



### Cuprins

#### II Acte fără caracter legislativ

##### ACORDURI INTERNAȚIONALE

- ★ Informare privind data semnării și aplicarea cu titlu provizoriu a Acordului sub forma unui schimb de scrisori dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook privind prelungirea protocolului de punere în aplicare a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook ..... 1

##### REGULAMENTE

- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1753 al Comisiei din 18 noiembrie 2020 de aprobare a unor modificări ale caietului de sarcini al unei denumiri de origine protejate sau al unei indicații geografice protejate „Ribeiro” (DOP) ..... 2
- ★ Regulamentul (UE) 2020/1754 al Comisiei din 19 noiembrie 2020 de stabilire a încetării activităților de pescuit de ton obez în Oceanul Atlantic pentru navele care arborează pavilionul Portugaliei ..... 3
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1755 al Comisiei din 24 noiembrie 2020 privind autorizarea preparatului de *Bacillus coagulans* DSM 32016 ca aditiv pentru hrana purceilor sugari și înțărcați din familia Suidae, a păsărilor de curte crescute pentru carne și a păsărilor ornamentale (titularul autorizației: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) <sup>(1)</sup> ..... 5

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.



## II

(Acte fără caracter legislativ)

## ACORDURI INTERNAȚIONALE

### **Informare privind data semnării și aplicarea cu titlu provizoriu a Acordului sub forma unui schimb de scrisori dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook privind prelungirea protocolului de punere în aplicare a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook**

Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook au semnat la 13 noiembrie 2020, la Bruxelles, Acordul sub forma unui schimb de scrisori dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook privind prelungirea protocolului de punere în aplicare a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și guvernul Insulelor Cook.

În consecință, acordul se aplică cu titlu provizoriu de la 14 noiembrie 2020, în temeiul punctului 6 din acesta, pentru o perioadă de cel mult un an.

---

# REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1753 AL COMISIEI

din 18 noiembrie 2020

de aprobare a unor modificări ale caietului de sarcini al unei denumiri de origine protejate sau al unei indicații geografice protejate „Ribeiro” (DOP)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 99,

întrucât:

- (1) Comisia a examinat cererea de aprobare a unor modificări ale caietului de sarcini al denumirii de origine protejate „Ribeiro”, depusă de Spania în temeiul articolului 105 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013.
- (2) În conformitate cu articolul 97 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, Comisia a publicat cererea de aprobare a modificărilor caietului de sarcini în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* <sup>(2)</sup>.
- (3) Comisia nu a primit nicio declarație de opoziție în conformitate cu articolul 98 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013.
- (4) Prin urmare, în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, modificările caietului de sarcini trebuie aprobate.
- (5) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru organizarea comună a piețelor agricole,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

### Articolul 1

Se aprobă modificările caietului de sarcini publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* cu privire la denumirea „Ribeiro” (DOP).

### Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 18 noiembrie 2020.

Pentru Comisie,  
Pentru Președinte,  
Janusz WOJCIECHOWSKI  
Membru al Comisiei

<sup>(1)</sup> JO L 347, 20.12.2013, p. 671.

<sup>(2)</sup> JO C 196, 11.6.2020, p. 33.

**REGULAMENTUL (UE) 2020/1754 AL COMISIEI****din 19 noiembrie 2020****de stabilire a încetării activităților de pescuit de ton obez în Oceanul Atlantic pentru navele care arborează pavilionul Portugaliei**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului din 20 noiembrie 2009 de stabilire a unui sistem comunitar de control pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului <sup>(1)</sup>, în special articolul 36 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2020/123 al Consiliului <sup>(2)</sup> stabilește cotele pentru 2020.
- (2) Conform informațiilor primite de Comisie, capturile din stocul de ton obez din Oceanul Atlantic efectuate de către nave care arborează pavilionul Portugaliei sau care sunt înmatriculate în acest stat au epuizat cota alocată pentru 2020.
- (3) Prin urmare, este necesară interzicerea anumitor activități de pescuit din acest stoc,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1***Epuizarea cotei**

Cota de pescuit alocată Portugaliei pentru stocul de ton obez din Oceanul Atlantic pentru 2020, menționată în anexă, se consideră epuizată de la data stabilită în anexa respectivă.

*Articolul 2***Interdicții**

Activitățile de pescuit care vizează stocul menționat la articolul 1 efectuate de nave care arborează pavilionul Portugaliei sau care sunt înmatriculate în acest stat membru sunt interzise începând cu data stabilită în anexă. După această dată, se interzic păstrarea la bord, transferul, transbordarea sau debarcarea peștelui din stocul respectiv capturat de către navele în cauză.

