



Ediția în limba română

## Legislație

Anul 65

21 iulie 2022

### Cuprins

#### II *Acte fără caracter legislativ*

##### REGULAMENTE

- ★ **Regulamentul (UE) 2022/1264 al Comisiei din 20 iulie 2022 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de fludioxonil din sau de pe anumite produse <sup>(1)</sup>.....** 1
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1265 al Comisiei din 20 iulie 2022 de stabilire a măsurilor de prevenire a introducerii și răspândirii pe teritoriul Uniunii a virusului rozetei trandafirilor .....** 14
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1266 al Comisiei din 20 iulie 2022 privind autorizarea glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale <sup>(1)</sup> .....** 17
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1267 al Comisiei din 20 iulie 2022 de specificare a procedurilor pentru desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii în scopul supravegherii pieței și al verificării conformității produselor în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului .....** 21

#### III *Alte acte*

##### SPAȚIUL ECONOMIC EUROPEAN

- ★ **Decizia nr. 051/22/COL a Autorității AELS de Supraveghere din 16 februarie 2022 privind harta islandeză a ajutoarelor regionale 2022-2027 (Islanda) [2022/1268] .....** 23

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

## Rectificări

- ★ Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/892 al Comisiei din 1 aprilie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 668/2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare (JO L 155, 8.6.2022) ..... 30

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) 2022/1264 AL COMISIEI

din 20 iulie 2022

**de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de fludioxonil din sau de pe anumite produse**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE <sup>(1)</sup>, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) Limitele maxime de reziduuri (LMR) pentru fludioxonil au fost stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) În temeiul articolului 6 alineatele (2) și (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005 a fost depusă o cerere de toleranțe la import pentru fludioxonilul utilizat în Statele Unite ale Americii pe sfecla de zahăr și în Guatemala, Honduras și Columbia pe banane. Solicitantul afirmă că utilizările autorizate ale substanței respective pe astfel de plante de cultură în țările menționate determină reziduuri care depășesc LMR-urile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 396/2005 și că sunt necesare LMR-uri mai mari pentru a se evita barierele în calea comerțului la importul plantelor de cultură respective.
- (3) În conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cererea a fost evaluată de statul membru în cauză, iar raportul de evaluare a fost înaintat Comisiei.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a evaluat cererea și raportul de evaluare, analizând în special riscurile pentru consumatori și, după caz, pentru animale, și a emis un aviz motivat privind LMR propuse <sup>(2)</sup>. Autoritatea a transmis respectivul aviz solicitantului, Comisiei și statelor membre și l-a pus la dispoziția publicului.

<sup>(1)</sup> JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

<sup>(2)</sup> *Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fludioxonil in sugar beet roots and bananas* (Aviz motivat privind stabilirea unor toleranțe la importuri pentru fludioxonil în sfecla de zahăr și în banane). *EFSA Journal* 2021;19(11):6919. Rapoarte științifice ale EFSA disponibile online: <http://www.efsa.europa.eu>

- (5) Autoritatea a concluzionat că toate cerințele referitoare la integralitatea datelor transmise au fost îndeplinite și că modificările LMR-urilor cerute de solicitant sunt admisibile în ceea ce privește siguranța consumatorilor, pe baza unei evaluări a expunerii consumatorilor pentru 27 de grupuri specifice de consumatori din Europa. În concluzia sa, autoritatea a ținut seama de cele mai recente informații privind proprietățile toxicologice ale substanței. Expunerea la substanță pe toată durata vieții prin consumul tuturor produselor alimentare care ar putea conține substanța respectivă a arătat că nu există niciun risc de depășire a dozei zilnice acceptabile. În plus, autoritatea a concluzionat că stabilirea unei doze acute de referință nu este necesară dat fiind profilul scăzut de toxicitate acută al substanței active.
- (6) Pe baza avizului motivat al autorității și ținând seama de factorii relevanți pentru subiectul în cauză, modificările propuse ale LMR-urilor îndeplinesc cerințele prevăzute la articolul 14 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 trebuie modificat în consecință.
- (8) 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*

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*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, 20 iulie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

În anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coloana referitoare la fludioxonil se înlocuiește cu următorul text:

**„Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)**

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR <sup>(*)</sup>	Fludioxonil (R) (L)
0100000	<b>FRUCTE PROASPETE sau CONGELATE; FRUCTE NUCIFERE</b>	
0110000	<b>Fruite citrice</b>	10
0110010	Grepfruturi	
0110020	Portocale	
0110030	Lămâi	
0110040	Lămâi verzi „lime”	
0110050	Mandarine	
0110990	Altele (2)	
0120000	<b>Fruite nucifere</b>	
0120010	Migdale	0,01 (*)
0120020	Nuci de Brazilia	0,01 (*)
0120030	Caju	0,01 (*)
0120040	Castane	0,01 (*)
0120050	Nuci de cocos	0,01 (*)
0120060	Alune	0,01 (*)
0120070	Nuci de Macadamia	0,01 (*)
0120080	Nuci de Pecan	0,01 (*)
0120090	Semințe de pin dulce	0,01 (*)
0120100	Fistic	0,2
0120110	Nuci comune	0,01 (*)
0120990	Altele (2)	0,01 (*)
0130000	<b>Fruite sâmânțoase</b>	5
0130010	Mere	
0130020	Pere	
0130030	Gutui	
0130040	Moșmoni	
0130050	Moșmoni japonezi	
0130990	Altele (2)	
0140000	<b>Fruite sâmburoase</b>	

0140010	Caise	5
0140020	Cireșe (dulci)	5
0140030	Piersici	10
0140040	Prune	5
0140990	Altele (2)	0,01 (*)
0150000	<b>Bace și fructe mici</b>	
0151000	(a) <b>struguri</b>	
0151010	Struguri de masă	5
0151020	Struguri de vin	4
0152000	(b) <b>căpșuni</b>	4
0153000	(c) <b>fructe de rug</b>	5
0153010	Mure	
0153020	Mure de câmp	
0153030	Zmeură (galbenă și roșie)	
0153990	Altele (2)	
0154000	(d) <b>alte bace și fructe mici</b>	
0154010	Afine	4
0154020	Merișoare	4
0154030	Coacăze (albe, negre și roșii)	4
0154040	Agrișe (galbene, roșii și verzi)	4
0154050	Măceșe	0,01 (*)
0154060	Dude (albe și negre)	0,01 (*)
0154070	Păducel spaniol	0,01 (*)
0154080	Boabe de soc	4
0154990	Altele (2)	0,01 (*)
0160000	<b>Fructe diverse cu</b>	
0161000	(a) <b>coajă comestibilă</b>	0,01 (*)
0161010	Curmale	
0161020	Smochine	
0161030	Măslina de masă	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambola	
0161060	Kaki	
0161070	Prună de Java	
0161990	Altele (2)	
0162000	(b) <b>coajă necomestibilă, mici</b>	
0162010	Kiwi (galbeni, roșii, verzi)	15
0162020	Litchi	0,01 (*)

