

Normas Técnicas

NORMAS TÉCNICAS DA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓXICA PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA.



COPIA CONTROLADA: Non Sí : nº ____ Asignada a: _____ Data: _____

NORMAS TÉCNICAS DA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓXICA PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA

MODIFICACIÓNS RESPETO A EDICIÓN ANTERIOR:

- Actualizase o apartado 3 - Referencias.

Elaborado pola Dirección Técnica

Revisado e aprobado polo Presidente:

NORMAS TÉCNICAS

NORMAS TÉCNICAS DA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓXICA PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA



ÍNDICE:

- 1.- OBXECTO
- 2.- ALCANCE
- 3.- REFERENCIAS
- 4.- REALIZACIÓN
 - 4.1. Normas Técnicas para apicultura e produtos da apicultura.
 - 4.01.01 Principios xerais.
 - 4.01.02 Colocación das colmeas.
 - 4.01.03 Características das colmeas e dos materiais utilizados.
 - 4.01.04 Produtos apícolas.

1.- OBXECTO

O Consello das Comunidades Europeas aprobou, o 28 de xuño de 2007, o Regulamento N° 834/2007 sobre produción e etiquetado dos produtos ecolóxicos polo que se derroga o Regulamento (CEE) n° 2092/91. O regulamento (CEE) n° 2092/91 queda derrogado a partir do 1 de xaneiro de 2009, sendo aplicable a partir do 1 de xaneiro de 2009 o Regulamento (CE) N° 834/2007.

As disposicións do Regulamento 834/2007 son as normas básicas para agricultura ecolóxica consensuadas a nivel comunitario. Nel considerando (40) o Regulamento 834/2007 din textualmente: “En espera da adopción de normas comunitarias detalladas de produción para determinadas especies animais e plantas acuáticas e microalgas, convén que os Estados membros poidan dispoñer a aplicación de normas nacionais ou, a falta destas, normas privadas aceptadas ou recoñecidas polos Estados membros.”

A normativa europea completase có Regulamento 889/2008 polo que se establecen disposicións de aplicación do Regulamento (CE) 834/2008 do Consello, sobre produción e etiquetado dos produtos ecolóxicos, con respecto a produción ecolóxica, o seu etiquetado e o seu control. Sen embargo, non se regulan todas as técnicas nin todos os produtos susceptibles de ser obtidos ou utilizados segundo sistema de produción agroalimentario ecolóxico.

Por elo mentres non se establezan as disposicións de aplicacións relativas a produción, elaboración, comercialización, etiquetado ou os controis a nivel comunitario serán de aplicación o presente Caderno de Normas Técnicas ou as normas que se consensúen a nivel estatal.

Os obxectivos destas Normas Técnicas da produción agraria ecolóxica son:

- concretar certos aspectos normativos contemplados polo Regulamento (CE) 834/2007 e o Regulamento (CE) 889/2008 pero que non quedan suficientemente claros e dan pé a interpretacións diferentes.
- establece-la normativa técnica aplicable polos operadores a certas producións e en relación a certos aspectos técnicos non contemplados polo Regulamento (CE) 834/2007.
- axusta-la normativa que define o sistema de produción agroalimentaria ecolóxica as características e especificidades propias da Comunidade Autónoma de Galiza:



2.- ALCANCE

O C.R.A.E.G.A. recolle na súa acta do pleno do 28 de marzo de 2008 a aprobación da inclusión na Organización Intereco.

A actual versión do Caderno de Normas Técnicas será de obrigado cumprimento previa aprobación pola Consellería competente en materia de agricultura e aprobación do Pleno do C.R.A.E.G.A. para todas as persoas físicas ou xurídicas que interveñan na produción, elaboración, importación de países terceiros, almacenado ou comercializando os produtos (en adiante operador) que a continuación se indican, sempre e cando estes produtos leven ou vaian a levar indicacións referentes ao método ecolóxico de produción, e ata o momento en que estes produtos estean dispostos para súa venda final o consumidor nun envase ou recipiente que non permita a súa manipulación:

- a) produtos agrícolas vexetais non transformados;
- b) animais e produtos animais non transformados;
- c) produtos vexetais de recolección silvestre;
- d) produtos vexetais e animais transformados destinados a alimentación humana;
- e) alimentos para animais, pensos compostos e materias primas para alimentación animal;
- f) material de reprodución vexetativa e sementes para cultivo.



3.- REFERENCIAS.

- Procedemento Operativo de Calidade 04 “Procedemento de certificación e control”.
- Norma UNE – EN ISO/IEC 17065: “Requisitos para os organismos que certifican produtos, procesos e servizos”.
- Caderno Común de Normas Técnicas da Producción Agraria Ecolóxica (Ministerio de Medio Ambiente Rural e Mariño, Intereco).

4.- REALIZACIÓN.

4.1.

NORMAS TÉCNICAS PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA.

4.01.01 Principios xerais

Identificación das colmeas e comunicación dos traslados.