*Articolul 3***Intrarea în vigoare**Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 19 noiembrie 2020.

Pentru Comisie,  
Pentru Președinte,  
Virginijus SINKEVIČIUS  
Membru al Comisiei

<sup>(1)</sup> JO L 343, 22.12.2009, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) 2020/123 al Consiliului din 27 ianuarie 2020 de stabilire, pentru anul 2020, a posibilităților de pescuit pentru anumite stocuri de pește și grupuri de stocuri de pește, aplicabile în apele Uniunii și, pentru navele de pescuit ale Uniunii, în anumite ape din afara acesteia (JO L 25, 30.1.2020, p. 1).

## ANEXĂ

Nr.	30/TQ/123
Stat membru	Portugalia
Stoc	BET/ATLANT
Specie	Ton obez ( <i>Thunnus obesus</i> ), inclusiv condițiile speciale BET/*ATLLL și BET/*ATLPS
Zonă	Oceanul Atlantic
Data încetării activităților	27.10.2020

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1755 AL COMISIEI**  
**din 24 noiembrie 2020**

**privind autorizarea preparatului de *Bacillus coagulans* DSM 32016 ca aditiv pentru hrana purceilor sugari și înțărcați din familia Suidae, a păsărilor de curte crescute pentru carne și a păsărilor ornamentale (titularul autorizației: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH)**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor <sup>(1)</sup>, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost transmisă o cerere de autorizare a unui preparat de *Bacillus coagulans* DSM 32016. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea vizează autorizarea preparatului de *Bacillus coagulans* DSM 32016 ca aditiv pentru hrana purceilor sugari și înțărcați din familia Suidae, a păsărilor de curte crescute pentru carne și a păsărilor ornamentale, în vederea încadrării în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) În avizul său din 25 mai 2020 <sup>(2)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile de utilizare propuse, preparatul de *Bacillus coagulans* DSM 32016 nu are niciun efect advers asupra sănătății animale, siguranței consumatorilor sau mediului. Autoritatea a concluzionat totodată că preparatul nu este iritant pentru piele/ochi sau sensibilizant pentru piele, dar că ar trebui să fie considerat sensibilizant pentru căile respiratorii. Prin urmare, Comisia consideră că este necesar să fie luate măsuri adecvate de protecție pentru a preveni efectele negative asupra sănătății umane, îndeosebi în ceea ce îi privește pe utilizatorii aditivului. Autoritatea a mai concluzionat și că preparatul are potențialul de a fi eficace ca aditiv zootehnic destinat hranei pentru animale. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. În plus, autoritatea a verificat raportul referitor la metodele de analiză a aditivului în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (5) Evaluarea preparatului de *Bacillus coagulans* DSM 32016 arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea produsului ar trebui să fie autorizată conform specificațiilor din anexa la prezentul regulament.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Se autorizează preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „stabilizatori ai florei intestinale”, ca aditiv destinat hranei pentru animale, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> *EFSA Journal* 2020;18(6):6158.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 24 noiembrie 2020.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Ursula VON DER LEYEN

---



## ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						UFC/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			

**Categoria aditivilor zootehnici. Grupa funcțională: stabilizatori ai florei intestinale**

4b1900	Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH	<i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016	Compoziția aditivului Preparat de <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016 conținând minimum $2 \times 10^{10}$ UFC/g aditiv  Formă solidă	Purcei sugari și înțărcați din familia Suidae	-	$1 \times 10^9$	-	1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor trebuie indicate condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic. 2. Este permisă utilizarea în hrana pentru animale care conține unul dintre următoarele coccidiostatice autorizate: halofuginonum și diclazuril. 3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale trebuie să stabilească proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă din utilizarea lor. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție respiratorie.	15.12.2030
			Caracterizarea substanței active Spori viabili de <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016	Păsări de curte crescute pentru carne					
			Metoda analitică <sup>(1)</sup> Numărare în aditivul destinat hranei pentru animale, în preamestecuri și în hrana pentru animale: metoda prin etalare pe placă Petri utilizând agar MRS (pe baza metodei EN 15787).  Identificare: electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE).	Păsări ornamentale					

<sup>(1)</sup> Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>



ISSN 1977-0782 (ediție electronică)  
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații  
al Uniunii Europene  
L-2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**