



Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 октомври – 31 декември, 2022 год.

Общият брой нотификации за периода е **197**, като **195** са в категория „храни“, а **2** са в категория „фуражи“ (Фиг.1 в Приложението). В **91** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, в **91** е неопределен, а в **7** от случаите рискът не е сериозен. Регистрирани са **8** нотификации, при които няма риск.

Информациите за насочване на вниманието са **50**, нотификациите за недопуснат внос са **95**, предупредителните нотификации са **35**, а информацията за последващи действия са **17**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„плодове и зеленчуци“ – общо 106**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество (а. в.).

За категория **„плодове и зеленчуци“** са постъпили **106** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в следните продукти:

- различни видове пипер – 23;
- различни видове фасул – 9;
- лимони и грозде – по 5;
- стафиди и ягоди – по 4;
- босилек, нар и краставици – по 3;
- портокали, рамбутан, замразени домати, салати, домати, помело, лайм, гуава, манго, ябълки, аспержи, лозови листа, китайско зеле и череши – по 2;
- маракуя, лук Шалот, мандарини, праз, тиквички, грейпфрут, ананас, круши, цикория, зеле, грах, папая, лангсат, бамя, моркови, кайсия, малини, *Benincasa hispida* и *Alternanthera sessilis* – по 1.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили **11** нотификации, като от тях **10** са за различни видове чай и **1** за сушени растителни части от хризантема.

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

тел. 02/ 427 30 56

За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили **19** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в следните продукти:

- ориз – 18;
- пшеница – 1.

За категория **„билки и подправки“** са постъпили **38** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в следните продукти:

- кимион – 6;
- босилек – 5;
- джоджен – 3;
- звездовиден анасон, лют пипер, къри на прах и зеленчуков пастет – по 2;
- Азиатска центела (Готу кола), био микс подправки, кардамон, шафран, розмарин, мента, магданоз, йерба мате, сминдух, чай, листа от слез, праз лук на прах, кориандър и замразено чили – по 1.

За категория **„друг хранителен продукт / смесен“** са постъпили **7** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в следните продукти:

- лозови листа – 4;
- индийски тамян, чай за детоксикация, нудълс и корен от женско биле – по 1.

За категория **„диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“** са постъпили **7** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в хранителни добавки.

За категория **„хранителни добавки и ароматизанти“** е постъпила **1** нотификация за наличието на **неразрешеното а. в. етилен оксид** в Е-468.

За категория **„фуражи“** са постъпили **2** нотификации:

- пратка с пшеница и био корнфлейкс – по 1.

За категория **„ядки, продукти, съдържащи ядки и семена“** са постъпили **6** нотификации за наличието на остатъци от пестициди в следните продукти:

- сусам – 4;
- тиквено семе и ажгон – по 1.

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
тел. 02/ 427 30 56



Нотификациите, подадени от България са общо 19, като 18 нотификации са за продукти с произход Турция и една с произход Индия. От тях 11 са за пипер, като всички са предназначени за реекспорт или унищожаване.

Регистрирани са 3 нотификации за нар, като всички са предназначени за реекспорт или унищожаване.

Регистрирани са 2 нотификации за лимони, като всички са предназначени за реекспорт или унищожаване.

Регистрирана е по 1 нотификация за портокали, хранителна добавка и лозови листа, като всички са предназначени за реекспорт или унищожаване.

През разглеждания период България не е била нотифицирана.

През разгледания период са постъпили общо **197** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите). В тези нотификации са установени **90** различни активни вещества, **51** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: **неразрешените а. в. хлорпирифос – 60**, етилен оксид и трициклазол – по **17**; ацетамиприд – 17; ламбда-цихалотрин – 14; **неразрешеното а. в. хлорпирифос-метил – 13**; **неразрешеното а. в. ометоат – 10**; **неразрешените а. в. имидаклоприд, диметоат и тиаметоксам – по 9**; **неразрешените а. в. карбендазим и пропиконазол – по 8**; **неразрешеното а. в. антраквинон – 6**; циперметрин и **неразрешените а. в. тиофанат-метил и карбофуран – по 5**; бупрофезин и **неразрешените а. в. фипронил, клотианидин и динотефуран – по 4**; имазалил, дифеноконазол, спиротетрамат и **неразрешените а. в. метамидофос, ипродион и хлорфенапир – по 3**; форметанат, пропамокарб, пиракlostробин, малатион, металаксил, боскалид и **неразрешените а. в. диафентиурон, триазофос, цифлутрин, метомил, ацефат, хлороталонил, фенамидон, линурон и дитиокарбамати – по 2**; каптан, пирипроксифен, флуазифоп-п, сулфоксафлор, тау-флувалинат, делтаметрин, ацетна киселина, азоксистробин, фенхексамид, емамектин, диметоморф, цифлуметофен, хекситиазокс, оксамил, пиримифос-метил, аметоктрадин, пиридабен, органофосфати, ципродинил, флудиоксонил, полицикличен ароматен хидровъглерод, валифеналат, тебуфенпирад, пиридалил, фенпропидин и **неразрешените а. в. фенитроцион, беномил, прохлораз, пропаргит, бифентрин, фенобукарб, монокротофос, флусилазол, хлорат, етопрофос, етиримол,**

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

тел. 02/ 427 30 56

пиметрозин, халоксифоп, сулфид, матрин, хексафлумурон, толфенпирад, хлорпрофам, профенофос, хексаконазол, дифенамид, пентахлорофенол, етион и изопрокарб – по 1. (Фиг. 2 в Приложението).