0162030	Fructele pasiunii/maracuja	0,01 (*)
0162040	Smochine indiene/limba soacrei	0,01 (*)
0162050	Chrysophyllum cainito	0,01 (*)
0162060	Plaqueminier/kaki de Virginia	0,01 (*)
0162990	Altele (2)	0,01 (*)
0163000	<b>(c) coajă necomestibilă, mari</b>	
0163010	Avocado	1,5
0163020	Banane	2
0163030	Mango	2
0163040	Papaia	0,01 (*)
0163050	Granate/rodii	3
0163060	Cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guave	0,5
0163080	Ananas	7
0163090	Fructele arborelui de pâine	0,01 (*)
0163100	Durian	0,01 (*)
0163110	Graviola	0,01 (*)
0163990	Altele (2)	0,01 (*)
0200000	<b>LEGUME PROASPETE sau CONGELATE</b>	
0210000	<b>Legume rădăcinoase și cu tuberculi</b>	
0211000	<b>(a) cartofi</b>	5
0212000	<b>(b) legume rădăcinoase și cu tuberculi tropicale</b>	
0212010	Rădăcini de cassava/manioc	0,01 (*)
0212020	Cartofi dulci	10
0212030	Igname	10
0212040	Arorut	0,01 (*)
0212990	Altele (2)	0,01 (*)
0213000	<b>(c) alte legume rădăcinoase și cu tuberculi cu excepția sfeclei de zahăr</b>	
0213010	Sfeclă	1
0213020	Morcovi	1
0213030	Țeline de rădăcină	0,2
0213040	Hrean	1
0213050	Topinamburi	0,01 (*)
0213060	Păstărnaci	1
0213070	Rădăcina de pătrunjel/pătrunjel rădăcină	1
0213080	Ridichi	0,3
0213090	Barba-caprei	1

0213100	Varză-nap/gulie furajeră	0,01 (*)
0213110	Napi	0,01 (*)
0213990	Altele (2)	0,01 (*)
0220000	<b>Legume bulboase</b>	
0220010	Usturoi	0,5
0220020	Ceapă	0,5
0220030	Ceapă eşalotă	0,5
0220040	Ceapă de primăvară/ceapă verde și ceapă de tuns	5
0220990	Altele (2)	0,5
0230000	<b>Legume fructoase</b>	
0231000	(a) <b>solanacee și malvacee</b>	
0231010	Tomate	3
0231020	Ardei dulci/gogoșari	1
0231030	Pătlăgele vinete/vinete	0,4
0231040	Bame	0,01 (*)
0231990	Altele (2)	0,01 (*)
0232000	(b) <b>cucurbitacee cu coajă comestibilă</b>	0,4
0232010	Castraveți	
0232020	Cornișoni	
0232030	Dovlecei	
0232990	Altele (2)	
0233000	(c) <b>cucurbitacee cu coajă necomestibilă</b>	0,3
0233010	Pepeni galbeni	
0233020	Dovleci	
0233030	Pepeni verzi	
0233990	Altele (2)	
0234000	(d) <b>porumb dulce</b>	0,01 (*)
0239000	(e) <b>alte legume fructoase</b>	0,01 (*)
0240000	<b>Legume din familia Brassicaceae (cu excepția rădăcinilor și a culturilor de frunze tinere din familia Brassicaceae)</b>	
0241000	(a) <b>varză cu inflorescență</b>	
0241010	Broccoli	0,7
0241020	Conopidă	0,01 (*)
0241990	Altele (2)	0,01 (*)
0242000	(b) <b>varză cu căpățână</b>	
0242010	Varză de Bruxelles	0,01 (*)
0242020	Varză cu căpățână	2
0242990	Altele (2)	0,01 (*)



0243000	(c) <b>brasicacee cu frunze</b>	
0243010	Varză chinezească/petsai	10
0243020	Kale	0,01 (*)
0243990	Altele (2)	0,01 (*)
0244000	(d) <b>gulii</b>	0,01 (*)
0250000	<b>Legume cu frunze, plante aromatice și flori comestibile</b>	
0251000	(a) <b>lăptuci și plante pentru salate</b>	
0251010	Salata mielului/fetică	20
0251020	Lăptuci	40
0251030	Scarolă/cicoare cu frunze întregi	20
0251040	Creson și alți germeni și lăstari	20
0251050	Barbarea verna	20
0251060	Rucolă	20
0251070	Muștar vânăt	20
0251080	Plante de cultură cu frunze tinere (inclusiv specii din familia Brassicaceae)	20
0251990	Altele (2)	20
0252000	(b) <b>spanac și frunze similare</b>	
0252010	Spanac	30
0252020	Iarbă-grasă	20
0252030	Sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă	20
0252990	Altele (2)	20
0253000	(c) <b>frunze de viță-de-vie și specii similare</b>	0,01 (*)
0254000	(d) <b>năsturel</b>	10
0255000	(e) <b>cicori witloof/andive</b>	0,02
0256000	(f) <b>plante aromatice și flori comestibile</b>	20
0256010	Asmățui	
0256020	Arpagic	
0256030	Frunze de țelină	
0256040	Pătrunjel	
0256050	Salvie	
0256060	Rozmarin	
0256070	Cimbru	
0256080	Busuioc și flori comestibile	
0256090	Frunze de dafin	
0256100	Tarhon	
0256990	Altele (2)	
0260000	<b>Leguminoase</b>	

0260010	Fasole (păstăi)	1
0260020	Fasole (boabe)	0,4
0260030	Mazăre (păstăi)	1
0260040	Mazăre (boabe)	0,3
0260050	Linte	0,05
0260990	Altele (2)	0,01 (*)
0270000	<b>Legume cu tulpină</b>	
0270010	Sparanghel	0,01 (*)
0270020	Cardon	0,01 (*)
0270030	Țelină	1,5
0270040	Fenicul de Florența	1,5
0270050	Anghinare	0,01 (*)
0270060	Praz	0,01 (*)
0270070	Rubarbă	0,7
0270080	Lăstari de bambus	0,01 (*)
0270090	Miez de palmier	0,01 (*)
0270990	Altele (2)	0,01 (*)
0280000	<b>Ciuperci, mușchi și licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Ciuperci de cultură	
0280020	Ciuperci sălbatice	
0280990	Mușchi și licheni	
0290000	<b>Alge și organisme procariote</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMINOASE</b>	
0300010	Fasole	0,5
0300020	Linte	0,4
0300030	Mazăre	0,4
0300040	Lupin/boabe de lupin	0,4
0300990	Altele (2)	0,4
0400000	<b>SEMINȚE ȘI FRUCTE OLEAGINOASE</b>	
0401000	<b>Semințe oleaginoase</b>	
0401010	Semințe de in	0,3
0401020	Arahide/alune de pământ	0,01 (*)
0401030	Semințe de mac	0,01 (*)
0401040	Semințe de susan	0,3
0401050	Semințe de floarea-soarelui	0,01 (*)
0401060	Semințe de rapiță	0,3

