

PARTE II. MOLUSQUICIDAS

	Número de la especificación	Página
Sulfato de cobre	WHO/SMT/1.R1	247
Pentaclorofenol	WHO/SMT/2.R1	250
 Niclosamida		
Sal de etanolamina	WHO/SMT/4.R1	252
Sal de etanolamina, polvo para dispersiones acuosas	WHO/SMT/1.R2	257
Sal de etanolamina, solución concentrada para emul- siones	WHO/SMF/2.R1	264
Trifenmorf	WHO/SMT/5	270

PARTE III. REPELENTES

Deet técnico	WHO/SRpT/1	279
---------------------------	------------	-----

PARTE IV. MÉTODOS

Toma de muestras	WHO/M/1	285
Prueba visual de suspensibilidad de los polvos de DDT al 75 % (750 g/kg) para dispersiones acuosas	WHO/M/2.R2	288
Determinación de la acidez y la alcalinidad	WHO/M/3	289
Prueba del tamizado después del tratamiento de almace- namiento abreviado	WHO/M/4	293
Determinación del punto de fusión de una sustancia pura o de una mezcla	WHO/M/5	295
Método de Karl Fischer para la determinación electro- métrica del contenido de agua	WHO/M/7	298
Método de destilación de Dean y Stark para la determi- nación del contenido de agua	WHO/M/8	303
Determinación de sustancias insolubles en diclorodifluo- rometano	WHO/M/9	306
Método Tag para la determinación del punto de infla- mación	WHO/M/10	310
Método de Cleveland para la determinación del punto de inflamación	WHO/M/11	313
Prueba para determinar la estabilidad de una emulsión	WHO/M/13.R1	315
Método de la bomba de Parr con peróxido (contenido de cloro total)	WHO/M/15	316
Método revisado de Stepanow para la determinación del contenido total de cloro orgánico	WHO/M/16.R1	318
Prueba de toxicidad para aceites larvicidas	WHO/M/18	322
Separación y determinación del contenido de isómero gamma del HCH	WHO/M/19	324

Anexo.

Denominaciones comunes y químicas de los plaguicidas		336
--	--	-----