

**▼B***ANEXA III***Produse și substanțe autorizate pentru utilizarea ca hrană pentru animale sau în producția de hrană pentru animale**

## PARTEA A

**Materii prime neecologice autorizate de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale sau materii prime autorizate de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848**

## 1. MATERII PRIME DE ORIGINE MINERALĂ DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup>	Denumire	Condiții și limite specifice
11.1.1	Carbonat de calciu	
11.1.2	Cochilii marine calcaroase	
11.1.4	Alge roșii coraliene (maerl)	
11.1.5	Alge marine calcaroase	
11.1.13	Gluconat de calciu	
11.2.1	Oxid de magneziu	
11.2.4	Sulfat de magneziu anhidru	
11.2.6	Clorură de magneziu	
11.2.7	Carbonat de magneziu	
11.3.1	Fosfat dicalcic	
11.3.2	Fosfat monodicalcic	
11.3.3	Fosfat monocalcic	
11.3.5	Fosfat de calciu și de magneziu	
11.3.8	Fosfat de magneziu	
11.3.10	Fosfat monosodic	
11.3.16	Fosfat de calciu și de sodiu	
11.3.17	Fosfat monoamoniu (dihidrogenortofosfat de amoniu)	doar pentru acvacultură
11.3.19	Trifosfat pentasodic (STPP)	numai pentru hrana pentru animale de companie
11.3.27	Difosfat dihidrogen disodic (SAPP)	numai pentru hrana pentru animale de companie
11.4.1	Clorură de sodiu	
11.4.2	Bicarbonat de sodiu	
11.4.4	Carbonat de sodiu	
11.4.6	Sulfat de sodiu	
11.5.1	Clorură de potasiu	

(1) În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 68/2013 al Comisiei din 16 ianuarie 2013 privind Catalogul cu materii prime pentru furaje (JO L 29, 30.1.2013, p. 1).

## ▼B

## 2. ALTE MATERII PRIME DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup>	Denumire	Condiții și limite specifice
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește sau de alte animale acvatice	<p>cu condiția să fie obținute din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013</p> <p>cu condiția să fie produse sau pregătite fără solvenți obținuți prin sinteză chimică</p> <p>utilizarea lor este autorizată numai pentru animalele care nu sunt erbivore</p> <p>utilizarea proteinelor hidrolizate din pește este autorizată numai pentru animalele tinere care nu sunt erbivore</p>
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește, moluște sau crustacee	<p>pentru animale de acvacultură carnivore din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.1 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848</p> <p>derivate din resturi provenind de la pești, crustacee sau moluște capturate deja pentru consumul uman, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.3 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 sau derivate din pești, crustacee sau moluște întregi capturate și nefolosite pentru consumul uman în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.3 litera (d) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848</p>
10	Făină de pește și ulei de pește	<p>în etapa de îngrișare, pentru peștii din apele interioare, creveții din familia <i>Penaeidae</i> și creveții de apă dulce, precum și pentru peștii tropicali de apă dulce</p> <p>din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.1 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848</p>

▼B

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup>	Denumire	Condiții și limite specifice
		numai în cazul în care hrana naturală din iazuri și lacuri nu este disponibilă în cantități suficiente, maximum 25 % făină de pește și 10 % ulei de pește în rația alimentară pentru creveții din familia <i>Penaeidae</i> și pentru creveții de apă dulce ( <i>Macrobrachium</i> spp.) și maximum 10 % făină de pește sau ulei de pește în rația alimentară pentru peștii din genul <i>Pangasius</i> spp., în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.4 litera (c) subpunctele (i) și (ii) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848

▼M1

12.1.5	Drojii	în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică
12.1.12	Produse pe bază de drojdie	în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică

▼B

	Colesterol	produs obținut din usuc (lanolină) prin saponificare, separare și cristalizare, din moluște sau din alte surse pentru a asigura nevoile alimentare cantitative ale creveților din familia <i>Penaeidae</i> și ale creveților de apă dulce ( <i>Macrobrachium</i> spp.) în etapa de îngrășare și în primele stadii de viață în crescătorii și incubatoare în cazul în care nu este disponibil din producția ecologică
	Plante aromatice	în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: <ul style="list-style-type: none"> <li>— în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică;</li> <li>— produse/pregătite fără solvenți chimici;</li> <li>— maximum 1 % din rația alimentară</li> </ul>
	Melase	în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: <ul style="list-style-type: none"> <li>— în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică;</li> <li>— produse/pregătite fără solvenți chimici;</li> <li>— maximum 1 % din rația alimentară</li> </ul>

## ▼B

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup>	Denumire	Condiții și limite specifice
	Fitoplancton și zooplancton	numai pentru creșterea larvelor de puiet ecologic
	compuși proteici specifici	<p>în conformitate cu punctul 1.9.3.1 litera (c) și punctul 1.9.4.2 litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— până la 31 decembrie 2026;</li> <li>— în cazul în care nu sunt disponibili în formă ecologică;</li> <li>— produși/pregătiți fără solvenți chimici;</li> <li>— pentru hrănirea purceilor de până la 35 kg sau a păsărilor de curte tinere;</li> <li>— maximum 5 % din substanța uscată a hranei pentru animale de origine agricolă pe o perioadă de 12 luni</li> </ul>
	Mirodenii	<p>în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică;</li> <li>— produse/pregătite fără solvenți chimici;</li> <li>— maximum 1 % din rația alimentară</li> </ul>

<sup>(1)</sup> În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 68/2013.

## PARTEA B

**Aditivi autorizați pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici autorizați utilizați în hrana animalelor, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2018/848**

Aditivii pentru hrana animalelor enumerați în prezenta parte trebuie să fie autorizați în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

Condițiile specifice stabilite aici trebuie să se aplice în plus față de condițiile autorizațiilor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

## 1. ADITIVI TEHNOLOGICI

(a) *Conservanți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
E 200	Acid sorbic	
E 236	Acid formic	
E 237	Formiat de sodiu	
E 260	Acid acetic	
E 270	Acid lactic	
E 280	Acid propionic	
E 330	Acid citric	

**▼B**(b) *Antioxidanți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1b306(i)	Extrakte de tocoferol din uleiuri vegetale	
1b306(ii)	Extrakte bogate în tocoferol din uleiuri vegetale (bogate în delta-tocopherol)	

(c) *Emulgatori, stabilizatori, agenți de îngroșare și gelifianți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1c322, 1c322i	Lecitine	numai dacă provin din materii prime ecologice utilizare limitată la hrana animalelor de acvacultură
E 407	Caragenan	numai pentru hrana pentru animale de companie
E 410	Gumă din boabe de roșcove	numai pentru hrana pentru animale de companie numai dacă se obține printr-un proces de prăjire din producția ecologică, dacă este disponibilă
E 414	Gumă arabică	numai pentru hrana pentru animale de companie din producția ecologică, dacă este disponibilă
E 415	Gumă de xantan	
E 412	Gumă de guar	

**▼M1****▼B**(d) *Lianți și agenți antiaglomeranți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
E 535	Ferocianură de sodiu	conținut maxim: 20 mg/kg NaCl calculat ca anion al ferocianurii
E 551b	Silice coloidală	
E 551c	Kieselgur (diatomit, purificat)	
1m558i	Bentonită	

**▼M1****▼B**

**▼B**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
E 559	Argile caolinice fără azbest	
E 560	Amestecuri naturale de steatite și clorit	
E 561	Vermiculit	
E 562	Sepiolit	

**▼M1**

E 563	Argilă sepiolitică	
-------	--------------------	--

**▼B**

E 566	Natrolit-fonolit	
1g568	Clinoptilolit de origine sedimentară	
E 599	Perlit	

**▼M1**

1g599	Ilit-montmorilonit-caolinit	
-------	-----------------------------	--

**▼B****(e) Aditivi pentru însilozare**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1k	Enzime, microorganisme	autorizate doar pentru a asigura fermentarea adecvată
1k236	Acid formic	
1k237	Formiat de sodiu	
1k280	Acid propionic	
1k281	Propionat de sodiu	