0401070	Soia	0,2
0401080	Semințe de muștar	0,3
0401090	Semințe de bumbac	0,01 (*)
0401100	Semințe de dovleac	0,01 (*)
0401110	Semințe de șofrănaș	0,01 (*)
0401120	Semințe de limba-mielului	0,3
0401130	Semințe de camelină	0,3
0401140	Semințe de cânepă	0,3
0401150	Ricin	0,01 (*)
0401990	Altele (2)	0,01 (*)
0402000	<b>Fructe oleaginoase</b>	0,01 (*)
0402010	Măslina pentru ulei	
0402020	Sămburi de palmier pentru ulei	
0402030	Fructe de palmier pentru ulei	
0402040	Capoc	
0402990	Altele (2)	
0500000	<b>CEREALE</b>	0,01 (*)
0500010	Orz	
0500020	Hrișca și alte pseudocereale	
0500030	Porumb	
0500040	Mei comun	
0500050	Ovăz	
0500060	Orez	
0500070	Secară	
0500080	Sorg	
0500090	Grâu	
0500990	Altele (2)	
0600000	<b>CEAIURI, CAFEA, INFUZII, CACAO ȘI ROȘCOVE</b>	
0610000	<b>Ceaiuri</b>	0,05 (*)
0620000	<b>Boabe de cafea</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Infuzii din</b>	
0631000	(a) <b>flori</b>	0,05 (*)
0631010	Mușețel	
0631020	Hibiscus	
0631030	Trandafir	
0631040	Iasomie	
0631050	Tei pucios	

0631990	Altele (2)	
0632000	<b>(b) frunze și plante aromatice</b>	0,05 (*)
0632010	Căpșun	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Altele (2)	
0633000	<b>(c) rădăcini</b>	
0633010	Valeriană	1
0633020	Ginseng	4
0633990	Altele (2)	1
0639000	<b>(d) orice alte părți ale plantei</b>	0,05 (*)
0640000	<b>Boabe de cacao</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Roșcove</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HAMEI</b>	0,05 (*)
0800000	<b>CONDIMENTE</b>	
0810000	<b>Condimente din semințe</b>	0,05 (*)
0810010	Anason	
0810020	Chimen negru	
0810030	Țelină	
0810040	Coriandru	
0810050	Chimen	
0810060	Mărar	
0810070	Fenicul	
0810080	Schinduf	
0810090	Nucșoară	
0810990	Altele (2)	
0820000	<b>Condimente din fructe</b>	0,05 (*)
0820010	Piper de Jamaica	
0820020	Piper Sichuan	
0820030	Chimen	
0820040	Cardamom	
0820050	Fructe de ienupăr	
0820060	Piper boabe (alb, negru și verde)	
0820070	Vanilie	
0820080	Tamarin	
0820990	Altele (2)	
0830000	<b>Condimente din scoarță</b>	0,05 (*)

0830010	Scorțișoară	
0830990	Altele (2)	
0840000	<b>Condimente din rădăcini sau rizomi</b>	
0840010	Lemn-dulce	1
0840020	Ghimber (10)	
0840030	Șofran de India/curcuma	1
0840040	Hrean (11)	
0840990	Altele (2)	1
0850000	<b>Condimente din muguri</b>	0,05 (*)
0850010	Cuișoare	
0850020	Capere	
0850990	Altele (2)	
0860000	<b>Condimente din pistiluri de flori</b>	0,05 (*)
0860010	Șofran	
0860990	Altele (2)	
0870000	<b>Condimente din arile</b>	0,05 (*)
0870010	Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei	
0870990	Altele (2)	
0900000	<b>PLANTE UTILIZATE ÎN PRODUCȚIA ZAHĂRULUI</b>	
0900010	Sfeclă de zahăr	<b>4</b>
0900020	Trestie de zahăr	0,01 (*)
0900030	Rădăcini de cicoare	0,01 (*)
0900990	Altele (2)	0,01 (*)
1000000	<b>PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ - ANIMALE TERESTRE</b>	
1010000	<b>Produse obținute din</b>	
1011000	(a) <b>porcine</b>	
1011010	Mușchi	0,02
1011020	Grăsime	0,02
1011030	Ficat	0,1
1011040	Rinichi	0,1
1011050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1011990	Altele (2)	0,02
1012000	(b) <b>bovine</b>	
1012010	Mușchi	0,02
1012020	Grăsime	0,02
1012030	Ficat	0,1
1012040	Rinichi	0,1

1012050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1012990	Altele (2)	0,02
1013000	<b>(c) ovine</b>	
1013010	Mușchi	0,02
1013020	Grăsime	0,02
1013030	Ficat	0,1
1013040	Rinichi	0,1
1013050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1013990	Altele (2)	0,02
1014000	<b>(d) caprine</b>	
1014010	Mușchi	0,02
1014020	Grăsime	0,02
1014030	Ficat	0,1
1014040	Rinichi	0,1
1014050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1014990	Altele (2)	0,02
1015000	<b>(e) ecvidee</b>	
1015010	Mușchi	0,02
1015020	Grăsime	0,02
1015030	Ficat	0,1
1015040	Rinichi	0,1
1015050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1015990	Altele (2)	0,02
1016000	<b>(f) păsări de curte</b>	
1016010	Mușchi	0,01 (*)
1016020	Grăsime	0,01 (*)
1016030	Ficat	0,1
1016040	Rinichi	0,1
1016050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1016990	Altele (2)	0,01 (*)
1017000	<b>(g) alte animale terestre de crescătorie</b>	
1017010	Mușchi	0,02
1017020	Grăsime	0,02
1017030	Ficat	0,1
1017040	Rinichi	0,1
1017050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1
1017990	Altele (2)	0,02

1020000	<b>Lapte</b>	0,04
1020010	Bovine	
1020020	Ovine	
1020030	Caprine	
1020040	Cai	
1020990	Altele (2)	
1030000	<b>Ouă de păsări</b>	0,02
1030010	Găini	
1030020	Rațe	
1030030	Gâște	
1030040	Prepelițe	
1030990	Altele (2)	
1040000	<b>Miere și alte produse apicole (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amfibieni și reptile</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animale nevertebrate terestre</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animale vertebrate sălbatice terestre</b>	0,02
1100000	<b>PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ - PEȘTI, PRODUSE PE BAZĂ DE PEȘTE ȘI ORICE ALTE PRODUSE PESCĂREȘTI DE MARE SAU DE APĂ DULCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODUSE SAU PĂRȚI DIN ACESTEA UTILIZATE EXCLUSIV PENTRU PRODUCȚIA HRANEI PENTRU ANIMALE (8)</b>	
1300000	<b>PRODUSE ALIMENTARE PRELUCRATE (9)</b>	

(\*) Indică limita inferioară de determinare analitică.

