



2023/2229

26.10.2023

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2023/2229 DE LA COMISIÓN

de 25 de octubre de 2023

por el que se modifica y corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica y se establecen sus listas

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 834/2007 ⁽¹⁾ del Consejo, y en particular su artículo 24, apartado 9,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 24, apartado 7, del Reglamento (UE) 2018/848, varios Estados miembros han transmitido a los otros Estados miembros y a la Comisión expedientes relativos a sustancias con vistas a su autorización y su inclusión en los anexos I, II, III y V del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 2021/1165 de la Comisión ⁽²⁾. Dichos expedientes han sido examinados por el grupo de expertos de asesoramiento técnico sobre la producción ecológica (EGTOP) y la Comisión.
- (2) En sus recomendaciones relativas a las sustancias activas contenidas en los productos fitosanitarios ⁽³⁾, el EGTOP recomendó que todas las sustancias de bajo riesgo de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽⁴⁾ de origen vegetal o animal (no procedentes de OMG) pueden utilizarse en producción ecológica sin evaluación adicional del EGTOP
- (3) El hidrogenocarbonato de sodio figura en el anexo I, punto 1, del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 como sustancia básica que puede utilizarse en producción ecológica como producto fitosanitario. El hidrogenocarbonato de sodio también figura en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 como sustancia de bajo riesgo en productos fitosanitarios. Por tanto, también debe autorizarse como sustancia de bajo riesgo en producción ecológica como producto fitosanitario.
- (4) Basándose en las recomendaciones del EGTOP relativas a fertilizantes, acondicionadores del suelo y nutrientes⁽³⁾, la entrada «Mezclas de residuos domésticos compostados o fermentados» debe sustituirse por «biorresiduos compostados o fermentados» para permitir que en producción ecológica se utilicen para compostaje o fermentación fuentes de biorresiduos distintas de los residuos domésticos.
- (5) En sus recomendaciones relativas a fertilizantes, acondicionadores del suelo y nutrientes, el EGTOP también confirmaba que el uso de sales de selenio en caso de deficiencia de los suelos utilizados para la cría o el pastoreo de animales se ajusta a los objetivos y principios de la producción ecológica. Por tanto, debe autorizarse el uso de estas sustancias.
- (6) Basándose en las recomendaciones del EGTOP sobre los piensos y alimentos para animales de compañía ⁽⁵⁾, debe autorizarse el uso de las siguientes sustancias: i) el propilenglicol, el aceite de algas y el cloruro de calcio utilizados como materia prima para piensos; ii) el quelato de hierro y el dextrano de hierro, el quelato de cobre, los quelatos de manganeso, los quelatos de cinc de proteínas y la levadura selenizada como oligoelementos.

⁽¹⁾ DO L 150 de 14.6.2018, p. 1.

⁽²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021 por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica y se establecen sus listas (DO L 253 de 16.7.2021, p. 13).

⁽³⁾ Informe final del EGTOP sobre los abonos IV y los productos fitosanitarios VI el informe final del EGTOP sobre los productos fitosanitarios VII y los fertilizantes V: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

⁽⁴⁾ Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo (DO L 309 de 24.11.2009, p. 1).

⁽⁵⁾ Informe final del EGTOP sobre piensos VII y alimentos V: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

- (7) Basándose en las recomendaciones del EGTOP respecto a alimentos⁽⁵⁾, debe autorizarse el uso de las siguientes sustancias: i) ácido ascórbico en preparados de carne a los que se hayan añadido ingredientes distintos de los aditivos o la sal; ii) lecitinas en productos de origen animal; y iii) tartrato doble de sodio y potasio en productos de origen vegetal.
- (8) Asimismo, el EGTOP recomendaba que los tartratos de sodio, los tartratos de potasio y el tartrato doble de sodio y potasio solo se autorizaran a partir del 1 de enero de 2027 si procedían de la producción ecológica⁽⁶⁾, por considerar suficiente el plazo de tres años para garantizar que los tartratos de origen ecológico estén a disposición de todos los operadores. Por consiguiente, deben modificarse las entradas correspondientes a «tartratos de sodio» y «tartratos de potasio» para introducir estas condiciones y límites específicos e insertarse una nueva entrada correspondiente a «tartrato doble de sodio y potasio» en la lista de «Aditivos alimentarios, incluidos los excipientes» de la parte A del anexo V del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165.
- (9) El EGTOP ha iniciado la evaluación de las sustancias para limpieza y desinfección que deben autorizarse en la producción ecológica. Sin embargo, parece que esta labor requerirá más tiempo de lo previsto en el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165. Dado que las listas de productos de limpieza y desinfección no se elaborarán antes del 1 de enero de 2026, el anexo VII del Reglamento (CE) n.º 889/2008⁽⁷⁾ debe seguir aplicándose hasta el 31 de diciembre de 2025. Por tanto, las disposiciones relativas a las listas de productos de limpieza y desinfección solo deben aplicarse a partir del 1 de enero de 2026.
- (10) El número CAS del quitosano se atribuyó erróneamente al clorhidrato de quitosano en el punto 1 (Sustancias básicas) del anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165, por lo que falta la entrada correspondiente al quitosano. Estos errores deben subsanarse.
- (11) Procede, por tanto, modificar y corregir el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 en consecuencia.
- (12) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité de Producción Ecológica.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Modificaciones del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165

El Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 se modifica como sigue:

- (1) en el artículo 12, apartado 1, la fecha «31 de diciembre de 2023» se sustituye por «31 de diciembre de 2025».
- (2) El artículo 13 se modifica como sigue:
 - a) el párrafo tercero se sustituye por el texto siguiente:

«El artículo 5, apartados 1, 2 y 3, será aplicable a partir del 1 de enero de 2026.»;
 - b) después del párrafo tercero, se inserta el párrafo cuarto siguiente:

«El artículo 7 será aplicable a partir del 1 de enero de 2024.»;
- (3) El anexo I se modifica de conformidad con el anexo I del presente Reglamento.
- (4) El anexo II se modifica de conformidad con el anexo II del presente Reglamento;
- (5) El anexo III se modifica de conformidad con el anexo III del presente Reglamento;
- (6) El anexo V se modifica de conformidad con el anexo IV del presente Reglamento.

⁽⁵⁾ Informe final del EGTOP sobre los alimentos VIII: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

⁽⁷⁾ Reglamento (CE) n.º 889/2008 de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control (DO L 250 de 18.9.2008, p. 1).

Artículo 2

Correcciones del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165

El punto 1 (Sustancias básicas) del anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 se modifica como sigue:

1) la entrada 2C, correspondiente al «Clorhidrato de quitosano», se sustituye por el texto siguiente:

«2C	70694-72-3	Clorhidrato de quitosano (*)	obtenido a partir de <i>Aspergillus</i> o de la acuicultura ecológica o de la pesca sostenible, tal como se define en el artículo 2 del Reglamento (UE) n.º 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo (*)
-----	------------	------------------------------	--

(*) Reglamento (UE) n.º 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2013, sobre la política pesquera común, por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1954/2003 y (CE) n.º 1224/2009 del Consejo, y se derogan los Reglamentos (CE) n.º 2371/2002 y (CE) n.º 639/2004 del Consejo y la Decisión 2004/585/CE del Consejo (DO L 354 de 28.12.2013, p. 22).»;

2) se añade la entrada siguiente:

«24C	9012-76-4	Quitosano*	obtenido a partir de <i>Aspergillus</i> o de la acuicultura ecológica, o de la pesca sostenible, tal como se define en el artículo 2 del Reglamento (UE) n.º 1380/2013»
------	-----------	------------	---

Artículo 3

Entrada en vigor y aplicación

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

Hecho en Bruselas, el 25 de octubre de 2023.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO I

En el cuadro del punto 2 (Sustancias activas de bajo riesgo) del anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165, se añaden las entradas siguientes:

(1) después de la entrada «20D Pirofosfato férrico»:

«24D	144-55-8	Hidrogenocarbonato de sodio»	
------	----------	------------------------------	--

2) después de la entrada «28D Extracto acuoso de semillas germinadas de *Lupinus albus dulce*»:

		«Otras sustancias de bajo riesgo de origen vegetal o animal *	No se permiten las utilizaciones como herbicida»
--	--	---	--

ANEXO II

El cuadro del anexo II del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 se modifica como sigue:

- (1) la entrada correspondiente a «Mezcla de residuos domésticos compostados o fermentados» se sustituye por el texto siguiente:

«Biorresiduos compostados o fermentados (Directiva 2008/98/CE (*) del Parlamento Europeo y del Consejo)	<p>producto obtenido a partir de la recogida selectiva de biorresiduos en origen, sometidos a un proceso de compostaje o a una fermentación anaeróbica para la producción de biogás</p> <p>únicamente biorresiduos vegetales y animales</p> <p>únicamente cuando se produzcan en un sistema de recogida cerrado y vigilado aceptado por el Estado miembro</p> <p>concentraciones máximas en mg/kg de materia seca: cadmio: 0,7 cobre: 70; níquel: 25; plomo: 45; zinc: 200; mercurio: 0,4; cromo (total): 70; cromo (VI): no detectable</p>
---	---

(*) Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas (DO L 312 de 22.11.2008, p. 3).»

