



# **RASFF TXOSTENA**

## **ANIMALIEN ELIKADURA**

### **ALERTAK eta JAKINARAZPENAK**

- ✦ **Jakinazpenen kategorizazioa**
- ✦ **Jakinazpenen jatorria**
- ✦ **Jakinazpenen arriskuaren tipologia**
- ✦ **Tartean dauden lehengaiak eta pentsuak**
- ✦ **Eranskina. Laburpen-taula**

**2019ko HIRUGARREN LAUHILEKOA** ▶

### **JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA**

2019ko hirugarren lauhilekoan, animalien elikagaiekin lotutako **118 jakinarazpen** egin dira; **horietatik 18 alertak izan dira, 48 informazio-jakinarazpenak eta 52 mugan egin diren ukapenak.**

Egindako kontrol motari dagokionez, **56 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** igorri dituzte; **31**, berriz, pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako **kontrol ofizialek**; **28** industriaren beraren **autokontroletan detektatu dira, 2 bezeroen kexek eragin dituzte eta 1 prentsan agertutako informazioaren ondorioz.**

### **JAKINARAZPENEN JATORRIA**

Epe horretan, **118 jakinarazpenetatik 65etan** (% 55), kaltetutako produktuaren jatorria **hirugarren herrialde bat** izan da. Hauek dira jakinarazpen gehienetan tartean izan diren hirugarren herrialdeak: Ukraina (26) eta AEB (15).

**Ukrainari** buruzko jakinarazpen gehienek lotura dute erremolatxa deshidratatuaren mamian eta ekilore-irinean agertutako **lizunekin**. **AEB**ren kasuan, jakinarazpen gehienak arrain-irinetako salmonellatik eta kakahuetetan agertutako B1 aflatoxinarengatik egin dira.

**Jakinarazpen gehien Poloniak egin ditu (25), eta horren atzetik Alemaniak (19).**

### **JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA**

Aldi horretan detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologiarekin** lotuak izan dira (**% 52**).

Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (61 jakinarazpenetatik 57). Salmonella, batik bat, lehengai hauetan detektatu da: koltza-irinak, arrain-irinak eta haragi-irinak.

### **TARTEAN DAUDEN LEHENGAIK ETA PENTSUAK**

Produktuen arabera, **lehengai**ei dagozkie jasotako jakinarazpenen % 66, **laguntza-animalientzako pentsu eta produktuei % 26, loditzeko animalientzako pentsu konposatu eta osagarri**ei % 5, eta **gehigarri**ei eta **aurrenahasketei % 3**.

Jakinazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira, hurrenkera honetan: **maskotentzako pentsuak (15), arrain-irina (14), koltza-irina (12) eta kakahueteak (10)**.

**Eranskina.** RASFFren bidez 2019ko 3. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	MOTA	KOP.	PRODUKTUAK	KOP.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	55	Palma-oliozko malutak	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
			Zeta-harrak	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Haragi-irina	1	<i>Salmonella Brandenburg, Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Enteritidis</i>
				1	<i>Salmonella Give, Salmonella Livingstone</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				3	<i>Salmonella spp.</i>
				Koltza-irina	4
			2		<i>Salmonella Tennessee</i>
			1		<i>Salmonella Kottbus</i>
			1		<i>Salmonella Havana</i>
			1		<i>Salmonella Münster, Salmonella Tennessee</i>
			1		<i>Salmonella London</i>
			1		<i>Salmonella Senftenberg</i>
			1		<i>Salmonella Rissen</i>
			Ekilore-irina	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Arrain-irina	3	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Anatum</i>
				1	<i>Salmonella anatum, Salmonella Molade, Salmonella Ochiogu</i>
				3	<i>Salmonella Montevideo</i>
				1	<i>Salmonella Oranienburg</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Soja-irina	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Txerri-hemoglobina	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Txakurrek mastekatzekoak	2	<i>Salmonella spp</i>
1	<i>Salmonella Infantis</i>				
1	<i>Salmonella Johannesburg</i>				
Txerri-belarriak	1	<i>Salmonella spp.</i>			
Animalia-proteina prozesatua	1	<i>Salmonella spp.</i>			

		Pentsu osoa	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
		Maskotentzako pentsua	2	<i>Salmonella spp.</i>
			1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Derby</i>
			1	<i>Salmonella Derby</i>
		Karragenina-hautsa	1	<i>Salmonella spp.</i>
		Soja	1	<i>Salmonella Agona</i>
		Koltza-opila	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>
		Ekilore-opila	1	<i>Salmonella Agona</i>
			1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
		Soja-opila	1	<i>Salmonella Haifa</i>
			1	<i>Salmonella Haifa, Salmonella Leeuwarden</i>

ARRISKUA	MOTA	KOP.	PRODUKTUAK	KOP.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella + enterobacteriaceae	2	Txakurrek mastekatzekoak	1	<i>Salmonella Infantis + Enterobact</i>
			Maskotentzako pentsua	1	<i>Saomonella Onderstepoort + Enterobact</i>
	Enterbacteriaceae	4	Maskotentzako pentsua	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Arrain-irina	2	<i>Enterobacteriaceae</i>

ARRISKUA	MOTA	KOP.	PRODUKTUAK	KOP.
<b>Mikotoxinak</b>	B1 aflatoxina	10	Kakahueteak	9
			Ekilore-hazia	1
<b>Dioxinak</b>	Dioxinak	1	Har-irina	1
<b>Metal astunak</b>	Beruna	2	Manganeso oxidoa	1
			Maskotenzako pentsua	1
	Kadmioa eta merkurioa	1	Arrain-irina	1
	Artsenikoa	1	Zink oxidoa	1
<b>PAE</b>	PATak	3	Arrain-irina	1
			Maskotenzako pentsua	1
			Arraintzako pentsua	1
<b>Beste batzuk</b>	Baimendu gabeko gehigarria (cannabadiol)	3	Cannabadiol-olioaren aterakina	3
	<i>Ambrosia spp.</i>	5	Txorientzako pentsua	1
			Oloa	1
			Ekilore-haziak	2
			Basartoa	1
	Klorpirifo, zipermetrina, tiametoxam eta fipronilaren maila altuak	1	Kakahueteak	1
	Legez kontrako inportazioa	1	Maskotenzako pentsua	1
	Gorputz arrotzak	2	Txakurrek mastekatzekoak	1
			Maskotenzako pentsua	1
	Datura stramonium + <i>Ambrosia spp</i>	1	Maskotenzako pentsua	1
	DDT	1	Artaxikia	1
	Etoxikina	1	Txorientzako pentsua	1
Hidrokarburu alifatikoak	1	Txerri-koipea	1	
Baimendu gabeko lasalozida	1	Pentsu osoa	1	

			Ekilore-irina	4
	Lizunak	18	Erremolatxa deshidratatuaren mamia	13
			Ekilore-haziak	1
	Baimendu gabeko GEO bakterioa	1	B2 bitamina	1
	Olaquinox	1	Pentsu osoa	1
	Baimendu gabeko errobenidina	1	Aurre-nahasketa	1
	Baimendu gabeko salinimizina	1	Pentsu osoa	1