



Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 април – 30 юни, 2020 год.

Общият брой нотификации за периода е **61**, като **59** са в категория „храни“ и 2 в категория „фуражи“ (Фиг.1). В **41** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, а в **12** е неопределен. В **8** от случаите рискът не е сериозен.

Информациите за насочване на вниманието са **13**, нотификациите за недопуснат внос са **37**, предупредителните нотификации са **6**, а информациите за последващи действия са **5**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи „плодове и зеленчуци“ – общо **50**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

Намерени са следните нотификации: 1 за бупрофезин, пиридабен и форметанат в пипер от Турция; 1 за фенамифос в пипер от Турция; 1 за бупрофезин в пипер от Турция; 1 за имазалил в банани от Еквадор; 6 за фостиазат в пипер от Турция; 1 за циперметрин, ламбда-цихалотрин и клотианидин в пипер от Уганда; 2 за хлорпирифос в пипер от Турция; 1 за хлороталонил и **неразрешеното активно вещество фипрони**л в чили от Индия; 1 за оксамил в диня от Испания; 3 за пиридабен в пипер от Турция; 1 за ацетамиприд и етоксазол в пипер от Турция; 2 за пиридабен и фостиазат в пипер от Турция; 1 за пиридабен, ацетамиприд и клотианидин в пипер от Турция; 1 за циперметрин в рамбутан от неизяснен произход; 1 за хлорпирифос, циперметрин, металаксил, луфенурон, пропиконазол, тебуконазол, тиофанат-метил, ламбда-цихалотрин, тиаметоксам, индоксакарб, диметоморф, тefлубензурон, дифеноконазол, азоксистробин, трифлуксистробин, боскалид, пиракlostробин и **неразрешеното активно вещество карбендазим** в лозови листа от Египет; 1 за прохлораз в драконов плод от Колумбия; 1 за ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос в ябълки от Полша; 2 за форметанат в пипер от Турция; 1 за пиридабен и ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за оксамил в моркови от Италия; 1 за **неразрешените активни вещества профенофос и фипрони**л в пипер от Доминиканска Република; 1 за **неразрешеното**

активно вещество фенбутатин оксид в лимони от Турция; 1 за пиридабен, диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** пипер от Турция; 1 за тебуфенпирад в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос в круши от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество процимидон** в червено грозде от Молдова; 1 за пиридабен и фенамифос в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество ометоат** в фасул гуар от Индия; 1 за тебуконазол в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос-метил в мандарини от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и карбендазим** в пресен лук от Тайланд; 1 за пенконазол, триадименол, тиофанат-метил, миклобутанил и **неразрешеното активно вещество карбендазим** в консервирани лозови листа от Йордания; 1 за ламбда-цихалотрин, цифлутрин и **неразрешените активни вещества амитраз и фипронил** в папая от Тайланд; 1 за **неразрешеното активно вещество фенбутатин оксид** в мандарини от Турция; 3 за бромпропилат в портокали от Израел; 1 за прохлораз в нар от Турция и 1 за пиридабен, ацетамиприд и етоксазол в пипер от Турция.

За категория „**какао, какаови продукти, кафе и чай**“ е постъпила **1** нотификация за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в черен чай от Китай.

За категория „**зърнени храни и хлебни изделия**“ са постъпили **4** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз от Бангладеш; 1 за тиаметоксам в ориз „Басмати“ от Индия; 1 за тиаметоксам и **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз от Индия и 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз „Басмати“ от Индия.

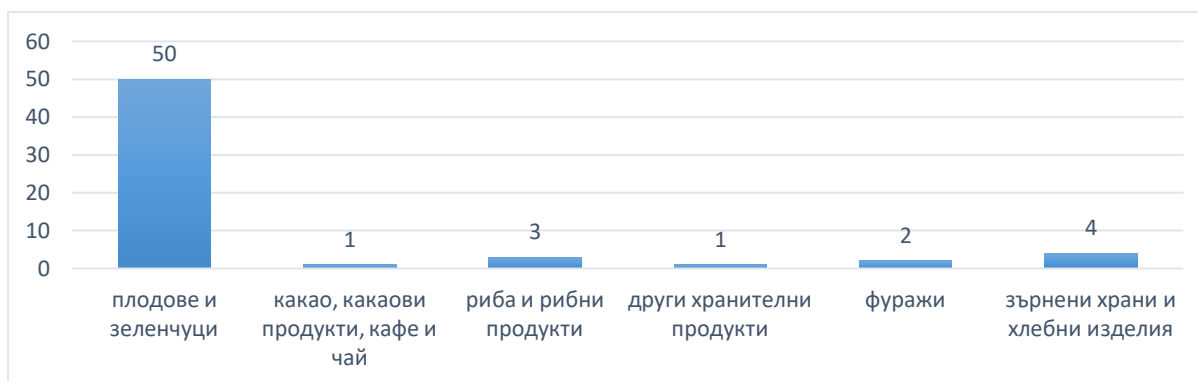
За категория „**риба и рибни продукти**“ са постъпили **3** нотификации: 2 за хлорат в замразени филета пангасиус с добавена вода от Виетнам и 1 за хлорат в замразено филе пангасиус от Виетнам.

За категория „**други хранителни продукти**“ е постъпила 1 нотификация за тиаклоприд в хмел от Полша.

За категория „**фуражи**“ са постъпили 2 нотификации: 1 за циперметрин в ечемик от Франция и 1 за прекалено високи съдържание на Е 250 – натриев нитрит и неразрешената фуражна добавка Е 324 – етоксиквин в скариди от Еквадор.

