

REGULAMENTUL (UE) 2020/749 AL COMISIEI**din 4 iunie 2020****de modificare a anexei III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de clorat 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 a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a) și articolul 16 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) În conformitate cu Decizia 2008/865/CE a Comisiei ⁽²⁾, toate autorizațiile produselor de protecție a plantelor care conțin clorat au fost revocate ca urmare a neincluzerii cloratului în anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului ⁽³⁾.
- (2) Pentru clorat nu a fost stabilită nicio limită maximă pentru reziduuri (LMR) și deoarece această substanță nu a fost inclusă în anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în prezent, LMR implicită de 0,01 mg/kg se aplică tuturor produselor alimentare și de hrană pentru animale incluse în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (3) În afară de utilizarea sa anterioară în produsele de protecție a plantelor, cloratul este, de asemenea, o substanță care este formată ca subprodus rezultat din utilizarea dezinfectanților pe bază de clor în prelucrarea alimentelor și a apei potabile. Aceste utilizări determină ca actualmente reziduurile de clorat să fie detectabile în alimente.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a colectat între 2014 și 2018 date de monitorizare pentru a investiga prezența reziduurilor de clorat în alimente și în apa potabilă. Datele respective au indicat că reziduurile de clorat sunt prezente la niveluri care depășesc frecvent LMR implicită de 0,01 mg/kg și că nivelurile variază în funcție de sursă și de produs. Din aceste constatări rezultă că, deși se utilizează bune practici, actualmente nu este posibil să se atingă niveluri de reziduuri care să fie conforme cu LMR actuală de 0,01 mg/kg.
- (5) Autoritatea a adoptat un aviz științific privind riscurile pentru sănătatea publică determinate de prezența cloratului în alimente ⁽⁴⁾. În avizul respectiv, autoritatea a stabilit o doză zilnică tolerabilă (DZT) de 3 μg/kg de greutate corporală pe zi și o doză acută de referință (DAR) de 36 μg/kg greutate corporală. Autoritatea a concluzionat că, pe baza datelor colectate în 2014, expunerea alimentară acută la clorat nu a depășit DAR. Expunerile alimentare medii la clorat în țările europene au depășit DZT în anumite subgrupuri ale populației cum ar fi sugarii și copiii mici cu deficit de iod ușor până la moderat.
- (6) Pentru a reduce nivelurile de clorat și a reduce expunerea prin acțiuni coordonate în mai multe sectoare relevante și conexe, în 2017, statele membre au convenit un plan de acțiune multidisciplinară, care cuprinde un set de acțiuni care urmează să fie întreprinse în paralel, inclusiv acțiuni vizând apa potabilă, igiena și stabilirea unor limite maxime temporare pentru reziduurile din produse alimentare și din hrana pentru animale.

⁽¹⁾ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

⁽²⁾ Decizia 2008/865/CE a Comisiei din 10 noiembrie 2008 privind neincluzerea cloratului în anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului și retragerea autorizațiilor pentru produsele de protecție a plantelor care conțin această substanță (JO L 307, 18.11.2008, p. 7).

⁽³⁾ Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar (JO L 230, 19.8.1991, p. 1).

⁽⁴⁾ EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară), 2015. *Scientific opinion on the risks for public health related to the presence of chlorate in food* (Aviz științific privind riscurile pentru sănătatea publică determinate de prezența cloratului în alimente). *EFSA Journal* 2015;13(6):4135, p. 103.

