

Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1955

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
1,625	1/5/1955	Penco Matagusanos Eq 335	Pennsalt Comanil	Pennsalt Cominal	3% lindano
1,517	1/12/1955	Anabac (bact)	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	12.8% comp cuaternarios de amonio
1,519	1/12/1955	Bactergent	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	2.1% comp cuaternarios de amonio
1,628	1/21/1955	Shell Dieldrex 15	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	
1,638	2/2/1955	Shell Endrin 2% polvo	Insecticidas y abonos S.A.	Shell de Vzla	
1,632	2/10/1955	Penco Clordano D-10	Pennsalt Comanil	Pennsalt Comanil	
1,633	2/10/1955	Penco DDT 20%	Pennsalt Comanil	Pennsalt Comanil	
1,634	2/10/1955	Penco Aldrin D-2,5%	Pennsalt Comanil	Pennsalt Comanil	
1,636	2/10/1955	Stantox 64	Standard Agricultural Chem	William Coles	41.3% 2,4,D
1,637	2/10/1955	Stanticida 600	Standard Agricultural Chem	William Coles	57.3% Toxafeno
1,635	2/10/1955	Stantox P-44 (herb)	Standard Agricultural Chem	William Coles	44% ester isopropílico del acido 2,4,D
1,641	2/10/1955	Stanticida E-1 6%	Standard Agricultural Chem	William Coles	19.5% endrin
1,639	2/17/1955	Hedonal	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	sal amina del acido 2,4,D
1,644	2/17/1955	Hedonal M Líquido	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	sales de sodio y potasio del acido 2,4 D
1,640	2/24/1955	Nexa Spray	CELA G.m.b.h.	Vargas C.A.	1.2% Lindano
1,642	2/24/1955	Rasikal (herb)	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	98% clorato de Sodio
1,611	3/10/1955	Sinox General	Standard Agricultural Chem	Intersan S.A.	50% dinitro- orto- butilfenol secundario
1,612	3/10/1955	Sinox	Standard Agricultural Chem	Intersan S.A.	30% dinitro- orto- butilfenol secundario
1,643	3/15/1955	Uspulun seco (desi)	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	1.5% de mercurio

Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1955

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
1,645	3/15/1955	Sytox (inse)	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	50% ester tioglicólico del ácido fósfórico
1,647	3/21/1955	Aero Cyanate (herb)	American Cyanamid	Par S.A.	92% cianato de potasio
1,652	3/30/1955	Shell Aldrin 40% polvo	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	
1,653	3/30/1955	Shell Endrin 50% polvo	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	
1,646	4/15/1955	Metasystox	Farberfabriken Bayer	Químicas Unidas	50% dimetil etilmercapto etil tiofosfato
1,666	4/23/1955	Weedone Concentrate 48	Chemical paint Co	Anrés Franchesci	38% ester etílico del acido 2,4,D
1,668	4/23/1955	4D Amine salt	Diamond Alkali	Par S.A.	58% de ácido 2,4 D
1,651	4/27/1955	B.H.C. E 11	Diamond Alkali	Par S.A.	
1,667	4/27/1955	Pelente (repe)	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	100% dimetilftalato
1,655	5/21/1955	Pybuthrin	Cooper McDougall & Robertson	Protinal	2.5% butóxido de piperonilo
1,648	6/1/1955	Parathion W 25	Diamond Alkali	Par S.A.	
1,680	7/20/1955	Aerobomb insect killer	Chase Products Co	Isaac Bentata	3% DDT
1,682	7/20/1955	New Insect Bomb	Chase Products Co	Isaac Bentata	1% DDT, 1% metoxicloro

Nota: Los DQ: 1.656 endrin 19.5%, 1.657 Aldrin 20%, 1.658 toxafeno 60%, 1.659 B.H.C 3%, 1.660 dieldrin 1.5% de fecha 28-04-55 son muestras tomadas de la existencia del Instituto Agrario Nacional.

Nota: El DQ 1.672 de fecha 17-06-55 corresponde a muestras enviadas por la zona 1 del MAC en Valera Edo Trujillo y corresponden a: A) Arseniato de plomo, B) Agrocide N° 3, C) Verde paris, D) Arseniato de Calcio, E) Cobre tribásico, H Agri Spray.

Nota: El DQ: 1.696 Stanticida W50 de fecha 11-07-55, corresponde a una muestra tomada para fines del permiso de venta el Lab encontró que había un exceso de DDT de dos veces mayor por lo cual no se recomendo el producto para su venta.

