

REGLAMENTO (CEE) N° 1210/92 DE LA COMISIÓN

de 12 de mayo de 1992

que modifica el Reglamento (CEE) n° 2501/87 por el que se fijan las características de cada variedad de tabaco de la producción comunitaria

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Visto el Reglamento (CEE) n° 727/70 del Consejo, de 21 de abril de 1970, por el que se establece la organización común de mercados en el sector del tabaco crudo⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 860/92⁽²⁾, y, en particular, el apartado 6 de su artículo 2,Considerando que en el Anexo del Reglamento (CEE) n° 2501/87 de la Comisión, de 24 de junio de 1987, por el que se fijan las características de cada variedad de tabaco de la producción comunitaria⁽³⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 841/92⁽⁴⁾, se indica entre otros datos el rendimiento de cada variedad;

Considerando que, con la evolución de las técnicas de producción, ha podido observarse desde 1987 un aumento del rendimiento de ciertas variedades que no ha disminuido su calidad; que conviene por lo tanto actualizar los rendimientos registrados en condiciones normales de cultivo;

Considerando que, conforme al contrato europeo de cultivo que figura en el Anexo del Reglamento (CEE) n° 1726/70 de la Comisión, de 25 de agosto de 1970, rela-

tivo a las modalidades de concesión de la prima para el tabaco en hoja⁽⁵⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 1197/92⁽⁶⁾, el tabaco producido en exceso del rendimiento indicado para la variedad correspondiente en el Anexo del Reglamento (CEE) n° 2501/87 no forma parte de dicho contrato, por lo que queda excluido de las medidas de ayuda previstas en la normativa comunitaria; que conviene por lo tanto fijar rendimientos máximos para cada variedad que reflejen el rendimiento por hectárea de las explotaciones en las mejores condiciones de producción de un tabaco de buena calidad,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

En el Anexo del Reglamento (CEE) n° 2501/87, el texto del punto « 2.4. Rendimiento » se sustituye, para cada variedad, por el texto del Anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*El presente Reglamento entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 12 de mayo de 1992.

Por la Comisión

Ray MAC SHARRY

Miembro de la Comisión⁽¹⁾ DO n° L 94 de 28. 4. 1970, p. 1.⁽²⁾ DO n° L 91 de 7. 4. 1992, p. 1.⁽³⁾ DO n° L 237 de 20. 8. 1987, p. 1.⁽⁴⁾ DO n° L 88 de 3. 4. 1992, p. 31.⁽⁵⁾ DO n° L 191 de 27. 8. 1970, p. 1.⁽⁶⁾ DO n° L 124 de 9. 5. 1992, p. 31.

ANEXO

- 1) **Variedad nº 1 : Badischer Geudertheimer, Pereg y Korso :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 3 100 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 300 kg/ha ».
- 2) **Variedad nº 2 : Badischer Burley E y sus híbridos :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 3 100 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 300 kg/ha ».
- 3) **Variedad nº 3 : Virgin D y sus híbridos :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 600 a 2 400 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 700 kg/ha ».
- 4) **Variedad nº 4 a) : Paraguay y sus híbridos :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 3 200 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».
- 5) **Variedad nº 4 b) : Dragon vert y sus híbridos Philippin, Appelterre, Flobecq y Semois :**
 - Philippin**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 3 500 a 3 900 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 4 400 kg/ha ».
 - Appelterre**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 2 600 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 800 kg/ha ».
 - Flobecq**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 2 600 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 800 kg/ha ».
 - Semois**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 500 a 1 700 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 000 kg/ha ».
- 6) **Variedad nº 5 : Nijkerk :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 900 a 1 300 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 1 700 kg/ha ».
- 7) **Variedad nº 6 : Missionero y sus híbridos :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 600 a 2 200 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 300 kg/ha ».
- 8) **Variedad nº 7 : Bright :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 2 700 kg/ha, para los productos mencionados en la letra a) del apartado 2.1 ;
 - b) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 2 400 kg/ha, para los productos mencionados en la letra b) del apartado 2.1 ;
 - c) rendimiento máximo : 3 300 kg/ha ».
- 9) **Variedad nº 8 : Burley I :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 3 500 kg/ha, para los productos mencionados en la letra a) del apartado 2.1 ;
 - b) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 2 700 kg/ha, para los productos mencionados en la letra b) del apartado 2.1 ;
 - c) rendimiento máximo : 5 000 kg/ha ».
- 10) **Variedad nº 9 : Maryland :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 3 000 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».