4.01.01.01 Ademais da identificación prevista pola normativa que rexe a ordenación das explotacións apícolas, todos os corpos de cría das colmeas inscritas deberán identificarse de forma individual e de maneira indeleble, cunha numeración propia correlativa. As numeracións das colmeas retiradas por envellecemento, destrución, enfermidade ou venda non se poderán utilizar para identificación das novas colmeas. Cando se supera o período de conversión das colmeas, ademais daquello que se mencionou anteriormente, marcaranse cun precinto con numeración e logotipo da Autoridade de Control.

4.01.01.02 O apicultor terá que rexistrar a colocación das colmeas e a identificación das colmeas. Terá que informar a Autoridade de Control do traslado das colmeas nun prazo non superior os 7 días.

4.01.02 Colocación das colmeas.

4.01.02.01 As colmeas só se poderán colocar sobre superficies agrarias cando estas estean inscritas no Rexistro de operadores da Autoridade de Control.

4.01.02.02 Na colocación das colmeas terase que:

NORMAS TÉCNICAS

NORMAS TÉCNICAS DA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓXICA PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA



- a) Comproba-lo Servizo de Sanidade Vexetal da Autoridade Competente, que no interior da área definida por un radio de 3 Km. o redor do lugar de colocación onde se realizasen tratamentos aéreos con produtos fitosanitarios non autorizados en produción ecolóxica, durante polo menos os últimos 3 anos.
- b) Mantelas lonxe de cultivos modificados de forma xenética, nunha distancia de 3 Km.

4.01.03 Características das colmeas e dos materiais utilizados.

4.01.03.01 As colmeas terán que cumpri-los requisitos seguintes:

- 1) Terán que estar fabricadas con madeira ou materiais tradicionais (corcho, palla, barro, etc.).
- 2) Non se permiten as colmeas construídas con plástico, poliuretano ou fibra de vidro.

4.01.03.02 O revestimento exterior das colmeas deberá cumpri-los seguintes requisitos:

- 1) Poderase utilizar aceite de liñaza, cera microcristalina e pinturas.
- 2) Os revestimentos exteriores con carbonilo e produtos que conteñen praguicidas quedan prohibidos.

4.01.04 Produtos apícolas.

Medidas xerais durante a recolleita.

4.01.04.01 Para o afumado poderase utilizar combustible a base de vexetais secos pero que non sexan tóxicos, excluídos o tabaco e a esencia de mirbana (Nitrobenceno)

Mel

4.01.04.02 A recolección da mel debe de realizarse cando os cadros estean convenientemente operculados.

4.01.04.03 Extracción e almacenado da mel:

- 1) Poderanse utiliza-los materiais seguintes durante a extracción e o almacenado:
 - a) aceiro inoxidable;
 - b) decantadores ou maduradores metálicos recubertos con cera de abella;
 - c) extractos, cuba para desoperculalos accesorios en material de calidade alimenticia.
- 2) Non se permiten os maduradores de plástico, os accesorios de plástico non alimentarios e o uso de material galvanizado (aínda que este recuberto con cera de abellas).
- 3) Nos locais de extracción estará prohibido fumar e deixar pasa-los animais e persoas enfermas.
- 4) A extracción terase que realizar o antes posible despois da recolección, mediante sistemas de decantación, centrifugación ou prensado.
- 5) A temperatura da mel debe ser a máis baixa posiblemente, e non pasarse dos 40°C en ningún momento.
- 6) O almacenaxe realizarase o abrigo da luz en locais secos, ventilados e preferentemente a unha temperatura duns 18° C.

4.01.04.04 Envasado da mel:

NORMAS TÉCNICAS

NORMAS TÉCNICAS DA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓXICA PARA APICULTURA E PRODUTOS DA APICULTURA



- 1) O envasado realizarase despois de 4 días, como mínimo, de decantación no maduradouro.
- 2) Poderanse utilizar os tipos de envase seguintes:
 - a) tarros de vidro de peche hermético;
 - b) tarros de cerámica con esmalte alimentario;
 - c) envases metálicos recubertos con cera de abella.

4.01.04.05 Envasado da mel en panal:

- 1) Poderanse utiliza-los tipos de envase seguintes:
 - a) tarros de vidro de peche hermético;
 - b) caixas de plástico, coa condición de envolvelo panal con celofán.

Pole

4.01.04.06 Secado e limpeza do pole:

- 1) o secado realizarase a sombra ou en secadores de fontes de calor indirecta con termóstato, sen pasar os 40°C de temperatura.
- 2) Para limpeza poderanse utilizar os cribos, correntes de aire e máquinas que limpan co vento.

4.01.04.07 Almacenaxe do pole:

- 1) Levarase a cabo o abrigo da luz en locais secos e ventilados.
- 2) Os envases de almacenaxe poderán ser bidóns herméticos das características dos da mel, ou envases de cartón duro con peche con ballesta ou flexes.
- 3) Prohíbense os tratamentos con tetracloruro de carbono e outros produtos químicos.

Xalea real.

4.01.04.08 Para produción da xalea real as cúpulas ou realeiras terán que ser de cera de abella, ou estar recubertas de cera de abella se son de materiais artificiais.

4.01.04.09 Envasado da xalea real:

- 1) Realizaranse en envases de vidro escurecido con peche hermético.
- 2) Non se permiten os envases de plástico.
- 3) Os envases cheos conservaranse o abrigo da luz en frigoríficos a una temperatura de 0 a 4°C.