(e) Pentru lista completă cu produse de origine vegetală și animală cărora li se aplică LMR-urile, vă rugăm să consultați anexa I.

#### **Fludioxonil (R) (L)**

(R) Definiția rezidului diferă pentru următoarele combinații de pesticid – număr de cod: Fludioxonil - codul 1000000 cu excepția 1040000: sumă de fludioxonil și metaboliții săi oxidați în metabolitul acid 2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4 carboxilic, exprimată ca fludioxonil

(L) Liposolubil”

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1265 AL COMISIEI

din 20 iulie 2022

## de stabilire a măsurilor de prevenire a introducerii și răspândirii pe teritoriul Uniunii a virusului rozetei trandafirilor

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (<sup>1</sup>), în special articolul 30 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Virusul rozetei trandafirului (denumit în continuare „organismul dăunător specificat”) și vectorul său *Phyllocoptes fructiphilus* nu sunt în prezent menționate ca organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune în anexa II și nici ca organisme dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei (<sup>2</sup>). Organismul dăunător specificat și vectorul său nu sunt cunoscuți ca fiind prezenți pe teritoriul Uniunii.
- (2) În 2018, Organizația Europeană și Mediteraneană pentru Protecția Plantelor (OEPP) a efectuat o analiză a riscurilor legate de organismele dăunătoare (<sup>3</sup>), care a demonstrat că organismul dăunător specificat și efectele sale dăunătoare ar putea constitui un motiv important de îngrijorare în ceea ce privește sănătatea plantelor pe teritoriul Uniunii, în special pentru producția tuturor tipurilor de trandafiri.
- (3) Din cauza faptului că organismul dăunător specificat constituie un motiv important de îngrijorare în ceea ce privește sănătatea plantelor pe teritoriul Uniunii, a fost adoptată Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1739 a Comisiei (<sup>4</sup>), care stabilește cerințe pentru introducerea în Uniune a plantelor, altele decât semințele, de *Rosa* spp. (denumite în continuare „plante specificate”), originare din țări terțe unde se știe de existența organismului dăunător (Canada, India și Statele Unite), precum și pentru controalele oficiale care trebuie efectuate la introducerea lor în Uniune. Decizia de punere în aplicare respectivă prevede interzicerea introducerii organismului dăunător specificat pe teritoriul Uniunii, transmiterea imediată a informațiilor privind suspiciunea de prezență în Uniune a organismului dăunător specificat și a vectorului specificat al acestuia, precum și norme privind anchetele vizând prezența sa pe teritoriul Uniunii.
- (4) De la adoptarea deciziei de punere în aplicare respective, nu au fost raportate interceptări de plante specificate infectate în timpul introducerii sau circulației lor pe teritoriul Uniunii. Cu toate acestea, organismul dăunător specificat a continuat să se răspândească în Canada, India și Statele Unite.
- (5) Concluziile analizei EPPO sunt în continuare valabile la ora actuală. Analiza respectivă a indicat că probabilitatea intrării și a stabilirii organismului dăunător specificat, a amplitudinii răspândirii și a impactului său în Uniune, precum și a riscului fitosanitar pentru teritoriul Uniunii este considerată ridicată.
- (6) În plus, îngrijorările legate de sănătatea plantelor indicate în analiza EPPO s-au amplificat de la adoptarea Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1739, deoarece plantele specificate sunt importate în Uniune în cantități din ce în ce mai mari din țări terțe în care prezența organismului dăunător specificat este în creștere.

(<sup>1</sup>) JO L 317, 23.11.2016, p. 4.

(<sup>2</sup>) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei din 28 noiembrie 2019 de stabilire a unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 al Comisiei și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019 al Comisiei (JO L 319, 10.12.2019, p. 1).

(<sup>3</sup>) EPPO (2018) *Pest risk analysis for Rose rosette virus and its vector Phyllocoptes fructiphilus* (Analiză a riscurilor legate de organismele dăunătoare pentru virusul rozetei trandafirului și vectorul său *Phyllocoptes fructiphilus*). EPPO, Paris. Disponibil la adresa <https://gd.epppo.int/taxon/RRV000/documents>

(<sup>4</sup>) Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1739 a Comisiei din 16 octombrie 2019 de stabilire a măsurilor de urgență vizând prevenirea introducerii și răspândirii în Uniune a virusului rozetei trandafirilor (JO L 265, 18.10.2019, p. 12).



- (7) Comisia concluzionează că organismul dăunător specificat îndeplinește criteriile prevăzute în secțiunea 3 subsecțiunea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) 2016/2031.
- (8) Pe baza acestor fapte, se estimează că există un pericol iminent de intrare și de răspândire pe teritoriul Uniunii a organismului dăunător specificat, cu excepția cazului în care se mențin măsurile prevăzute în Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1739, care se aplică până la 31 iulie 2022 și care s-au dovedit eficiente în prevenirea intrării organismului dăunător specificat pe teritoriul Uniunii.
- (9) Prin urmare, este oportun să se prevadă în prezentul regulament măsurile respective, care ar trebui să se aplice de la 1 august 2022 pentru a se asigura protecția continuă a teritoriului Uniunii împotriva organismului dăunător specificat.
- (10) Prezentul regulament trebuie să se aplice până la 31 iulie 2024. O astfel de perioadă de aplicare este necesară pentru o evaluare completă a riscurilor în vederea stabilirii statutului organismului dăunător specificat.
- (11) 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

#### Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

- (a) „organism dăunător specificat” desemnează virusul rozeteitrandafirilor;
- (b) „plante specificate” înseamnă plante, altele decât semințele, de *Rosa* spp., originare din Canada, India sau Statele Unite;
- (c) „vector specificat” desemnează *Phyllocoptes fructiphilus*.

#### Articolul 2

#### Interdicție privind organismul dăunător specificat

Organismul dăunător specificat nu poate fi introdus, deplasat, deținut, multiplicat sau eliberat pe teritoriul Uniunii.