- 11) **Variedad n° 10 : Kentucky :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 500 a 2 200 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».
- 12) **Variedad n° 11 a) : Forcheimer Havanna II c) :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 2 500 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 700 kg/ha ».
- 13) **Variedad n° 11 b) : Nostrano del Brenta :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 500 a 1 900 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 000 kg/ha ».
- 14) **Variedad n° 11 e) : Híbridos de Badischer Geudertheimer :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 3 500 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».
- 15) **Variedad n° 12 a) : Beneventano :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 000 a 1 600 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 200 kg/ha ».
- 16) **Variedad n° 12 b) : Brasile Selvaggio :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 200 a 1 800 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 000 kg/ha ».
- 17) **Variedad n° 13 : Xanthi-Yakà :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 400 a 1 600 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 200 kg/ha ».
- 18) **Variedad n° 14 a) : Perustitza :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 200 a 1 600 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 200 kg/ha ».
- 19) **Variedad n° 15 : Erzegovina :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 300 a 1 700 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 500 kg/ha ».
- 20) **Variedad n° 16 a) : Round Tip :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 000 a 1 100 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 1 200 kg/ha ».
- 21) **Variedad n° 17 : Basmás :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 000 a 1 300 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 1 800 kg/ha ».
- 22) **Variedad n° 18 : Katerini y variedades similares :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 500 a 1 800 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 500 kg/ha ».
- 23) **Variedad n° 19 a) : Kaba Koulak (clásico) : n° 19 b) : Elassona :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 600 a 1 800 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 300 kg/ha ».
- 24) **Variedad n° 20 a) : Kaba Koulak (no clásico) ; n° 20 b) : Myrodata Smyrnis, Trapezous, Phil I :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 600 a 2 100 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 500 kg/ha ».
- 25) **Variedad n° 21 : Myrodata d'Agrinion :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 600 a 1 800 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 300 kg/ha ».
- 26) **Variedad n° 22 : Zichnomyrodata :**
 - 2.4. Rendimiento :
 - a) en condiciones normales de cultivo, 1 500 a 1 700 kg/ha ;
 - b) rendimiento máximo : 2 100 kg/ha ».

- 27) **Variedad n° 23 : Tsebelia :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 1 800 a 2 100 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 2 600 kg/ha ».
- 28) **Variedad n° 24 : Mavra :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 1 800 a 2 100 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 2 600 kg/ha ».
- 29) **Variedad n° 25 : Burley GR :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 3 200 a 3 500 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 4 000 kg/ha ».
- 30) **Variedad n° 26 : Virgin GR :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 800 a 3 200 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».
- 31) **Variedad n° 27 : Santafé :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 1 900 a 2 350 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 2 500 kg/ha ».
- 32) **Variedad n° 28 : Burley Fermenté :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 3 000 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 800 kg/ha ».
- 33) **Variedad n° 29 : Havana ESP :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 2 400 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 2 500 kg/ha ».
- 34) **Variedad n° 30 : Round Scafati :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 1 350 a 1 500 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 1 600 kg/ha ».
- 35) **Variedad n° 31 : Virginia ESP :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 2 600 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 300 kg/ha ».
- 36) **Variedad n° 32 : Burley ESP :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 500 a 2 800 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 500 kg/ha ».
- 37) **Variedad n° 33 : Virginia PORT :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 000 a 3 200 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 600 kg/ha ».
- 38) **Variedad n° 34 : Burley PORT :**
• 2.4. Rendimiento : a) en condiciones normales de cultivo, 2 200 a 3 000 kg/ha ;
b) rendimiento máximo : 3 800 kg/ha ».