

EBren 2020, 2021 eta 2022rako hondakinen gehieneko mugak kontrolatzeko programa.

Europako Batzordeak 2019ko martxoaren 28ko 2019/533 EXEKUZIO ERREGELAMENDUA (EB) (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.088.01.0028.01.SPA) argitaratu du. Bertan zehaztuta dago plagizidek landare- eta animalia-jatorriko elikagaietan uzten dituzten hondakinen gehieneko mugak (LMR) kontrolatzeko urte anitzeko programa (2020, 2021 eta 2022). Horren bidez, gainera, kontsumitzaileek produktu horiekiko duten esposizio-maila ebaluatu nahi da. Erregelamendua 2020ko urtarrilaren 1ean sartuko da indarrean.

Kontuan hartuta dietaren osagai nagusiak hogeita hamar eta berrogei elikagai artean izan ohi direla, programa berriak proposatzen du laginak biltzea eta analisiak egitea landare-jatorriko hogeita hamar (30) produkturi eta animalia-jatorriko sei (6) produkturi, urte bakoitzean hamar (10) eta bi (2) produktutan banatuta, hurrenez hurren.

2020 eta 2022 artean, landare- eta animalia-jatorriko

36

produkturen langinak hartu eta aztertuko dira

Erregelamenduaren I. eranskinean, jarraian jasotako produktuen zerrendaz gain, analisien xede izango diren produktu fitosanitarioen zerrenda dago jasota.

Parte A: Productos de origen vegetal ⁽¹⁾ que deben ser objeto de muestreo en 2020, 2021 y 2022

2020	2021	2022
(a)	(b)	(c)
Naranjas ⁽²⁾	Uvas de mesa ⁽²⁾	Manzanas ⁽²⁾
Peras ⁽²⁾	Plátanos ⁽²⁾	Fresas ⁽²⁾
Kiwis ⁽²⁾	Pomelos ⁽²⁾	Melocotones, incluidas las nectarinas e híbridos similares ⁽²⁾
Coliflores ⁽²⁾	Berenjenas ⁽²⁾	Vino (tinto o blanco) de uvas. (Si no se dispone de factores de transformación específicos para el vino, se pide a los Estados miembros que notifiquen los factores de transformación para el vino utilizados en el informe resumido nacional).
Cebollas ⁽²⁾	Brécoles ⁽²⁾	Lechugas ⁽²⁾
Zanahorias ⁽²⁾	Melones ⁽²⁾	Repollos ⁽²⁾
Patatas ⁽²⁾	Setas cultivadas ⁽²⁾	Tomates ⁽²⁾
Judías (secas) ⁽²⁾	Pimientos dulces ⁽²⁾	Espinacas ⁽²⁾
Centeno en grano ⁽²⁾	Trigo en grano ⁽²⁾	Avena en grano ⁽²⁾ ⁽⁴⁾
Arroz pardo (descascarillado), definido como aquel que se obtiene al quitar la cascarilla al arroz cáscara ⁽⁵⁾ .	Aceite de oliva virgen (si no se dispone de un factor de transformación específico para el aceite, se pide a los Estados miembros que notifiquen los factores de transformación utilizados en el informe resumido nacional)	Cebada en grano ⁽²⁾ ⁽⁶⁾

Parte B: Productos de origen animal ⁽¹⁾ que deben ser objeto de muestreo en 2020, 2021 y 2022

2020	2021	2022
(f)	(d)	(e)
Grasa de aves de corral ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Grasa de bovino ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Leche de vaca ⁽⁸⁾
Hígado de bovino ⁽²⁾	Huevos de gallina ⁽²⁾ ⁽⁹⁾	Grasa de porcino ⁽²⁾ ⁽⁷⁾

⁽¹⁾ Para las materias primas objeto del análisis, las partes de los productos a los que se aplican los LMR se analizarán en relación con el producto principal del grupo o subgrupo según la parte A del anexo I del Reglamento (CE) n.º 396/2005, a menos que se indique otra cosa.

⁽²⁾ Deberán analizarse los productos sin transformar. Si las muestras se obtienen de productos congelados, se indicará un factor de transformación, en su caso.

⁽³⁾ Si no se dispone de suficientes muestras de granos de centeno, trigo, avena o cebada, podrá analizarse la harina integral de centeno, trigo, avena o cebada, y deberá indicarse un factor de transformación.

⁽⁴⁾ Si no se dispone de muestras suficientes de granos de avena, la parte del número exigido de muestras de granos de avena que no haya podido tomarse podrá añadirse al número de muestras de granos de cebada, lo que dará como resultado un número reducido de muestras de granos de avena y un número proporcionalmente más elevado de muestras de granos de cebada.