**▼M1****(f) substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1m558	Bentonită	

▼ **B**

## 2. ADITIVI SENZORIALI

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
ex2a	Astaxantină	numai atunci când provine din surse ecologice, cum ar fi cochiliile de crustacee ecologice numai în rația alimentară pentru somon și păstrăv, în limita nevoilor fiziologice ale acestora în cazul în care nu este disponibilă astaxantina derivată din surse ecologice, poate fi utilizată astaxantina din surse naturale, cum ar fi <i>Phaffia rhodozyma</i> bogată în astaxantină
ex2b	Compuși aromatizanți	numai extracte din produse agricole, inclusiv extracte de castan ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)

## 3. ADITIVI NUTRIȚIONALI

- (a) Vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic cu efect similar

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
ex3a	Vitamine și provitamine	derivate din produse agricole în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică: — dacă sunt derivate sintetic, numai cele identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru animale monogastrice și animale de acvacultură — dacă sunt derivate sintetic, numai vitaminele A, D și E identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru ruminante; utilizarea este condiționată de o autorizare prealabilă acordată de statele membre, bazată pe evaluarea posibilității ca ruminantele crescute ecologic să obțină cantitățile necesare din vitaminele respective din rațiile lor alimentare
3a370	Taurină	numai pentru câini și pisici nu de origine sintetică, dacă este disponibilă
3a920	Betaină anhidră	numai pentru animale monogastrice și pești din producția ecologică; în cazul în care nu este disponibilă, de origine naturală

▼ **M1**

## ▼B

(b) *Compuși de oligoelemente*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
3b101	Carbonat de fier (II) (siderită)	
3b103	Sulfat de fier (II) monohidrat	
3b104	Sulfat de fier (II) heptahidrat	
3b201	Iodură de potasiu	
3b202	Iodat de calciu, anhidru	
3b203	Iodat de calciu anhidru granulat învelit	
3b301	Acetat de cobalt (II) tetrahidrat	
3b302	Carbonat de cobalt (II)	
3b303	Hidroxid (2:3) de carbonat de cobalt (II) monohidrat	
3b304	Carbonat de cobalt (II) granulat învelit	
3b305	Sulfat de cobalt (II) heptahidrat	
3b402	Dihidroxicarbonat de cupru (II) monohidrat	
3b404	Oxid de cupru (II)	
3b405	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	
3b409	Trihidroxiclorura dicuprică	
3b502	Oxid de mangan (II)	
3b503	Sulfat manganos monohidrat	
3b603	Oxid de zinc	
3b604	Sulfat de zinc heptahidrat	
3b605	Sulfat de zinc monohidrat	
3b609	Hidroxiclorură de zinc monohidrată	
3b701	Molibdat de sodiu dihidrat	
3b801	Selenit de sodiu	
3b802	Selenit de sodiu granulat învelit	
3b803	Selenat de sodiu	
3b810	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivată	
3b811	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivată	
3b812	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inactivată	
3b813	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inactivată	
3b817	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, inactivată	



**▼B**(c) *Aminoacizi, sărurile acestora și produse analoage*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
3c3.5.1 și 3c352	Monoclorhidrat monohidrat de L-histidină	produs prin fermentare poate fi utilizat în rația alimentară pentru salmonide atunci când sursele de hrană enumerate în partea II punctul 3.1.3.3 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 nu furnizează o cantitate suficientă de histidină pentru a satisface nevoile alimentare ale peștilor

## 4. ADITIVI ZOOTEHNICI

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
4a, 4b, 4c și 4d	Enzime și microorganisme	
4d7 și 4d8	Clorură de amoniu	numai pentru pisici

**▼M1**