- (2) Después de la entrada «Cloruro de potasio» se añade la entrada siguiente:

«Sales de selenio	solo en caso de deficiencia en los suelos utilizados para la cría de animales, el pastoreo o la producción de cultivos forrajeros.»
-------------------	---

ANEXO III

El anexo III del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 se modifica como sigue:

1) La parte A se modifica como sigue:

a) en el punto (1), «MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN MINERAL», después de la entrada «11.1.5 Lithothamn», se inserta la entrada siguiente:

«11.1.6	Cloruro de calcio	limitado a su uso de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/354 de la Comisión (*) como pienso destinado a objetivos de nutrición específicos: reducción del riesgo de fiebre puerperal y de hipocalcemia subclínica en vacas lecheras uso restringido como aplicación selectiva (solo para determinados animales que lo necesiten y durante un período limitado) cloruro cálcico purificado a partir de salmuera natural, si está disponible
---------	-------------------	--

(*) Reglamento (UE) 2020/354 de la Comisión, de 4 de marzo de 2020, por el que se establece una lista de usos previstos de los piensos destinados a objetivos de nutrición específicos y se deroga la Directiva 2008/38/CE (DO L 67 de 5.3.2020, p. 1).»

b) el punto (2), «OTRAS MATERIAS PRIMAS PARA PIENSOS» se modifica como sigue:

i) antes de la entrada «10 Harina, aceite y otras materias primas para piensos de pescado u otros animales acuáticos», se añade la entrada siguiente:

«ex 7.1.4	Aceite de algas	aceite obtenido por extracción a partir de microalgas mediante fermentación el medio de cultivo para el proceso de fermentación no debe proceder de OMG, y debe proceder de materias primas ecológicas, si están disponibles.»
-----------	-----------------	---

ii) después de la entrada «ex 12.1.12 Productos de levadura», se inserta la entrada siguiente:

«13.1.1.1	Propilenglicol; [1,2-propanodiol]; [propano-1,2-diol]	limitado a su uso de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/354 de la Comisión como pienso destinado a objetivos de nutrición específicos: reducción del riesgo de cetosis en vacas lecheras, ovejas y cabras uso restringido como aplicación selectiva (solo para determinados animales que lo necesiten y durante un período limitado)»
-----------	---	--

2) en la parte B, el punto 3, letra b), «Compuestos de oligoelementos» se modifica como sigue:

i) después de la entrada «3b104 Sulfato de hierro (II), heptahidratado», se insertan las entradas siguientes:

«3b107	Quelato de hierro (II) de hidrolizados de proteínas	de la producción ecológica de soja, si está disponible
3b110	Dextrano de hierro del 10 %	limitado a su uso de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/354 de la Comisión como pienso destinado a objetivos de nutrición específicos: compensación de la insuficiente disponibilidad de hierro tras el nacimiento

		<p>solo para lechones lactantes el medio de cultivo para el proceso de fermentación del dextrano no debe proceder de OMG uso restringido a la aplicación selectiva (solo para lechones que lo necesiten y durante un período limitado)»</p>
--	--	--

ii) después de la entrada «3b405 Sulfato de cobre (II), pentahidratado», se inserta la entrada siguiente:

«3b407	Quelato de cobre (II) de hidrolizados de proteínas	de la producción ecológica de soja, si está disponible»
--------	--	---

iii) después de la entrada «3b503 Sulfato manganeso, monohidratado», se inserta la entrada siguiente:

«3b505	Quelatos de manganeso de hidrolizados de proteínas	de la producción ecológica de soja, si está disponible»
--------	--	---

iv) después de la entrada «3b609 Hidroxicloruro de zinc monohidratado», se inserta la entrada siguiente:

«3b612	Quelato de cinc de hidrolizados de proteínas	de la producción ecológica de soja, si está disponible»
--------	--	---

v) después de la entrada «3b810 Levadura selenizada inactivada *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inactivada», se inserta la entrada siguiente:

«3b810i	Levadura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivada»	
---------	--	--

ANEXO IV

El cuadro de la sección A1 (Aditivos alimentarios, incluidos los excipientes) de la parte A del anexo V del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 se modifica como sigue:

1) la entrada «E 300 Ácido ascórbico» se sustituye por la siguiente:

«E 300	Ácido ascórbico	productos de origen vegetal productos cárnicos (categoría 08.3 (*) y preparados de carne [categoría 08.2 (*)] a los que se han añadido ingredientes distintos de los aditivos o la sal	
--------	-----------------	--	--

(*) Categorías de alimentos en la Parte D del anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre aditivos alimentarios (DO L 354 de 31.12.2008, p. 16).»;

2) la entrada «E 322 Lecitinas» se sustituye por la siguiente:

«E 322*»	Lecitinas	productos de origen vegetal productos de origen animal	solo a partir de la producción ecológica»
----------	-----------	---	---

3) las entradas «E 335 Tartratos de sodio» y «E 336 Tartratos de potasio» se sustituyen por las siguientes:

«E 335	Tartratos de sodio	Productos de origen vegetal	a partir del 1 de enero de 2027, únicamente de la producción ecológica
E 336	Tartratos de potasio	Productos de origen vegetal	a partir del 1 de enero de 2027, únicamente de la producción ecológica»

4) después de la entrada «E 336 Tartratos de potasio», se inserta la entrada siguiente:

«E 337	Tartrato doble de potasio y sodio	Productos de origen vegetal	a partir del 1 de enero de 2027, únicamente de la producción ecológica»
--------	-----------------------------------	-----------------------------	---