



# INTERECO informa - INVIERNO 2018

(Recordatorios y comentarios de normativa de producción ecológica y otros asuntos relacionados, publicado en el número 75 de *La Fertilidad de la Tierra*)

## NUEVO REGLAMENTO DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA (PE) – R(UE) 2018/848

Se está trabajando según calendario previsto de la Comisión Europea (COM): debate de las normas de producción. No hay borradores. Su aprobación será durante el primer semestre del 2019.

## NORMATIVA DE INTERÉS

¿Tienes controladas las últimas modificaciones de la normativa europea? A 26/10/2018 son:

	Última modificación desde su entrada en vigor
R 834/2007	R 967/2008
R 889/2008	R 2018/1584 (22/10/2018) – DOL264)
R 1235/2008	R 2018/949 (03/07/2018 – DOL167)
R 2018/848	Entra en aplicación el 01/01/2021

Último informe del EGTOP: fertilizantes IV y alimentos IV (a continuación y web COM).

### Cambios en el R 889/2008 de PE

- Permitido el uso de minerales, vitaminas, aminoácidos y micronutrientes en preparados eco para lactantes y niños de corta edad (obligatoria por normativa horizontal).
- Se prorroga al 31/12/2020:
  - Normas excepcionales de producción pollitas no criadas de manera eco de un máx de 18 semanas para la producción de huevos.
  - Autorización de hasta un máx del 5% de piensos proteicos no eco en porcino y aves de corral.
- Nuevas sustancias permitidas como fertilizantes:
  - Cal industrial de la producción de azúcar de caña de azúcar.
  - Xylita. ¡Atención!, aparece Xylitol pero se corregirá.
- Nuevas sustancias permitidas como fitosanitarios:
  - Extracto de ajo
  - COS-OGA
  - Extracto de corteza de sauce
  - Hidrogenocarbonato de sodio
  - Fosfato diamónico (¡vuelve!)
- En vino eco se autoriza:
  - Para fines de clarificación: proteínas de patata, extractos de proteína de levadura y quitosano derivado de *Aspergillus niger*.
  - Para fines de adición: levaduras inactivadas, autolisados de levadura y paredes de levadura.
  - Para fines de empleo: manoproteínas de levadura y quitosano derivado de *Aspergillus niger*.
- Se autoriza NaOH para limpieza y desinfección en apicultura ecológica.

### Nuevos informes del EGTOP sobre fertilizantes y alimentos

	Positivo para incluir	Negativo para incluir
Fertilizantes	biochar, residuos de mejillón, cáscaras de huevos, ácidos húmicos fúlvicos	óxido de calcio, hidróxido de calcio, nitrógeno obtenido por stripping
Aditivos	Glicerol ecológico Bentonita Goma de Tara eco en polvo (espesante) Las gomas de garrofín, guar, arábica y goma gellan deberán ser eco	
Auxiliares tecnológicos	Ácido láctico y NaOH para la elaboración de proteína de guisante	NaOH para elaboración de aceitunas Carbon Vegetal (E153) para colorear el queso KPA para la estabilización del vino eco

**Consultad siempre las dudas con vuestra autoridad de control**

(Un organismo de control si se trata de una certificadora privada)

El Reglamento también es vuestra referencia.

En nuestra web ([www.interecoweb.com](http://www.interecoweb.com)) encontraréis más información.

INTERECO Asociación sin ánimo de lucro de las Autoridades de Control de la Producción Ecológica

**INTERECO**

C/ Espinosa nº 8 - despacho 206 • 46008 Valencia • Tel. 963 512557

[intereco@interecoweb.com](mailto:intereco@interecoweb.com) [www.interecoweb.com](http://www.interecoweb.com)