- (7) Prezentul regulament vizează stabilirea nivelurilor maxime temporare în produsele alimentare. În acest scop, un număr mare de date referitoare la detectare au fost colectate în perioada 2014-2018, atât de către statele membre, cât și de către operatorii din sectorul alimentar. Datele arată o tendință generală de scădere a nivelurilor, ceea ce sugerează că practicile de producție s-au îmbunătățit deja, într-o anumită măsură. În cazul specific al cloratului, în cazul căruia reziduurile nu provin din utilizarea pesticidelor, dar sunt rezultatul utilizării soluțiilor pe bază de clorură în prelucrarea alimentelor și a apei potabile, este necesar ca nivelurile maxime să fie stabilite astfel încât să fie „cât mai mici posibil” (principiul ALARA), prin respectarea bunelor practici de fabricație, asigurându-se totodată că bunele practici de igienă sunt în continuare posibile. Această abordare asigură faptul că operatorii din sectorul alimentar aplică măsuri de prevenire și reducere a nivelurilor de clorat din alimente, în măsura în care este posibil, pentru a proteja sănătatea publică, dar iau în considerare și necesitatea siguranței microbiologice a alimentelor.
- (8) LMR-urile temporare pentru clorat în conformitate cu principiul ALARA se bazează pe percentila 95 rezultată din datele privind prezența substanței în cauză, ținând seama de utilizarea apei potabile tratate în mod corespunzător în procesul de prelucrare a alimentelor. Este necesar ca LMR-urile provizorii să fie revizuite în termen de cel mult cinci ani de la publicarea prezentului regulament, având în vedere posibilele evoluții în domeniul igienei și apei potabile, precum și noile progrese realizate de operatorii din sectorul alimentar vizând reducerea cloratului sau de fiecare dată când devin disponibile noi informații și date care ar justifica o revizuire mai timpurie.
- (9) Comisia a consultat laboratoarele de referință ale Uniunii Europene cu privire la limitele de determinare adecvate (LDA) pentru reziduurile de clorat în anumite produse specifice.
- (10) Pe baza avizului științific al autorității și ținând cont de factorii relevanți pentru domeniul în cauză, LMR-urile propuse îndeplinesc cerințele de articolul 14 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (11) Prin urmare, este necesar ca Regulamentul (CE) nr. 396/2005 să fie modificat în consecință.
- (12) 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 III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

LMR provizorii pentru clorat se revizuiesc cel târziu la 8 iunie 2025.

Articolul 3

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, 4 iunie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

În partea A din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, se adaugă următoarea coloană pentru clorat:

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

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (a)	Clorat (A)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUCTE PROASPETE sau CONGELATE; FRUCTE NUCIFERE	
0110000	Fruite citrice	0,05
0110010	Grepfruturi	
0110020	Portocale	
0110030	Lămâi	
0110040	Lămâi verzi „lime”	
0110050	Mandarine	
0110990	Altele (2)	
0120000	Fruite nucifere	0,1
0120010	Migdale	
0120020	Nuci de Brazilia	
0120030	Caju	
0120040	Castane	
0120050	Nuci de cocos	
0120060	Alune	
0120070	Nuci de Macadamia	
0120080	Nuci de Pecan	
0120090	Semințe de pin dulce	
0120100	Fistic	
0120110	Nuci comune	
0120990	Altele (2)	
0130000	Fruite sămânțoase	0,05
0130010	Mere	
0130020	Pere	
0130030	Gutui	
0130040	Moșmoni	
0130050	Moșmoni japonezi	
0130990	Altele (2)	

(1)	(2)	(3)
0140000	Fruite sâmburoase	0,05
0140010	Caise	
0140020	Cireșe (dulci)	
0140030	Piersici	
0140040	Prune	
0140990	Altele (2)	
0150000	Bace și fructe mici	0,05
0151000	(a) Struguri	
0151010	Struguri de masă	
0151020	Struguri de vin	
0152000	(b) căpșuni	
0153000	(c) fructe de rug	
0153010	Mure	
0153020	Mure de câmp	
0153030	Zmeură (galbenă și roșie)	
0153990	Altele (2)	
0154000	(d) alte bace și fructe mici	
0154010	Afine	
0154020	Merișoare	
0154030	Coacăze (albe, negre și roșii)	
0154040	Agrișe (galbene, roșii și verzi)	
0154050	Măceșe	
0154060	Dude (albe și negre)	
0154070	Păducel spaniol	
0154080	Boabe de soc	
0154990	Altele (2)	
0160000	Fruite diverse cu	
0161000	(a) coajă comestibilă	
0161010	Curmale	0,3
0161020	Smochine	0,3
0161030	Măslina de masă	0,7
0161040	Kumquat	0,3
0161050	Carambola	0,3
0161060	Kaki	0,3
0161070	Prună de Java	0,3
0161990	Altele (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) coajă necomestibilă, mici	0,3
0162010	Kiwi (galbene, roșii, verzi)	
0162020	Litchi	
0162030	Fructul pasiunii/maracuja	
0162040	Smochine indiene/limba soacrei	
0162050	Chrysophyllum cainito	
0162060	Plaqueminier/kaki de Virginia	
0162990	Altele (2)	
0163000	(c) coajă necomestibilă, mari	0,3
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Mango	
0163040	Papaia	
0163050	Granate/rodii	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guave	
0163080	Ananas	
0163090	Fructele arborelui de pâine	
0163100	Durian	
0163110	Graviola	
0163990	Altele (2)	
0200000	LEGUME PROASPETE sau CONGELATE	
0210000	Legume rădăcinoase și cu tuberculi	
0211000	(a) cartofi	0,05
0212000	(b) legume rădăcinoase și cu tuberculi tropicale	0,05
0212010	Rădăcini de cassava/manioc	
0212020	Cartofi dulci	
0212030	Igname	
0212040	Arorut	
0212990	Altele (2)	
0213000	(c) alte legume rădăcinoase și cu tuberculi cu excepția sfeclei de zahăr	0,15
0213010	Sfeclă	
0213020	Morcovi	
0213030	Țeline de rădăcină	
0213040	Hrean	