За периода най-многобройни са нотификациите, касаещи замърсяване в категория „плодове и зеленчуци“.

Най-често нотифицираните продукти за наличие на пестициди в тази категория са: различни видове пипер – **23**; различни видове фасул – **9** и лимони – **5**.

Останалите най-често нотифицирани продукти са: ориз – **18**; чай – **10**; хранителни добавки – **7**.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с **произход от 44 различни държави**.

Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Индия – 37**; следвани от тези с произход **Турция – 32**; Египет – 20; Китай – 13; Тайланд, Камбоджа, Полша и Виетнам – по 6; Кения, Уганда и пратки с неизяснен произход – по 5; Перу и Иран – по 4; Мадагаскар, Албания, Шри Ланка, Сърбия, Мароко и Пакистан – по 3; Испания, Бангладеш, Израел и Италия – по 2; Южна Африка, Доминиканска Република, Бразилия, Колумбия, Афганистан, Либия, Франция, Литва, Русия, Парагвай, Чили, Португалия, Беларус, Германия, Гърция, ОАЕ, Белгия, Етиопия, Тайван, Аржентина и Австрия – по 1. (Фиг.3 в Приложението).

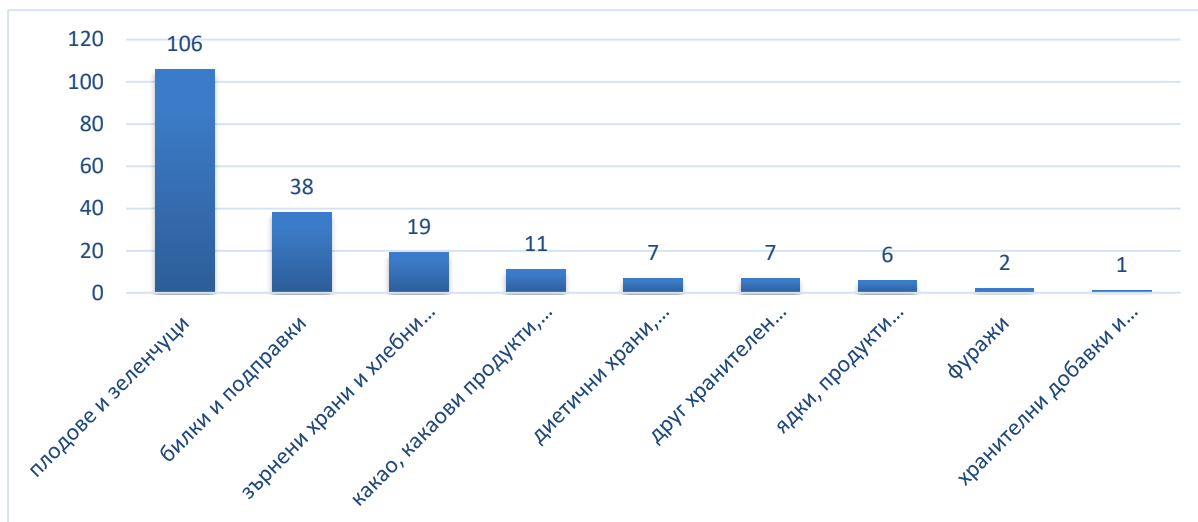
Центърът за оценка на риска по хранителната верига препоръчва засилване на контрола за пестицидни остатъци, при внос на продукти, произведени в държавите, за които са постъпили най-многобройни нотификации през разгледания период – Индия, Турция, Египет и Китай.

