W	Diamond Alkali	Par S.A.	25% Malathion
1,830	8/17/1956	Espirales el Buda	Casa Murai	Elias Zeitune	45% flores de piretrina, 0.08 hexacloro ciclohexano
1,785	8/21/1956	Fly Tox	Rex Research Corp	Curaçao Trading Co	5% DDT
1,786	8/21/1956	Fly Tox Bomba aerosol	Rex Research Corp	Curaçao Trading Co	
1,826	8/31/1956	Fast Kill	True Pine Co	Ciencia y Técnica C.A.	2% Clordano
1,822	8/31/1956	Black Flag, super extra	Boyle Midaway	Lab. Kolana	0.4% Dieldrin, 1% DDT
1,824	9/3/1956	*Fulminol perfumado	Lab Fulminol	Lab Fulminol	10% DDT

Nota: Los DQ: 1.806 Aldrex 2, 1.808 Endrin 19,5%, 1.809 Toxafeno 50%, 1.817 Octacloro (clordano) de fecha 21-07-56 son muestras remitidas por la Corporación Venezolana de Fomento de Agua Blanca Edo Portuguesa. El análisis indicó que: el 1.808 en realidad se trataba de toxafeno al 50% en buen estado. Los tres restantes están descompuestos y en mal estado.

Nota: Los DQ: 1.807 Dieldrin 15% y 1.810 herbicida 2,4-D son muestras remitidas por la Corporación Venezolana de Fomento de Agua Blanca Edo Portuguesa. El análisis indicó que ambos productos estaban en buen estado.

Nota: Los DQ 1.811 B.H.C. 1,1.5%, 1.812 Toxafeno 20%, 1.813 DDT 10%, 1.815 B.H.C. 3% son muestras enviadas por la Corporación Venezolana de Fomento de Agua Blanca, Edo Portuguesa

\*el reporte señala: "Nos parece que la concentración del DDT es demasiado elevada para el fin de su aplicación casera y directa"

1,833	9/5/1956	Real Kill para superficie	Cook Chemical Company	Distribuidora U.S.A. C.A.	0.5% metoxicloro
1,834	9/5/1956	Real Kill nueva fórmula D	Cook Chemical Company	Distribuidora U.S.A. C.A.	0.5% Dieldrin, 0.046% lactato de fenil mercurio
1,835	9/5/1956	Real Kill aerosol	Cook Chemical Company	Distribuidora U.S.A. C.A.	2% metoxicloro
1,836	9/5/1956	Real Kill Nueva fórmula aerosol D	Cook Chemical Company	Distribuidora U.S.A. C.A.	0.48% Dieldrin, 0.015% Lactato de fenil mercurio
1,773	10/9/1956	Mezcla Orote Shell (herb)	Shell de Vzla	Shell de Vzla	2,4,5 T

## Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1956

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
1,823	10/9/1956	Matamoscas Cooper Aerosol	Cooper,McDougall & Robertson	Protinal	piretrinas + butóxido de piperonilo
1,837	11/8/1956	Arseniato de calcio	Societé Fran. D'electrochimie	Par S.A.	70% arseniato de calcio
1,863	11/21/1956	Shell Endrín 2.5%	Insecticidas y Abonos S.A.	Shell de Vzla	
1,741	11/29/1956	*Folidol M2	Lab. Bayer	Químicas Unidas	2% dimetilparanitrofeniltiofosfato
1,838	11/29/1956	Penco 44-E	Pennsalt Manufacturing Co	Pennsalt Comanil	44% 2,4 D

\*NOTA: Para los DQ 1.834 Real Kill nueva Fórmula D, 1.836 Real Kill aerosol Nueva Fórmula D, de fecha 05-09-56, el lab recomendó advertir en la etiqueta que se trata de un producto peligroso en contacto con la piel, por el Dieldrin.

NOTA: Los DQ: 1.814 Dieldrin 1.5%, y 1.816 Toxafeno 20% + Aldrin 2% de fecha 26-09-56, son muestras enviadas de la Corporacion Vzlan de Fomento, Agua Blanca, Edo Portuguesa.

NOTA: Los DQ: 1.831 Tecniclor (inse) 2.5% clordano de fecha 28-09-56, 1.841 Clortán 40% (clordano 40%) y 1.842 Malatán (50% Malathion) no fueron recomendados por el lab por estar "fisicamente malos" "no sirven para su aplicación agrícola".

NOTA: El DQ: 1.858 Bromuro de metilo de fecha 24-10-56, es una muestra remitida por la C.V.F. Beneficiadora de arroz C.A., Turmero, Edo Aragua.

\* El Lab. Condiciona el permiso de venta a una serie de precauciones que debe llevar la etiqueta, para minimizar el riesgo al usarlo.