

REGLAMENTO (CEE) N° 1740/91 DEL CONSEJO

de 13 de junio de 1991

que modifica el Reglamento (CEE) n° 2358/71 por el que se establece la organización común de mercados en el sector de las semillas

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 43,

Vista la propuesta de la Comisión ⁽¹⁾,Visto el dictamen del Parlamento Europeo ⁽²⁾,Visto el dictamen del Comité Económico y Social ⁽³⁾,

Considerando que, en virtud de las orientaciones extraídas de la unificación alemana, conviene modificar el Anexo del Reglamento (CEE) n° 2358/71 ⁽⁴⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 1239/89 ⁽⁵⁾ para incluir en el mismo la especie «Festulolium», que presenta una gran importancia para la producción de forrajes en el territorio de la antigua República Democrática Alemana,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Anexo del Reglamento (CEE) n° 2358/71 se sustituye por el texto que figura en el 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 aplicable a partir del 1 de julio de 1992.

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

Hecho en Luxemburgo, el 13 de junio de 1991.

Por el Consejo

El Presidente

A. BODRY

⁽¹⁾ DO n° C 104 de 19. 4. 1991, p. 112.

⁽²⁾ DO n° C 158 de 17. 6. 1991.

⁽³⁾ DO n° C 159 de 17. 6. 1991.

⁽⁴⁾ DO n° L 246 de 5. 11. 1971, p. 1.

⁽⁵⁾ DO n° L 128 de 11. 5. 1989, p. 35.

ANEXO

«ANEXO

| Código NC | Designación de la mercancía |
|---------------|--|
| | 1. CERES |
| 1001 90 10 | <i>Triticum spelta</i> L. |
| 1006 10 10 | <i>Oryza sativa</i> L. |
| | — variedades tipo japónica |
| | — variedades tipo índica |
| | 2. OLEAGINEAE |
| ex 1204 00 10 | <i>Linum usitatissimum</i> L. (lino textil) |
| ex 1204 00 10 | <i>Linum usitatissimum</i> L. (lino oleaginoso) |
| ex 1207 99 10 | <i>Cannabis sativa</i> L. (monoico) |
| | 3. GRAMINEAE |
| ex 1209 29 40 | <i>Agrostis canina</i> L. |
| ex 1209 29 40 | <i>Agrostis gigantea</i> Roth. |
| ex 1209 29 40 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. |
| ex 1209 29 40 | <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. |
| ex 1209 29 70 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. e C. Presl. |
| 1209 29 30 | <i>Dactylis glomerata</i> L. |
| ex 1209 23 90 | <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. |
| 1209 23 30 | <i>Festuca ovina</i> L. |
| ex 1209 23 10 | <i>Festuca pratensis</i> Huds. |
| ex 1209 23 10 | <i>Festuca rubra</i> L. |
| ex 1209 29 90 | <i>Festulolium</i> |
| 1209 25 10 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. |
| 1209 25 90 | <i>Lolium perenne</i> L. |
| | — de alta persistencia, tardío o semitardío |
| | — nuevas variedades y otras |
| | — de baja persistencia, semitardío, semiprecoz o precoz |
| 1209 29 60 | <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. |
| ex 1209 26 00 | <i>Phleum Bertolinii</i> (DC) |
| ex 1209 26 00 | <i>Phleum pratense</i> L. |
| ex 1209 29 70 | <i>Poa nemoralis</i> L. |
| 1209 24 00 | <i>Poa pratensis</i> L. |
| ex 1209 29 20 | <i>Poa palustris</i> y <i>Poa trivialis</i> L. |
| | 4. LEGUMINOSAE |
| 0713 10 19 | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) (guisante forrajero) |
| ex 0713 50 10 | <i>Vicia faba</i> L. (partim) (haboncillo) |
| 1209 29 90 | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| 1209 29 50 | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| ex 1209 21 00 | <i>Medicago sativa</i> L. (ecotipos) |
| ex 1209 21 00 | <i>Medicago sativa</i> L. (variedades) |
| ex 1209 29 90 | <i>Onobrychis viciifoli</i> Scop. |
| ex 1209 22 90 | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| ex 1209 22 90 | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| ex 1209 22 90 | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 1209 22 10 | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| ex 1209 22 30 | <i>Trifolium repens</i> L. |
| ex 1209 22 30 | <i>Trifolium repens</i> L. var. <i>giganteum</i> |
| ex 1209 22 90 | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| 1209 29 11 | <i>Vicia sativa</i> L. |
| ex 1209 29 19 | <i>Vicia villosa</i> Roth.» |