(1)	(2)	(3)
0213050	Topinamburi	
0213060	Păstârnaci	
0213070	Rădăcina de pătrunjel/pătrunjel rădăcină	
0213080	Ridichi	
0213090	Barba-caprei	
0213100	Varză-nap/gulie furajeră	
0213110	Napi	
0213990	Altele (2)	
0220000	Legume bulboase	
0220010	Usturoi	0,7
0220020	Ceapă	0,5
0220030	Ceapă eşalotă	0,5
0220040	Ceapă de primăvară/ceapă verde și ceapă de tuns	0,5
0220990	Altele (2)	0,05
0230000	Legume fructoase	
0231000	(a) solanacee și malvacee	
0231010	Tomate	0,1
0231020	Ardei dulci/gogoșari	0,3
0231030	Pătlăgele vinete/vinete	0,4
0231040	Bame	0,1
0231990	Altele (2)	0,1
0232000	(b) cucurbitacee cu coajă comestibilă	0,2
0232010	Castraveți	
0232020	Cornișoni	
0232030	Dovlecei	
0232990	Altele (2)	
0233000	(c) cucurbitacee cu coajă necomestibilă	0,08
0233010	Pepeni galbeni	
0233020	Dovleci	
0233030	Pepeni verzi	
0233990	Altele (2)	
0234000	(d) porumb dulce	0,1
0239000	(e) alte legume fructoase	0,1
0240000	Legume din familia Brassicaceae (cu excepția rădăcinilor și a culturilor de frunze tinere din familia Brassicaceae)	
0241000	(a) varză cu inflorescență	
0241010	Broccoli	0,4

(1)	(2)	(3)
0241020	Conopidă	0,06
0241990	Altele (2)	0,06
0242000	(b) varză cu căpățână	0,07
0242010	Varză de Bruxelles	
0242020	Varză cu căpățână	
0242990	Altele (2)	
0243000	(c) brasicacee cu frunze	
0243010	Varză chinezească/petsai	0,06
0243020	Kale	0,2
0243990	Altele (2)	0,06
0244000	(d) gulii	0,06
0250000	Legume cu frunze, plante aromatice și flori comestibile	0,7
0251000	(a) lăptuci și plante pentru salate	
0251010	Salata mielului/fetică	
0251020	Lăptuci	
0251030	Scarolă/cicoare cu frunze întregi	
0251040	Creson și alți germeni și lăstari	
0251050	Barbarea verna	
0251060	Rucolă	
0251070	Muștar vânăt	
0251080	Plante de cultură cu frunze tinere (inclusiv specii din familia Brassicaceae)	
0251990	Altele (2)	
0252000	(b) spanac și frunze similare	
0252010	Spanac	
0252020	Iarbă-grasă	
0252030	Sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă	
0252990	Altele (2)	
0253000	(c) frunze de viță-de-vie și specii similare	
0254000	(d) năsturel	
0255000	(e) cicori witloof/andive	
0256000	(f) plante aromatice și flori comestibile	
0256010	Asmățui	
0256020	Arpagic	
0256030	Frunze de țelină	
0256040	Pătrunjel	

