

REG (UE) ECO 2018/848:

Art.	REGULI DE CONVERSIE
ANEXA II PARTEA II	Pe lângă normele de producție stabilite la articolele 9, 10, 11 și 14, normele stabilite în prezenta parte se aplică producției animaliere ecologice.
Punctul 1.2.2.	Se stabilesc perioade de conversie specifice în funcție de tipul de producție animalieră, după cum urmează:
(f)	12 luni în cazul albinelor. Pe durata perioadei de conversie, ceara se înlocuiește cu ceară provenită din apicultura ecologică. Cu toate acestea, se poate utiliza ceară de albine neecologică:
	(i) dacă ceara de albine provenită din apicultura ecologică nu este disponibilă pe piață;
	(ii) dacă se dovedește că aceasta nu este contaminată cu produse sau substanțe neautorizate utilizare în producția ecologică; și
	(iii) cu condiția să provină de la operculii celulelor;
	ORIGINEA ANIMALELOR
Punctul 1.9.6.1	Pentru apicultură, se preferă utilizarea Apis mellifera și a ecotipurilor locale ale acesteia.
Punctul 1.3.4.2.	... pentru reînnoirea stupinelor, în unitatea de producție ecologică se pot înlocui anual 20 % dintre mătcă și roiuri cu mătcă și roiuri neecologice , cu condiția ca mătcile și roiurile să fie plasate în stupi cu faguri sau structuri de faguri care provin din unități de producție ecologice. În orice caz, se poate înlocui un roi sau o matcă pe an cu un roi sau o matcă neecologică.
	HRANA PENTRU ANIMALE
Punctul 1.9.6.2.	(a) la sfârșitul sezonului de producție, stupii trebuie să rămână cu rezerve suficiente de miere și polen pentru ca albinele să supra-viețuiască peste iarnă;
	(b) coloniile de albine pot fi hrănite numai în cazul în care supraviețuirea coloniilor este pusă în pericol din cauza condițiilor climatice. În acest caz, coloniile sunt hrănite cu miere ecologică, polen ecologic, siropuri de zahăr ecologic sau zahăr ecologic.
	ASISTENTA MEDICALA
Punctul 1.9.6.3.	(a) în scopul protejării ramelor, a stupilor și a fagurilor, în special de dăunători, sunt permise doar rodenticidele, utilizate în capcane , și produsele și substanțele corespunzătoare autorizate în temeiul articolelor 9 și 24 pentru utilizare în producția ecologică;
	(b) sunt permise tratamentele fizice pentru dezinfectarea stupinelor , precum fumul sau flacăra directă;
	(c) practica distrugerii masculilor pentru ameliorare este permisă doar în scopul de a limita infestarea cu Varroa destructor;
	(d) dacă, în ciuda tuturor măsurilor preventive, coloniile se îmbolnăvesc sau sunt infestate, acestea sunt tratate imediat și, dacă este necesar, pot fi plasate în stupine izolate;
	(e) în cazurile de infestare cu Varroa destructor , se pot folosi acidul formic, acidul lactic, acidul acetic și acidul oxalic, precum și mentolul, timolul, eucaliptolul sau camforul ;
	(f) în cazul în care se aplică un tratament cu produse alopatiche chimice de sinteză, inclusiv antibioticele, altele decât produsele și substanțele autorizate pentru utilizare în temeiul art. 9 și 24 în producția ecologică, pe durata tratamentului, coloniile tratate se plasează în stupine izolate și toată ceara este înlocuită cu ceară provenită din apicultura ecologică. Ulterior, în cazul coloniilor respective, se aplică perioada de conversie de 12 luni ...

**BUNASTAREA ANIMALELOR****Punctul
1.9.6.4.**

În ceea ce privește apicultura, se aplică următoarele norme generale suplimentare:

(a) se interzice distrugerea albinelor în faguri ca metodă asociată recoltării prod. apicole;**(b)** se interzice mutilarea, precum tăierea aripilor mătcilor.**PRACTICI DE ADAPOSTIRE SI DE CREȘTERE****Punctul
1.9.6.5.**

În ceea ce privește practicile de adăpostire și de creștere, se aplică următoarele norme:

(a) stupinele se amplasează în zone în care se asigură resurse de nectar și polen **provenite în principal din culturi produse în mod ecologic** sau, după caz, din **flora spontană** sau din **păduri**, ori culturi gestionate în mod neecologic care sunt tratate doar prin **metode cu impact scăzut asupra mediului**;**(b)** stupinele sunt ținute **la distanță** de surse care pot conduce **la contaminarea produselor** apicole sau la afectarea sănătății albinelor;**(c)** amplasarea stupinelor se face în așa fel încât, pe o **rază de 3 km** de la locul unde se află stupina, sursele de nectar și de polen să conștie în principal în culturi produse prin metode ecologice sau în vegetație spontană ori în culturi tratate prin metode cu impact scăzut asupra mediului echivalente celor prevăzute la articolele 28 și 30 din Regulamentul (UE) nr. 1305/2013, care nu pot afecta calificarea producției apicole drept ecologică. Cerința menționată nu se aplică atunci când plantele nu sunt înflorite sau coloniile de albine sunt inactice;**(d)** stupii și materialele utilizate în apicultură sunt fabricate în principal din **materiale naturale** care nu prezintă niciun risc de contaminare pentru mediu sau pentru produsele apicole;**(e)** **ceara** de albine pentru fagurii noi provine **din unități de producție ecologică**;**(f)** în stupi se pot folosi numai **produse naturale precum propolisul, ceara și uleiurile vegetale**;**(g)** nu se utilizează repelenți chimici de sinteză pe parcursul operațiunilor de extragere a mierii;**(h)** nu se utilizează faguri cu larve pentru extragerea mierii;**(i)** apicultura nu este considerată ecologică atunci când este practică în regiuni sau zone desemnate de statele membre ca regiuni sau zone în care nu poate fi practică apicultura ecologică.**OBLIGATIA DE A TINE REGISTRE****Punctul
1.9.6.6.**Operatorii păstrează o **hartă la o scară adecvată** sau coordonatele geografice ale amplasării stupilor, care trebuie furnizate autorității de control sau organismului de control, demonstrând că zonele accesibile coloniilor îndeplinesc cerințele prezentului regulament.Următoarele informații se introduc în **registru** stupinei cu privire la **hrănire**: denumirea produsului utilizat, datele, cantitățile și stupii în care este utilizat produsul.

Zona în care se află stupina se înregistrează împreună cu identificarea stupilor și perioada de deplasare.

Toate măsurile aplicate se înregistrează în registrul stupinei, inclusiv scoaterea ramelor și operațiunile de extragere a mierii. De asemenea, se înregistrează cantitatea și datele de colectare a mierii.

