

HERBICIDAS	CONTROL DE CALIDAD NORMAS Y ESPECIFICACIONES
	FA. 8 904 Febrero de 1984

1 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

1-1. Las características de los preparados de 2-2 dicloropropionato de sodio técnico, en polvo, solubles en agua, se establecen en la Norma IRAM 12368.

1-2. Las características de las suspensiones acuosas de amitrol, con tiocianato de aminio (en polvo), solubles en agua se establecen en la Norma IRAM 12375.

1-3. Las características de la solución acuosa de amitrol y tiocianato de aminio (líquido) se establecen en el Esquema 1 de la Norma IRAM 12376.

1-4. Las características de los preparados de monurón técnico en polvo, dispersables en agua (C.M.U.) se establecen en la Norma IRAM 12378.

1-5. Las características de los preparados del éster butílico del ácido 2,4-D, emulsionables en agua se establecen en la Norma IRAM 12382.

1-6. Las características de los preparados en la sal sódica del M.C.P.A., solubles en agua se establecen en la Norma IRAM 12387.

1-7. Las características de las soluciones acuosas de la sal de dimetilamina del ácido, 2,4-D, se establecen en la Norma IRAM 12388.

1-8. La forma de adquisición de los herbicidas mencionados en la presente especificación debe, además, ajustarse a lo requerido en la Especificación Técnica F.A. 8 927.

2 – OBJETO

2-1. Esta especificación establece las características que deben cumplir los herbicidas.

3 – CONDICIONES GENERALES

3-1. Los herbicidas deberán cumplir con lo establecido en las normas indicadas en la tabla siguiente; además de lo establecido en la Especificación Técnica F.A. 8 927 *[PRODUCTOS DE TERAPEUTICA VEGETAL]*.

TABLA I

TIPO	NORMA IRAM
Preparados de dicloropropionato de sodio técnico en polvo, solubles en agua, tipo I con humectante	12368
Suspensiones acuosas de amitrol, con tiocianato de amonio (en polvo), solubles en agua	12375
Solución acuosa de amitrol y tiocianato de amonio (líquido)	12376 (Esquema 1)

TIPO	NORMA IRAM
Preparados de monuron técnico en polvo, dispersables en agua (C.M.U.)	12378
Preparados del éster butílico del ácido 2,4-D, emulsionables en agua	12382
Preparados de la sal sódica del M.C.P.A., solubles en agua	12387
Soluciones acuosas de la sal de dimetilamina del ácido 2,4-D	12388

3-2. Los herbicidas elaborados de acuerdo a las Normas IRAM citadas en esta especificación, antes de usarse en esta empresa, deberán estar autorizados para su uso, por la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Nación e inscriptos en el "Registro Nacional de Productos de Terapéutica Vegetal" de dicha Secretaría.

3-3. Los herbicidas deberán entregarse en envases con cierre inviolable.

4 - ANEXOS

4-1. Los herbicidas cuyo uso en esta empresa se recomiendan, se indican en la tabla siguiente:

TABLA II

TIPO	NORMA IRAM
Preparados de dicloropropianato de sodio técnico en polvo, solubles en agua, tipo I con humectante	12368
Solución acuosa de amitrol y tiocianato de amonio (líquido)	12376 (Esquema 1)
Preparados del éster butílico del ácido 2,4-D, emulsionables en agua	12382
Preparados de la sal sódica del M.C.P.A., solubles en agua	12387
Soluciones acuosas de la sal de dimetilamina del ácido 2,4-D	12388

4-2. En las cotizaciones el proveedor, deberá indicar el número de inscripción vigente del o de los productos en el "Registro Nacional de Productos de Terapéutica Vegetal" de la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Nación.

4-3. Los productos ofrecidos con concentraciones mayores a las solicitadas serán consideradas, a efectos de la adjudicación, como si fuesen de la concentración mínima requerida, es decir en un pie de igualdad; no se efectuarán cálculos compensatorios para mayores concentraciones.



Esta especificación anula la Especificación F.A. 8 904 de mayo de 1977