(1)	(2)	(3)
0256050	Salvie	
0256060	Rozmarin	
0256070	Cimbru	
0256080	Busuioc și flori comestibile	
0256090	Frunze de dafin	
0256100	Tarhon	
0256990	Altele (2)	
0260000	Leguminoase	0,35
0260010	Fasole (păstăi)	
0260020	Fasole (boabe)	
0260030	Mazăre (păstăi)	
0260040	Mazăre (boabe)	
0260050	Linte	
0260990	Altele (2)	
0270000	Legume cu tulpină	0,25
0270010	Sparanghel	
0270020	Cardon	
0270030	Țelină	
0270040	Fenicul de Florența	
0270050	Anghinare	
0270060	Praz	
0270070	Rubarbă	
0270080	Lăstari de bambus	
0270090	Miez de palmier	
0270990	Altele (2)	
0280000	Ciuperci, mușchi și licheni	
0280010	Ciuperci de cultură	0,7
0280020	Ciuperci sălbatice	0,7
0280990	Mușchi și licheni	0,05
0290000	Alge și organisme procariote	0,05
0300000	LEGUMINOASE	0,35
0300010	Fasole	
0300020	Linte	
0300030	Mazăre	
0300040	Lupin/boabe de lupin	
0300990	Altele (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMINȚE ȘI FRUCTE OLEAGINOASE	
0401000	Semințe oleaginoase	0,05
0401010	Semințe de in	
0401020	Arahide/alune de pământ	
0401030	Semințe de mac	
0401040	Semințe de susan	
0401050	Semințe de floarea-soarelui	
0401060	Semințe de rapiță	
0401070	Soia	
0401080	Semințe de muștar	
0401090	Semințe de bumbac	
0401100	Semințe de dovleac	
0401110	Semințe de șofrănaș	
0401120	Semințe de limba-mielului	
0401130	Semințe de camelină	
0401140	Semințe de cânepă	
0401150	Ricin	
0401990	Altele (2)	
0402000	Fructe oleaginoase	0,7
0402010	Măslina pentru ulei	
0402020	Sâmburi de palmier pentru ulei	
0402030	Fructe de palmier pentru ulei	
0402040	Capoc	
0402990	Altele (2)	
0500000	CEREALE	0,05
0500010	Orz	
0500020	Hrișcă și alte pseudocereale	
0500030	Porumb	
0500040	Mei comun	
0500050	Ovăz	
0500060	Orez	
0500070	Secară	
0500080	Sorg	
0500090	Grâu	
0500990	Altele (2)	

(1)	(2)	(3)
0600000	CEAIURI, CAFEA, INFUZII, CACAO ȘI ROȘCOVE	0,05
0610000	Ceaiuri	
0620000	Boabe de cafea	
0630000	Infuzii din	
0631000	(a) flori	
0631010	Mușețel	
0631020	Hibiscus	
0631030	Trandafir	
0631040	Iasomie	
0631050	Tei pucios	
0631990	Altele (2)	
0632000	(b) frunze și plante aromatice	
0632010	Căpșun	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Altele (2)	
0633000	(c) rădăcini	
0633010	Valeriană	
0633020	Ginseng	
0633990	Altele (2)	
0639000	(d) orice alte părți ale plantei	
0640000	Boabe de cacao	
0650000	Roșcove	
0700000	HAMEI	0,05
0800000	CONDIMENTE	
0810000	Condimente din semințe	0,07
0810010	Anason	
0810020	Chimen negru	
0810030	Țelină	
0810040	Coriandru	
0810050	Chimen	
0810060	Mărar	
0810070	Fenicul	
0810080	Schinduf	
0810090	Nucșoară	
0810990	Altele (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Condimente din fructe	0,07
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	Condimente din scoarță	0,07
0830010	Scorțișoară	
0830990	Altele (2)	
0840000	Condimente din rădăcini sau rizomi	
0840010	Lemn-dulce	0,07
0840020	Ghimbir (10)	
0840030	Șofran de India/curcuma	0,07
0840040	Hrean (11)	
0840990	Altele (2)	0,07
0850000	Condimente din muguri	0,07
0850010	Cuișoare	
0850020	Capere	
0850990	Altele (2)	
0860000	Condimente din pistiluri de flori	0,07
0860010	Șofran	
0860990	Altele (2)	
0870000	Condimente din arile	0,07
0870010	Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei	
0870990	Altele (2)	
0900000	PLANTE UTILIZATE ÎN PRODUCȚIA ZAHĂRULUI	0,05
0900010	Sfeclă de zahăr	
0900020	Trestie de zahăr	
0900030	Rădăcini de cicoare	
0900990	Altele (2)	