#### Articolul 3

#### Informații privind suspiciunea de prezență a organismului dăunător specificat sau a vectorului specificat al acestuia

Statele membre se asigură că orice persoană de pe teritoriul Uniunii care deține plante care ar putea fi infectate cu organismul dăunător specificat sau cu vectorul specificat al acestuia este informată imediat cu privire la prezența sau la suspiciunea de prezență a organismului dăunător specificat sau a vectorului specificat al acestuia, la posibilele consecințe și riscuri și la măsurile corespunzătoare care trebuie luate.

#### Articolul 4

#### Anchete

Autoritățile competente efectuează anchete anuale în vederea depistării prezenței organismului dăunător specificat și a vectorului specificat al acestuia pe plantele gazdă de pe teritoriile lor.

Anchetele includ prelevări de eșantioane și testări și se bazează pe principii tehnice și științifice solide în ceea ce privește posibilitatea de a detecta organismul dăunător specificat și vectorul specificat.

Până la data de 30 aprilie a fiecărui an, statele membre notifică Comisiei și celorlalte state membre rezultatele anchetelor efectuate în anul calendaristic precedent.

*Articolul 5***Cerințe privind introducerea pe teritoriul Uniunii a plantelor specificate**

- (1) Plantele specificate se introduc pe teritoriul Uniunii numai dacă sunt însoțite de un certificat fitosanitar care include, la rubrica „Declarație suplimentară”, o declarație oficială care conține una dintre următoarele declarații:
- (a) că plantele specificate au fost produse într-o zonă indemnă de organismul dăunător specificat, înregistrată și supravegheată de organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță de origine, fiind indicat numele zonei la rubrica „Locul de origine”;
  - (b) în cazul plantelor specificate destinate plantării, că:
    - (i) au fost produse într-un loc de producție unde, de la începutul ultimei perioade de vegetație, în timpul inspecțiilor oficiale nu au fost observate simptome determinate de organismul dăunător specificat sau de vectorul specificat; și
    - (ii) au făcut obiectul prelevării de eșantioane și au fost testate pentru a depista prezența organismului dăunător specificat înainte de a fi introduse pe teritoriul Uniunii și, pe baza respectivelor teste, au fost declarate indemne de acesta;
  - (c) în cazul plantelor specificate, altele decât cele destinate plantării, că:
    - (i) au fost produse într-un loc de producție unde, de la începutul ultimei perioade de vegetație, în timpul inspecțiilor oficiale nu au fost observate simptome determinate de organismul dăunător specificat sau de vectorul specificat; și
    - (ii) au fost inspectate și, în cazul prezenței vectorului specificat sau a simptomelor organismului dăunător specificat, au făcut obiectul prelevării de eșantioane și au fost testate înainte de a fi introduse pe teritoriul Uniunii și, pe baza respectivelor teste, au fost declarate indemne de organismul dăunător specificat;
  - (d) în cazul plantelor specificate în culturi de țesuturi, care nu provin dintr-o zonă indemnă de organismul dăunător specificat, au fost produse din plante-mamă testate și declarate indemne de organismul dăunător specificat.
- (2) Plantele specificate se introduc pe teritoriul Uniunii numai dacă sunt manipulate, ambalate și transportate într-un mod care să prevină infestarea cu vectorul specificat.

*Articolul 6***Intrare în vigoare și aplicare**

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

Se aplică de la 1 august 2022 până la 31 iulie 2024.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 iulie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1266 AL COMISIEI****din 20 iulie 2022****privind autorizarea glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale****(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 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost transmisă o cerere de autorizare a glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187. 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 privește autorizarea glutamatului monosodic ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale, în vederea clasificării în categoria „aditivi senzoriali” și în grupa funcțională „compuși aromatizanți”.
- (4) Solicitantul a cerut ca glutamatul monosodic să fie autorizat și pentru utilizarea în apa de băut. Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 nu permite însă autorizarea „compușilor aromatizanți” în vederea utilizării în apa de băut. Prin urmare, nu trebuie să se permită utilizarea în apa de băut a glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187.
- (5) În avizul său din 10 noiembrie 2021 <sup>(2)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile de utilizare propuse, glutamatul monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 nu are efecte negative asupra sănătății animalelor, asupra sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat în aviz că aditivul nu este toxic prin inhalare, nu este iritant pentru piele sau pentru ochi și nu este sensibilizant pentru piele. De asemenea, autoritatea a concluzionat că glutamatul monosodic este eficace pentru a contribui la aroma furajelor. 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.
- (6) Evaluarea glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea substanței în cauză trebuie să fie autorizată, în conformitate cu anexa la prezentul regulament.
- (7) Pentru a face posibil un control mai bun, trebuie prevăzute anumite condiții. Mai exact, pe eticheta aditivilor pentru hrana animalelor trebuie indicat conținutul recomandat. Atunci când acest conținut este depășit, pe eticheta preamestecurilor trebuie indicate anumite informații.
- (8) Faptul că utilizarea glutamatului monosodic obținut prin fermentare cu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 drept compus aromatizant nu este autorizată în apa de băut nu exclude utilizarea sa în hrana combinată pentru animale care este administrată prin intermediul apei.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2021;19(12):6982.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Substanța specificată în anexă, care aparține categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, se autorizează ca aditiv în hrana animalelor, 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*.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 iulie 2022.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică.	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
<b>Categorie: aditivi senzoriali. Grupa funcțională: compuși aromatizanți</b>								
2b621i	Glutamat de monosodiu	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Glutamat de monosodiu</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> L-glutamat monosodic produs prin fermentare cu <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187</p> <p>Puritate: ≥ 99 %</p> <p>Formula chimică: <math>C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O</math></p> <p>Numărul CAS: 6106-04-03 Număr EINECS: 205-538-1</p> <p><i>Metoda analitică</i> (*)</p> <p>Pentru identificarea L-glutamatului monosodic aditivul destinat hranei pentru animale: — Codexul substanțelor chimice din alimente (Food Chemical Codex) „Monosodium L-glutamate monograph”</p> <p>Pentru cuantificarea L-glutamatului monosodic din aditivul destinat hranei pentru animale: — cromatografie prin schimb ionic cuplată cu derivatizare post-coloană și cu detecție fotometrică (IEC-VIS)</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</li> <li>În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor trebuie indicate condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic.</li> <li>Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg.”</li> <li>Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea substanței active și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</li> </ol>	10.8.2032

		Pentru cuantificarea L-glutamatului monosodic din preamestecuri: — cromatografie prin schimb ionic cuplată cu derivatizare post-coloană și cu detecție fotometrică (IEC-VIS) – Regulamentul (CE) nr. 152/2009 al Comisiei <sup>(2)</sup> (anexa III partea F)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

<sup>(2)</sup> Regulamentul (CE) nr. 152/2009 al Comisiei din 27 ianuarie 2009 de stabilire a metodelor de eșantionare și analiză pentru controlul oficial al furajelor (JO L 54, 26.2.2009, p. 1).

