

INDICE

	Página
Prólogo	9
Introducción	13

PARTE I. INSECTICIDAS

	Número de la especificación	
DDT		
Producto técnico	WHO/SIT/1.R6	19
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/1.R6	26
Polvo para dispersiones acuosas destinado a la exportación	WHO/SIF/26.R3	32
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/4.R6	39
Polvo para aplicación en seco	WHO/SIF/16.R5	43
HCH		
Productos técnico y refinado	WHO/SIT/2.R6	47
Lindano	WHO/SIT/3.R4	51
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/2.R6	55
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/5.R6	63
Polvo para aplicación en seco	WHO/SIF/17.R5	69
Metoxicloro		
Producto técnico	WHO/SIT/4.R4	74
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/11.R4	79
Pelitre	WHO/SIT/7.R1	83
Diacinón		
Producto técnico	WHO/SIT/9.R5	90
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/9.R5	95
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/13.R5	103
Malatión		
Producto técnico	WHO/SIT/10.R5	109
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/10.R5	115
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/14.R5	129
Polvo para aplicación en seco	WHO/SIF/22.R4	136

	Número de la especificación	Página
Triclorfón		
Producto técnico	WHO/SIT/13.R3	143
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/20.R4	148
Polvo hidrosoluble	WHO/SIF/37	153
Fentión		
Producto técnico	WHO/SIT/15.R2	158
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/38	163
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/28.R3	172
Diclorvos		
Producto técnico	WHO/SIT/16.R2	178
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/39	185
Fenitrotión		
Producto técnico	WHO/SIT/17.R2	192
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/29.R2	197
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/37.R1	205
Propoxur		
Producto técnico	WHO/SIT/18.R2	211
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/30.R2	216
Temefós		
Producto técnico	WHO/SIT/19.R2	224
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/31.R2	230
Solución concentrada emulsionable contra los simúli- dos	WHO/SIF/34.R1	238
Con gránulos de arena	WHO/SIF/40	247
Bromofós		
Producto técnico	WHO/SIT/20.R1	255
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/32.R1	258
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/35.R1	264
Clorpirifós		
Producto técnico	WHO/SIT/21.R1	269
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/36.R1	273
Jodfenfós		
Producto técnico	WHO/SIT/22.R1	279
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/33.R1	282
Bendiocarb		
Producto técnico	WHO/SIT/23	288
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/41	293



	Número de la especificación	Página
Deltametrina		
Producto técnico	WHO/SIT/24	301
Polvo para dispersiones acuosas	WHO/SIF/42	312
Solución concentrada emulsionable	WHO/SIF/43	321
Polvo para aplicación en seco	WHO/SIF/44	326
Aceite larvicida		
Sin insecticida	WHO/SIF/23	331
Con insecticida	WHO/SIF/24	335

PARTE II. MOLUSQUICIDAS

Niclosamida		
Sal de etanolamina, producto técnico	WHO/SMT/4.R2	343
Sal de etanolamina, polvo para dispersiones acuosas	WHO/SMF/1.R3	348
Producto técnico	WHO/SMT/6	356
Solución concentrada emulsionable	WHO/SMF/2.R2	361
Trifenmorf	WHO/SMT/5.R1	367

PARTE III. REPELENTES

Deet técnico	WHO/SRpT/1.R1	377
---------------------------	---------------	-----

PARTE IV. MÉTODOS

Toma de muestras	WHO/M/1	383
Prueba visual de suspensibilidad del polvo de DDT (750 g/kg) para dispersiones acuosas	WHO/M/2.R2	386
Determinación de la acidez y la alcalinidad	WHO/M/3	387
Prueba del tamizado después del tratamiento de estabilidad térmica	WHO/M/4	391
Determinación del punto de fusión de una sustancia pura o de una mezcla	WHO/M/5	393
Método de Karl Fischer para la determinación electrométrica del contenido de agua	WHO/M/7	396
Método de destilación de Dean y Stark para la determinación del contenido de agua	WHO/M/8	401
Determinación de sustancias insolubles en diclorodifluorometano	WHO/M/9	404
Método Tag para la determinación del punto de inflamación	WHO/M/10	407

	Número de la especificación	Página
Método de Cleveland para la determinación del punto de inflamación	WHO/M/11	410
Prueba para la determinación de la estabilidad de una emulsión	WHO/M/13.R2	412
Prueba de toxicidad para aceites larvicidas	WHO/M/18	414
Preparación y acondicionamiento de columnas cromatográficas de gas-líquido	WHO/M/20	416
Determinación de materia sólida insoluble en acetona	WHO/M/21	417

Anexo 1

Denominaciones comunes y químicas de los plaguicidas	418
--	-----