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ - ANIMALE TERESTRE	
1010000	Produse obținute din	
1011000	(a) porcine	
1011010	Mușchi	0,05
1011020	Țesut gras	0,1*
1011030	Ficat	0,05
1011040	Rinichi	0,05
1011050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1011990	Altele (2)	0,05
1012000	(b) bovine	
1012010	Mușchi	0,05
1012020	Țesut gras	0,1*
1012030	Ficat	0,05
1012040	Rinichi	0,05
1012050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1012990	Altele (2)	0,05
1013000	(c) ovine	
1013010	Mușchi	0,05
1013020	Țesut gras	0,1*
1013030	Ficat	0,05
1013040	Rinichi	0,05
1013050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1013990	Altele (2)	0,05
1014000	d) caprine	
1014010	Mușchi	0,05
1014020	Țesut gras	0,1*
1014030	Ficat	0,05
1014040	Rinichi	0,05
1014050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1014990	Altele (2)	0,05
1015000	(e) ecvidee	
1015010	Mușchi	0,05
1015020	Țesut gras	0,1*
1015030	Ficat	0,05
1015040	Rinichi	0,05

(1)	(2)	(3)
1015050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1015990	Altele (2)	0,05
1016000	(f) păsări de curte	
1016010	Mușchi	0,05
1016020	Țesut gras	0,1*
1016030	Ficat	0,05
1016040	Rinichi	0,05
1016050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1016990	Altele (2)	0,05
1017000	(g) alte animale terestre de crescătorie	
1017010	Mușchi	0,05
1017020	Țesut gras	0,1*
1017030	Ficat	0,05
1017040	Rinichi	0,05
1017050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,05
1017990	Altele (2)	0,05
1020000	Lapte	0,1
1020010	Bovine	(+)
1020020	Ovine	(+)
1020030	Caprine	(+)
1020040	Cai	(+)
1020990	Altele (2)	
1030000	Ouă de păsări	0,05
1030010	Găini	
1030020	Rațe	
1030030	Gâște	
1030040	Prepelețe	
1030990	Altele (2)	
1040000	Miere și alte produse apicole (7)	0,05*
1050000	Amfibieni și reptile	0,05
1060000	Animale nevertebrate terestre	0,05
1070000	Animale vertebrate sălbatice terestre	0,05
1100000	PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ - PEȘTI, PRODUSE PE BAZĂ DE PEȘTE ȘI ORICE ALTE PRODUSE PESCĂREȘTI DE MARE SAU DE APĂ DULCE (8)	

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUSE SAU PĂRȚI DIN ACESTEA UTILIZATE EXCLUSIV PENTRU PRODUCȚIA HRANEI PENTRU ANIMALE (8)	
1300000	PRODUSE ALIMENTARE PRELUCRATE (8)	

(*) Limita de determinare analitică

(a) Pentru lista completă a produselor de origine vegetală și animală cărora li se aplică LMR-uri, vă rugăm să consultați anexa I.

Clorat (A)

(A) Pentru a ține seama de situația specifică a reziduurilor de clorat în alimentele prelucrate [inclusiv, în scopul prezentului regulament, alimentele care au fost derivate utilizându-se procesele listate la articolul 2 alineatul (1) litera (n) din Regulamentul (CE) nr. 852/2004], care au intrat în contact cu produse care conțin reziduuri de clorat sau care conțin ingrediente cu astfel de reziduuri, cum ar fi adjuvanții tehnologici sau apa potabilă, utilizate în conformitate cu cerințele legale respective, aceste contribuții suplimentare ale reziduurilor de clorat ar trebui luate în considerare la determinarea conținutului permis de reziduuri de clorat în sau pe alimentele prelucrate, în conformitate cu articolul 20 alineatul (1) din prezentul regulament. Sarcina probei în ceea ce privește nivelul acestor contribuții suplimentare revine operatorului din sectorul alimentar și al hranei pentru animale.

(+) Include lapte crud, lapte tratat termic și lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 1308/2013. LMR se aplică laptelui gata de utilizare (comercializat ca atare sau reconstituit conform instrucțiunilor producătorului)

1020010 Bovine

(+) Include lapte crud, lapte tratat termic și lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte. LMR se aplică laptelui gata de utilizare (comercializat ca atare sau reconstituit conform instrucțiunilor producătorului)

1020020 Ovine

1020030 Caprine

1020040 Cai”