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1267 AL COMISIEI****din 20 iulie 2022****de specificare a procedurilor pentru desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii în scopul supravegherii pieței și al verificării conformității produselor în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor și de modificare a Directivei 2004/42/CE și a Regulamentelor (CE) nr. 765/2008 și (UE) nr. 305/2011 <sup>(1)</sup>, în special articolul 21 alineatul (9),

întrucât:

- (1) Unul dintre obiectivele instalațiilor de testare ale Uniunii este de a asista autoritățile naționale de supraveghere a pieței în desfășurarea activităților lor prin contribuția la dezvoltarea capacității laboratoarelor pentru categorii specifice de produse sau pentru riscuri specifice legate de o categorie de produse. Procedurile de desemnare a instalațiilor de testare ale Uniunii trebuie să asigure, în special, faptul că instalațiile de testare ale Uniunii sunt desemnate acolo unde există un deficit de capacitate de testare în laboratoare.
- (2) Pentru a preveni un deficit de capacitate a laboratoarelor trebuie acordat un acces larg la desemnare. În vederea acordării accesului și pentru a se asigura transparența în cadrul procesului care conduce la desemnare, este necesar să se stabilească, în urma unor cereri de exprimare a interesului, ce instalații publice de testare ale statelor membre trebuie desemnate ca instalații de testare ale Uniunii.
- (3) Desemnarea instalațiilor de testare ale Comisiei ca instalații de testare ale Uniunii trebuie efectuată prin desemnarea directă de către Comisie.
- (4) Având în vedere numărul mare al categoriilor de produse și al riscurilor specifice legate de o categorie de produse, este necesar să fie consultată Rețeaua Uniunii pentru conformitatea produselor, instituită în temeiul articolului 29 din Regulamentul (UE) 2019/1020, pentru a se asigura stabilirea corectă a priorităților în ceea ce privește categoriile și riscurile specifice în cauză.
- (5) Desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii trebuie reexaminată în mod periodic pentru a se verifica dacă acestea asigură în mod consecvent un nivel ridicat de testare a produselor și dacă furnizează consiliere tehnică și științifică de înaltă calitate.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1020,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1***Proceduri pentru desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii**

- (1) Instalațiile publice de testare ale statelor membre sunt desemnate ca instalații de testare ale Uniunii în urma unor cereri de exprimare a interesului, care stabilesc condițiile desemnării.
- (2) Instalațiile de testare ale Comisiei sunt desemnate ca instalații de testare ale Uniunii în urma unei nominalizări directe de către Comisie, care stabilește condițiile desemnării.

---

<sup>(1)</sup> JOL 169, 25.6.2019, p. 1.

(3) Înainte de desemnare, Rețeaua Uniunii pentru conformitatea produselor, instituită în temeiul articolului 29 din Regulamentul (UE) 2019/1020 (denumită în continuare „rețeaua”), trebuie consultată cu privire la următoarele două aspecte:

- (a) categoriile specifice de produse și riscurile specifice legate de o categorie de produse pentru care trebuie desemnate instalațiile de testare ale Uniunii;
- (b) condițiile pentru desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii, pentru a asigura un nivel constant ridicat de testare a produselor și o înaltă calitate a consultanței tehnice și științifice.

#### Articolul 2

##### **Reexaminarea desemnării**

(1) Comisia, în consultare cu rețeaua, reexaminează periodic desemnarea instalațiilor de testare ale Uniunii pentru a se asigura că instalațiile de testare ale Uniunii îndeplinesc condițiile pentru a fi desemnate și cerințele prevăzute la articolul 21 alineatele (3), (5) și (6) din Regulamentul (UE) 2019/1020.

(2) În decizia de desemnare a instalației de testare a Uniunii se stabilește un termen pentru reexaminarea desemnării instalației de testare a Uniunii.

(3) În cazul în care o instalație de testare a Uniunii nu îndeplinește condițiile pentru desemnare și nici cerințele prevăzute la articolul 21 alineatele (3), (5) și (6) din Regulamentul (UE) 2019/1020, Comisia, după consultarea rețelei, retrage desemnarea, după caz.

#### Articolul 3

##### **Intrare în vigoare**

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, 20 iulie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

---



## III

*(Alte acte)*

## SPAȚIUL ECONOMIC EUROPEAN

**Decizia nr. 051/22/COL a Autorității AELS de Supraveghere  
din 16 februarie 2022  
privind harta islandeză a ajutoarelor regionale 2022-2027 (Islanda) [2022/1268]**

## 1. REZUMAT

1. Autoritatea AELS de Supraveghere („Autoritatea”) dorește să informeze Islanda că, în urma evaluării hărții islandeze a ajutoarelor regionale pentru perioada 2022-2027, Autoritatea AELS de Supraveghere consideră că aceasta respectă principiile stabilite în Orientările privind ajutoarele de stat regionale („OAR”) <sup>(1)</sup>.
2. Prezenta decizie reprezintă evaluarea de către Autoritate a hărții ajutoarelor regionale în conformitate cu punctul 190 din OAR. Harta aprobată face parte integrantă din OAR <sup>(2)</sup>. Aceasta nu implică niciun ajutor de stat și nu constituie o autorizație de acordare a unui astfel de ajutor.
3. Autoritatea AELS de Supraveghere și-a întemeiat decizia pe considerațiile care urmează.

## 2. PROCEDURĂ

4. La 1 decembrie 2021, Autoritatea a adoptat noile sale OAR. OAR stabilesc condițiile în care ajutoarele regionale care fac obiectul notificării pot fi considerate compatibile cu funcționarea Acordului privind SEE <sup>(3)</sup>. Acestea stabilesc, de asemenea, criteriile pentru identificarea zonelor care îndeplinesc condițiile de compatibilitate prevăzute la articolul 61 alineatul (3) litera (a) și la articolul 61 alineatul (3) litera (c) din Acordul privind SEE <sup>(4)</sup>, așa-numitele zone „a” și „c”.
5. În conformitate cu punctul 150 din OAR, zonele pe care statele SEE-AELS doresc să le desemneze ca zone „a” sau „c” trebuie identificate pe o hartă a ajutoarelor regionale.
6. În conformitate cu punctul 189 din OAR, fiecare stat SEE-AELS ar trebui să notifice Autorității AELS de Supraveghere o hartă unică a ajutoarelor regionale aplicabilă până la 31 decembrie 2027. La 27 ianuarie 2022, autoritățile islandeze au notificat harta islandeză a ajutoarelor regionale pentru perioada 2022-2027 <sup>(5)</sup>.