Amber Green White

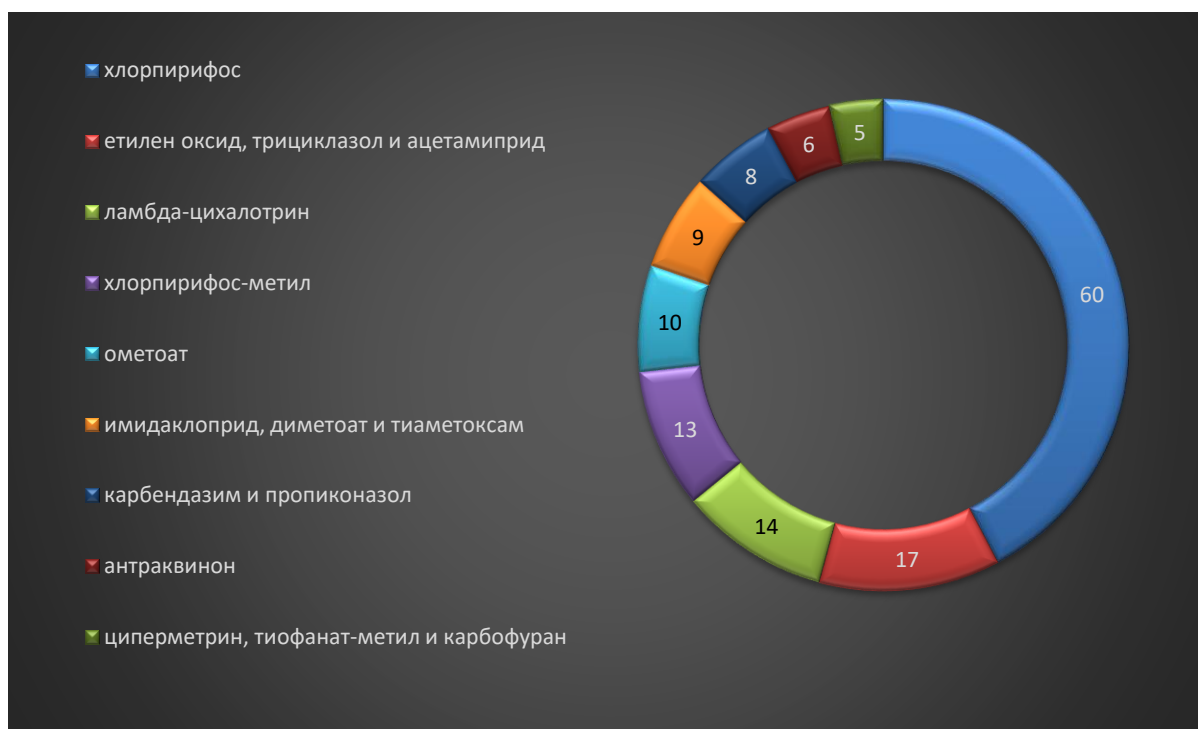
гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
тел. 02/ 427 30 56



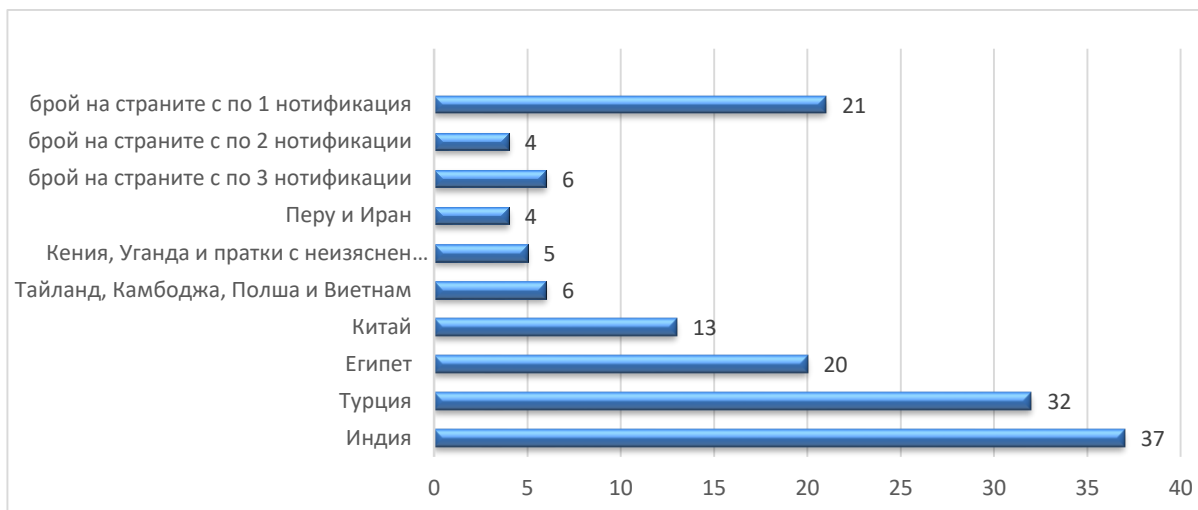
Приложение: Графично представяне на данните за наличие на пестицидни остатъци.



Фиг. 1 Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 октомври – 31 декември, 2022 год.



Фиг. 2 Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 октомври – 31 декември, 2022 год.



Фиг. 3 Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 октомври – 31 декември, 2022 год.

Други научни становища и актуална информация в областта на Анализа на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига: <http://corhv.government.bg/>

Източник:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchForm&cleanSearch=1>

Изготвил:

Николай Спасов, главен експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

12.01.2023 г.

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. ”Цар Борис III” № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
 тел. 02/ 427 30 56