⁽⁵⁾ En su caso, también podrá analizarse el grano de arroz pulido. Se informará a la EFSA si se ha analizado arroz pulido o arroz descascarillado. Deberá indicarse un factor de transformación si se ha analizado el arroz pulido.

⁽⁶⁾ Si no se dispone de muestras suficientes de granos de cebada, la parte del número exigido de muestras de granos de cebada que no haya podido tomarse podrá añadirse al número de muestras de granos de avena, lo que dará como resultado un número reducido de muestras de granos de cebada y un número proporcionalmente más elevado de muestras de granos de avena.

⁽⁷⁾ La carne también puede ser objeto de muestreo de acuerdo con el cuadro 3 del anexo de la Directiva 2002/63/CE.

⁽⁸⁾ Deberá analizarse la leche fresca (sin transformar), incluso congelada, pasteurizada, calentada, esterilizada o filtrada.

⁽⁹⁾ Deberán analizarse los huevos enteros sin cáscara.

Lagin horiez gain, 2020an estatu kide bakoitzak bularreko haurrentzako prestakinen bost (5) lagin hartu eta aztertuko ditu, eta jarraipen-prestakinen beste bost (5); 2021ean, zerealak oinarri dituzten haurrentzako elikagai eraldatuena hamar (10) lagin hartu eta aztertuko dituzte; eta 2022an, berriz, bularreko haurrentzako eta adin txikiko haurrentzako elikagaien -aipatutakoetatik desberdinak- beste hamar (10) lagin..

Erregelamenduaren II. eranskinean dago jasota estatu kide bakoitzak zenbat lagin bildu eta aztertu behar dituen. Hona hemen espainiar estatuari dagozkionak:

1.taula. Espainiar estatuak merkantzia bakoitzetik hartu eta aztertu behar dituen laginen kopurua.

	2020	2021	2022
Landare-jatorriko produktuak *	50	50	50
Animalia-jatorriko produktuak *	50	50	50
Bularreko haurrentzako prestakinak	5	-	-
Jarraipen-prestakinak	5	-	-
Zerealak oinarri dituzten haurrentzako elikagai eraldatuak	-	10	-
Bularreko haurrentzako eta haur txikientzako elikagaiak, aurrez aipatutakoetatik desberdinak	-	-	10

* nekazaritza ekologikotik datozen merkantzien laginak hartu beharko dira, posible bada, estatu kide bakoitzean merkantzia horientzako ezarritako merkatu-kuotaren proportzioan (gutxienez lagin bat).

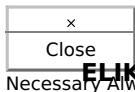
Ohar teknikoak

Erregelamendua aplikatzean alde aurreko zenbait kontu hartu behar dira aintzat:

- Kontrol-programen emaitza analitikoak kontuan hartu dira bermatzeko kontrol-programak barne hartzen duen plagiziden sortak ondo ordezkatzeko dituela benetan erabiltzen diren plagizidak.
- Estatu kideen artean guztira bildu beharreko laginen kopurua zehazteko, EFSArekin (Elikagaien Segurtasunerako Europako Agintaritza) txosten bat hartu da kontuan, zeinak ondorioztatzen baitu posible dela LMRak gainditzeko tasa bat zehaztea, % 1etik gorakoa, % 0,75eko errore-marjinarekin. Horretarako sei ehun eta laurogeita hiru (683) lagin-unitate aukeratu behar dira gutxienez hogeita hamabi (32) elikagai desberdinentzat.
- Batzordearen dokumentu hau hartuko da azterketetarako oinarriko prozedura gisa: *"Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed"* (https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf)

- Plagizida-hondakin baten definizioan beste substantzia aktibo, metabolito edo degradazioa nahiz erreakzio dakarten produktu batzuk sartzen badira, konposatu horiek bereizita jakinarazi behar dira, baldin eta banaka neurtzen badira.
- Laginak biltzeko prozedurak bat etorriko dira 2002/63/CE Zuzentarauarekin (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/ALL/?uri=CELEX:32002L0063>), zeinetan jasota baitaude Codex Alimentarius-ak gomendatutako laginketarako metodoak eta prozedurak.

Europako Batzordeak 2019ko martxoaren 28ko 2019/533 EXEKUZIO ERREGELAMENDUA (EB) (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.088.01.0028.01.SPA)



ELIKA Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Araba) . Telefonoa: 945 122 170 . Faxe: 945 122 171 .
berri@elika.eus (mailto:berri@elika.eus)