

S'han publicat dos nous reglaments que modifiquen la normativa europea de producció ecològica

Recentment han estat publicats dos nous reglaments que modifiquen la normativa bàsica que regula la producció agroalimentària ecològica, establerta pel Reglament (CEE) 2092/91

Reglament (CE) 345/2008 de la Comissió, de 17 d'abril de 2008, pel qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del règim d'importacions de països tercers contemplat pel Reglament (CEE) 2092/91 del Consell sobre producció agrícola ecològica i la seva indicació en els productes agraris i alimentaris.

Aquest nou reglament substitueix al Reglament (CEE) 94/92 de la Comissió, de 14 de gener de 1992, que va establir el règim d'importacions de països tercers i que ha estat modificat diverses vegades des de l'any 1992. Per a codificar totes aquestes modificacions s'ha aprovat aquest nou reglament, que ajuda a clarificar tota la normativa que regula les importacions de productes ecològics i estableix la llista de països tercers als que es refereix l'article 11, apartat 1, lletra a) del Reglament (CEE) 2092/91.

Reglament (CE) 404/2008 de la Comissió, de 6 de maig de 2008, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CEE) 2092/91 del Consell, sobre producció agrícola ecològica, pel que fa a l'autorització de l'espinosad, el bicarbonat potàssic i l'octanoat de coure, i a l'ús de l'etilè.

La part B de l'annex II del Reglament (CEE) 2092/91 estableix la llista de substàncies plaguicides autoritzades en producció ecològica. Aquest nou reglament introdueix tres noves substàncies a la llista: l'espinosad, un insecticida d'origen microbià considerat fonamental per al control de determinades plagues; el bicarbonat potàssic, un fungicida imprescindible per a lluitar contra diferents malalties produïdes per fongs i que pot contribuir a reduir l'ús del coure i el sofre; i l'octanoat de coure, que constitueix una nova formulació de coure que es pot utilitzar per a les mateixes aplicacions que altres compostos autoritzats, però mitjançant el qual s'aporta menors quantitats de coure. El reglament també amplia l'ús de l'etilè per el desverdat dels cítrics i per a inhibir la brotació de les patates i les cebes emmagatzemades.

Se han publicado dos nuevos reglamentos que modifican la normativa europea de producción ecológica

Recientemente han sido publicados dos nuevos reglamentos que modifican la normativa básica de la producción agroalimentaria ecológica, establecida por el Reglamento (CEE) 2092/91

Reglamento (CE) 345/2008 de la Comisión, de 17 de abril de 2008, por el cual se establecen las disposiciones de aplicación del régimen de importaciones de países terceros contemplado por el Reglamento (CEE) 2092/91 del Consejo, sobre producción agrícola ecológica y su indicación en los productos agrarios y alimenticios.

Este nuevo reglamento sustituye en el Reglamento (CEE) 94/92 de la Comisión, de 14 de enero de 1992, que estableció el régimen de importaciones de países terceros y que ha sido modificado diversas veces desde el año 1992. Para codificar todas estas modificaciones se ha aprobado este nuevo reglamento, que ayuda a clarificar toda la normativa que regula las importaciones de productos ecológicos y establece la lista de países terceros en los que se refiere el artículo 11, apartado 1, letra a) del Reglamento (CEE) 2092/91.

Reglamento (CE) 404/2008 de la Comisión, de 6 de mayo de 2008, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CEE) 2092/91 del Consejo, sobre producción agrícola ecológica, en lo relativo a la autorización del spinosad, el bicarbonato potásico y el octano ato de cobre, y al uso del etileno.

La parte B del anexo II del Reglamento (CEE) 2092/91 establece la lista de sustancias plaguicidas autorizadas en producción ecológica. Este nuevo reglamento introduce tres nuevas sustancias a la lista: el spinosad, un insecticida de origen microbiano considerado fundamental para el control de determinadas plagas; el bicarbonato potásico, uno fungicida imprescindible para luchar contra diferentes enfermedades producidas por hongos y que puede contribuir a reducir el uso del cobre y el azufre; y el octano ato de cobre, que constituye una nueva formulación de cobre que se puede utilizar para las mismas aplicaciones que otros compuestos autorizados, pero mediante el cual se aporta menores cantidades de cobre. El reglamento también amplía el uso del etileno para el desverdizado de los cítricos y para inhibir la brotación de patatas y cebollas almacenadas.

We have published two new regulations that modify European legislation on organic farming

They have recently been published two new regulations that modify the basic rules of organic food production, established by Council Regulation (EEC) 2092/91

Regulation (EC) 345/2008 of the Commission of April 17, 2008, which lays down detailed rules for implementing the arrangements for imports from third countries provided by Regulation (EEC) 2092/91 on agricultural production ecological and indications on agricultural products and foodstuffs.

This new regulation replaces Regulation (EEC) 94/92, January 14, 1992, which established the regime for imports from third countries and which has been amended several times since 1992. To codify all these amendments have been approved this new regulation that helps clarify all the rules governing imports of organic products and establishing a list of third countries under Article 11, paragraph 1) of Regulation (EEC) 2092/91.

Regulation (EC) 404/2008 of the Commission of May 6, 2008, amending Annex II of Regulation (EEC) 2092/91 on organic farming, with regard to the authorization of spinosad , Potassium bicarbonate and octanoate copper, and the use of ethylene.

Part B of Annex II of Regulation (EEC) 2092/91 establishing a list of authorized pesticide substances in organic production. This new regulation introduces three new substances to the list: the spinosad, an insecticide home microbial considered essential for the control of certain pests; potassium bicarbonate, a fungicide necessary to combat various diseases caused by fungi and can help reduce the use of copper and sulphur, and octanoate copper, which is a new formulation of copper that can be used for the same applications as other compounds permitted, but through which brings smaller quantities of copper. The regulation also expands the use of ethylene for Degreening of citrus and to inhibit the sprouting of stored potatoes and onions.