<sup>(1)</sup> Decizia nr. 269/21/COL a Autorității AELS de supraveghere din 1 decembrie 2021 de introducere a Orientărilor revizuite privind ajutoarele de stat regionale pentru perioada 2022-2027 [2022/1047] (JO L 173, 30.6.2022, p. 79).

<sup>(2)</sup> OAR, punctul 190.

<sup>(3)</sup> OAR, punctul 2.

<sup>(4)</sup> *Ibid.*

<sup>(5)</sup> Notificarea este depusă ca documentul nr. 1265806. Cele două anexe ale sale sunt depuse ca documentele nr. 1265808 și 1265810.

### 3. ZONE ELIGIBILE DESEMNADE DE CĂTRE AUTORITĂȚILE ISLANDEZE

7. În UE a fost stabilită o clasificare comună a unităților teritoriale de statistică. Această clasificare se numește NUTS. Clasificarea NUTS funcționează cu trei niveluri ierarhice numerotate de la 1 la 3. NUTS 1 cuprinde cele mai mari unități, în timp ce NUTS 3 acoperă cele mai mici unități <sup>(6)</sup>.
8. Astfel cum s-a menționat în nota de subsol 30 din OAR, regiunile statistice similare clasificării NUTS au fost definite în statele SEE-AELS. În consecință, în timp ce orientările Comisiei privind ajutoarele regionale <sup>(7)</sup> se referă la clasificarea NUTS, OAR utilizează termenul „regiuni statistice”. Clasificarea NUTS și regiunile statistice din statele AELS care fac parte din SEE sunt disponibile pe paginile web ale Eurostat <sup>(8)</sup>.
9. Întreaga Islanda se încadrează într-o singură regiune statistică la nivelul 2 (Ísland). La nivelul 3, Islanda este împărțită în două regiuni statistice. Acestea sunt regiunea-capitală (Höfuðborgarsvæði) și, respectiv, Islanda din afara regiunii-capitală (Landsbyggð) <sup>(9)</sup>.
10. Zonele desemnate în harta islandeză a ajutoarelor regionale 2022-2027 sunt cele care cuprind regiunea de nivel 3 Landsbyggð <sup>(10)</sup>.
11. Pe baza datelor privind populația de la 1 ianuarie 2018, densitatea populației din Islanda este de 3,48 locuitori pe km<sup>2</sup>. Landsbyggð este mult mai puțin populată decât Höfuðborgarsvæði. Densitatea populației în Landsbyggð și Höfuðborgarsvæði este de 1,27 și, respectiv, 225,87 locuitori pe km<sup>2</sup> în baza datelor privind populația de la 1 ianuarie 2018 <sup>(11)</sup>.
12. Landsbyggð acoperă suprafețe de 99 258 km<sup>2</sup>. Pe baza celor mai recente date din Statisticile Islandei (Hagstofan), populația rezidentă era de 132 264 de locuitori la 1 ianuarie 2021. Aceasta corespunde unei densități a populației de 1,33 locuitori pe km<sup>2</sup> <sup>(12)</sup>.
13. Ilustrația grafică atașată ca anexa I la prezenta decizie prezintă Landsbyggð. Anexa II conține, de asemenea, o listă a unităților mai mici care alcătuiesc această regiune de nivel 3 <sup>(13)</sup>.

### 4. EVALUARE

14. Acoperirea ajutoarelor regionale disponibilă pentru perioada 2022-2027 este stabilită pentru fiecare stat SEE-AELS în anexa I la OAR. Întreaga Islanda este identificată în anexa I ca zone „c” predefinite.
15. Autoritățile islandeze pot utiliza această alocare pentru a desemna zonele „c” pe harta ajutoarelor regionale. Normele care reglementează această desemnare se regăsesc în punctele 168 și 169 din OAR.
16. În conformitate cu punctul 168 din OAR, statele SEE-AELS pot desemna ca zone „c” zonele „c” predefinite. Punctul 169 permite, de asemenea, o abordare flexibilă, în care sunt incluse și alte zone. Întrucât întreaga Islanda este alocată în anexa I ca zonă „c” predefinită, autoritățile islandeze ar fi putut desemna întreaga Islanda ca zonă „c” pe harta ajutoarelor regionale.

<sup>(6)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1059/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 mai 2003 privind instituirea unei clasificări comune a unităților teritoriale de statistică (NUTS) (JO L 154, 21.6.2003, p. 1), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul delegat (UE) 2019/1755 al Comisiei din 8 august 2019 de modificare a anexelor la Regulamentul (CE) nr. 1059/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind instituirea unui nomenclator comun al unităților teritoriale de statistică (NUTS) (JO L 270, 24.10.2019, p. 1).

<sup>(7)</sup> Orientări privind ajutoarele de stat regionale (JO C 153, 29.4.2021, p. 1).

<sup>(8)</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/nuts-maps>. Acest link web a fost inserat și verificat ultima dată la 8 februarie 2022.

<sup>(9)</sup> Documentul nr. 1265806, p. 2.

<sup>(10)</sup> *Ibid.*

<sup>(11)</sup> *Ibid.*

<sup>(12)</sup> Documentul nr. 1265806, p. 3 și 4.

<sup>(13)</sup> Cele două anexe sunt bazate pe documentele nr. 1265808 și 1265810.

17. Astfel cum se menționează la punctul 9 de mai sus, Islanda se încadrează într-o singură regiune statistică la nivelul 2 (Ísland). La nivelul 3, Islanda este împărțită în două regiuni statistice. Acestea sunt regiunea-capitală (Höfuðborgarsvæði) și, respectiv, Islanda din afara regiunii-capitală (Landsbyggð).
18. Atunci când au desemnat zonele eligibile în harta islandeză a ajutoarelor regionale 2022-2027, autoritățile islandeze au inclus regiunea de nivel 3 Landsbyggð și au exclus regiunea de nivel 3 Höfuðborgarsvæði. Întrucât regiunea de nivel 3 inclusă Landsbyggð se încadrează în zonele „c” predefinite prevăzute în anexa I la OAR, Autoritatea constată că desemnarea Landsbyggð ca zonă „c” în harta islandeză a ajutoarelor regionale pentru perioada 2022-2027 este conformă cu OAR.
19. În conformitate cu nota de subsol 65 din OAR, zonele slab populate și foarte slab populate ar trebui identificate pe harta ajutoarelor regionale. „Zonele foarte slab populate” sunt definite la punctul 19 subpunctul 32 ca fiind „regiuni statistice la nivelul 2 cu mai puțin de opt locuitori pe km<sup>2</sup> sau părți din astfel de regiuni statistice desemnate de statul SEE-AELS în cauză în conformitate cu punctul 169”. Prin urmare, Landsbyggð se califică drept zonă foarte slab populată.