Nota: El DQ: 1.688 de fecha 12-07-55 corresponde a muestras enviadas por la zona 4 del MAC en Barquisimeto la n° 2) es arseniato de plomo y la n° 4) Verde Paris oxido arsenioso. N° 3) se detirmino que era B.H.C 6.4%, n°5) Toxafeno 8.7% y la N° 9) DDT 7.6%

Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1955

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
-----	-------	----------	------------	---------------	-------------

Nota: El DQ: 1.671 de fecha 16-07-55 es una muestra enviada desde la zona 7 del MAC (no indica donde queda esa zona 7). La muestra en cuestion resultó ser B.H.C. Al 4.3%

1,669	7/25/1955	Destructor Shell de Malezas N° 70	Shell Petroleum Co	Shell de Vzla	53% sales alcanolámnicas
1,678	7/25/1955	Destructor Shell de Malezas N° 90	Shell Petroleum Co	Shell de Vzla	90% tricloroacetato
1,697	7/28/1955	Shell Baldex F-40	Shell Chemical Corp	Shell de Vzla	40% pirofosfatos de tetraetilo
1,676	8/5/1955	Shell Aldrin 10% polvo	Shell chemical Corp	Shell de Vzla	
1,686	8/16/1955	Tributón (herb)	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	26% ester metílico del acido 2,4,D
1,695	8/16/1955	40 Amínico	Diamond Alkali	Par S.A.	56% ssales aminicas del acido 2,4 D
1,677	8/31/1955	Destructor Shell de Malezas N° 10	Shell de Vzla	Shell de Vzla	100% hidrocarburos de petróleo
1,683	8/31/1955	Gamma de espolvoreo Bayer	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	1.5% isómero gamma de hexacloruro de benceno
1,698	9/5/1955	Alon polvo humedecible	Farbwerke Hoechst	Remedia S.A.	32% de B.H.C.
1,681	9/6/1955	Ready Mix (rati)	Chase products Co	Isaac Bentata	0.25% warfarina
1,529	9/6/1955	Tomorin (3)	Geigy S.A.	Etica Corp Prod Científicos	0.5% sal sódica de cumaclor
1,687	9/16/1955	Gamma de espolvoreo Bayer	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	20% isómero gamma de hexacloruro de benceno
1,700	9/16/1955	Lindano hoechst	Farbwerke Hoechst	Remedia S.A.	

Nota: El DQ: 1.705 emulsion concentrada de toxafeno 61%, de fecha 08-09-55, es una muestra tomada de los depósitos de la zona 6 del M.A.C. En las delicias de Maracay Edo Aragua.

Nota: Los DQ: 1.710 DDT 50%, y 1.712 herbicida 2,4,D de fecha 11-10-55 son muestras tomadas de los depósitos de la zona

Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1955

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
la zona 6 del M.A.C. En las Delicias de Maracay. Edo Aragua					
1,723	10/18/1955	Black Flag	Boyle Midway Inc	Lab. Kolana	2% clordano 0.5% DDT
1,724	10/18/1955	Fly Ded	Boyle Midway Inc	Lab. Kolana	2% DDT, 0.10% Aletrin, 0.25% butóxido de piperonilo
1,720	10/18/1955	Oko Spray	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	1% lindano
1,684	10/25/1955	Agallol (desi y fung)	Farbenfabriken Bayer	Químicas Unidas	3% mercurio
1,703	10/25/1955	Flit Bug Killer	Esso Standard Oil Co	Creole Petroleum Corp	2% clordano
1,522	11/9/1955	Malathion	American Cyanamid Co	Insecticidas Mundiales	95% 0,0-dimetil tiofosfato de dietil mercaptosuccinato
1,707	11/9/1955	Malathion E 50	Diamond Alkali	Par S.A.	50% Malathion
1,708	11/9/1955	Malathion 25 WP	Diamond Alkali	Par S.A.	25% Malathion
1,727	11/15/1955	Polybor 3	Pacific Coast Borex	Par S.A.	98% poliboratos de soda
1,729	11/16/1955	Geigy 25 SE	Geigy agricultural Chemicals	Etica Corp Prod Científicos	26.25% DDT
1,730	11/16/1955	Geigy 75 PM	Geigy agricultural Chemicals	Etica Corp Prod Científicos	75% DDT
1,722	11/21/1955	Tugón disco matamoscas	Lab Bayer	Químicas unidas	100 mgs de triclorofosfato
1,731	11/30/1955	KIK insecticida y repelente	J.R.Geigy	Etica Corp Prod Científicos	13% benzoildietilamina
1,734	12/15/1955	Stanticida W 50	Standard Agricultural Chemicals	Williqam Coles	50% DDT
1,715	12/20/1955	Pivalin (rati)	Motomco Export Corp	Jacobo Bentata	4.4% sal sódica de 2-pivalil
1,716	12/20/1955	Pival	Motomco Export Corp	Jacobo Bentata	0.5% sal sódica de 2 pivalil
1,717	12/20/1955	Raticida Pratts	Motomco Export Corp	Jacobo Bentata	0.14% sal sódica de pivalil

Reportes del Lab. Nac. De Plaguicidas y Fertilizantes 1955

D.Q	Fecha	Producto	Fabricante	Representante	Comentarios
------------	--------------	-----------------	-------------------	----------------------	--------------------

NOTA: El DQ: 1.725 Aldrín 2.5% de fecha 17-11-55 es una muestra tomada de los depositos de la Escuela Experimental Agricola La Providencia Dtto Mariño, Edo Aragua.