## 5. INTENSITĂȚILE AJUTOARELOR

20. În conformitate cu punctul 151 din OAR, harta ajutoarelor regionale trebuie să specifice intensitățile maxime ale ajutoarelor aplicabile în zonele eligibile în perioada de valabilitate a hărții aprobate.
21. Intensitățile maxime ale ajutoarelor se aplică ajutoarelor regionale pentru investiții. Intensitățile maxime ale ajutoarelor permise pentru astfel de ajutoare în temeiul OAR sunt stabilite în secțiunea 7.4.
22. Punctul 182 subpunctul 1 din OAR prevede că intensitatea ajutoarelor pentru întreprinderile mari nu trebuie să depășească 20 % în zonele slab populate. În plus, de la punctul 186 rezultă că intensitatea ajutoarelor poate fi majorată cu până la 20 de puncte procentuale pentru întreprinderile mici sau cu până la 10 puncte procentuale pentru întreprinderile mijlocii. Cu toate acestea, astfel cum se specifică în nota de subsol 85 din OAR, intensitățile majorate ale ajutoarelor pentru întreprinderile mici și mijlocii nu se vor aplica ajutoarelor acordate pentru proiecte mari de investiții <sup>(14)</sup>.
23. Autoritățile islandeze au notificat o intensitate maximă a ajutoarelor pentru întreprinderile mari de 20 %. Această intensitate maximă este majorată cu 20 de puncte procentuale pentru întreprinderile mici și cu 10 puncte procentuale pentru întreprinderile mijlocii. Însă, aceste intensități majorate ale ajutoarelor nu se aplică ajutoarelor acordate pentru proiectele mari de investiții <sup>(15)</sup>.
24. Limitele intensităților ajutorului definite de autoritățile islandeze, astfel cum sunt descrise la punctul 23, sunt conforme cu dispozițiile descrise la punctul 22. Prin urmare, acestea sunt conforme cu OAR.

## 6. DURATĂ ȘI REEVALUARE

25. În conformitate cu punctul 189 din OAR, autoritățile islandeze au comunicat o hartă unică a ajutoarelor regionale aplicabilă până la 31 decembrie 2027.
26. De la punctul 194 din OAR rezultă că o evaluare la jumătatea perioadei a hărților ajutoarelor regionale va fi efectuată în 2023. Autoritatea va comunica detaliile acestei evaluări până în iunie 2023.

## 7. CONCLUZIE

27. Pe baza evaluării de mai sus, Autoritatea constată că harta islandeză a ajutoarelor regionale pentru perioada 2022-2027 este conformă cu principiile stabilite în OAR. Harta aprobată face parte integrantă din OAR.

<sup>(14)</sup> Termenul „proiect mare de investiții” este definit la punctul 19 subpunctul 18 din OAR ca fiind o investiție inițială cu costuri eligibile care depășesc 50 de milioane EUR.

<sup>(15)</sup> Documentul nr. 1265806, p. 3.

28. Anexele I și II fac parte integrantă din prezenta decizie.

*Pentru Autoritatea AELS de Supraveghere*

Arne RØKSUND  
*Președinte*  
*Membru responsabil al Colegiului*

Árni PÁLL ÁRNASON  
*Membru al Colegiului*

Stefan BARRIGA  
*Membru al Colegiului*

Mel-po-Menie JOSÉPHIDÈS  
*Contrasemnatar în calitate de director Afaceri juridice și*  
*executive*

---



## ANEXA II

## Lista unităților mai mici

Akrahreppur	5 706
Akraneskaupstaður	3 000
Akureyrarbær	6 000
Árneshreppur	4 901
Ásahreppur	8 610
Bláskógabyggð	8 721
Blönduósbær	5 604
Bolungarvíkurkaupstaður	4 100
Borgarbyggð	3 609
Dalabyggð	3 811
Dalvíkurbyggð	6 400
Eyja- og Miklaholtshreppur	3 713
Eyjafjarðarsveit	6 513
Fjallabyggð	6 250
Fjarðabyggð	7 300
Fljótisdalshreppur	7 505
Flóahreppur	8 722
Grindavíkurbær	2 300
Grímsnes- og Grafningshreppur	8 719
Grundarfjarðarbær	3 709
Grýtubakkahreppur	6 602
Helgafellssveit	3 710
Hrunamannahreppur	8 710
Húnavatnshreppur	5 612
Húnaþing vestra	5 508
Hvalfjarðarsveit	3 511
Hveragerðisbær	8 716
Hörgársveit	6 515
Ísafjarðarbær	4 200
Kaldrananeshreppur	4 902
Kjósarhreppur	1 606
Langesbyggð	6 709
Múlaþing	7 400
Mýrdalshreppur	8 508
Norðurþing	6 100
Rangárþing eystra	8 613

Rangárþing ytra	8 614
Reykholahreppur	4 502
Reykjanesbær	2 000
Skaftárhreppur	8 509
Skagabyggð	5 611
Skeiða- og Gnúpverjahreppur	8 720
Skorradalshreppur	3 506
Skútustaðahreppur	6 607
Snæfellsbær	3 714
Strandabyggð	4 911
Stykkishólmshreppur	3 711
Suðurnesjabær	2 510
Súðavíkurbhreppur	4 803
Svalbarðshreppur	6 706
Svalbarðsstrandarhreppur	6 601
Sveitarfélagið Árborg	8 200
Sveitarfélagið Hornafjörður	8 401
Sveitarfélagið Skagafjörður	5 200
Sveitarfélagið Skagatrönd	5 609
Sveitarfélagið Vogar	2 506
Sveitarfélagið Ölfus	8 717
Tálknafjarðarhreppur	4 604
Tjörneshreppur	6 611
Vestmannaeyjabær	8 000
Vesturbyggð	4 607
Vopnafjarðarhreppur	7 502
Þingeyjarsveit	6 612

## RECTIFICĂRI

**Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/892 al Comisiei din 1 aprilie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 668/2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare**

*(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 155 din 8 iunie 2022)*

La pagina 12, la articolul 10a alineatul (4):

*în loc de:* „ANEXA VI”,

*se citește:* „ANEXA VII”.

La pagina 13, la articolul 10b alineatul (4):

*în loc de:* „ANEXA VII”,

*se citește:* „ANEXA VIII”.

---





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



Oficiul pentru Publicații  
al Uniunii Europene  
L-2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**