Нотификациите подадени от България са общо 27, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 26 са за пипер, от които 25 са предназначени за унищожаване, а 1 е предназначена за реекспедиране. Регистрирана е и 1 нотификация за нар, която е предназначена за унищожаване.

През разглеждания период България не е била нотифицирана.

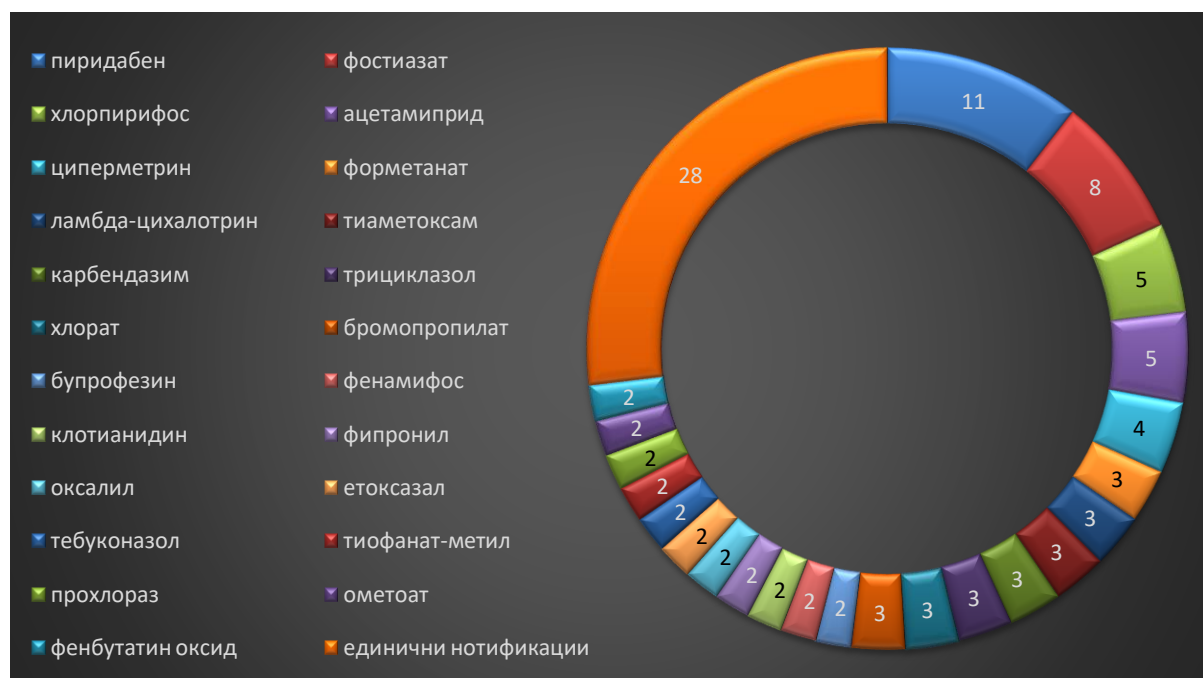


Фиг. 1 Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 април – 30 юни, 2020 год.

През разгледания период са постъпили общо **61** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от **52** различни активни вещества, **11** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: пиридабен – **11**; фостиазат – **8**; хлорпирифос и ацетамиприд – **5**; циперметрин – **4**; форметанат, ламбда-цихалотрин, тиаметоксам, хлорат, бромпропилат и **неразрешените активни вещества карбендазим и трициклазол по 3**; бупрофезин, фенамифос, оксамил, етоксазол, тебуконазол, тиофанат-метил, клотианидин, прохлораз и **неразрешените активни вещества фипронил, фенбутатил оксид и ометоат по 2**; Е 250 – натриев нитрит, имазалил, хлороталонил, металаксил, луфенурон, пропиконазол, индоксакарб, диметоморф, тефлубензурон, дифеноконазол, азоксистробин, трифлуксистробин, боскалид, пиракlostробин, диметоат, тебуфенпирад, тиаклоприд, хлорпирифос-метил, пенконазол, триадимено, миклобутанил, цифлутрин и **неразрешените активни**

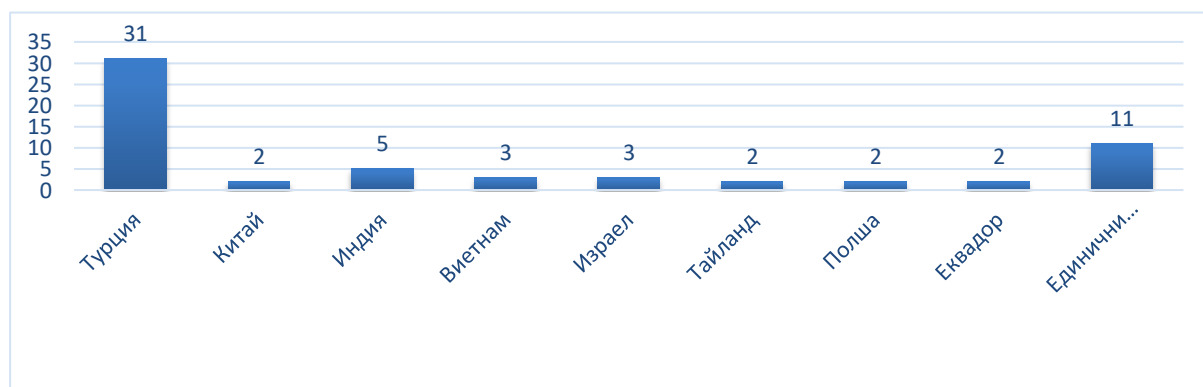
вещества амитраз, карбофуран, процимидон, профенофос, толфенпирад и Е 324 – етоксиквин. (Фиг. 2).



Фиг. 2 Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 април – 30 юни, 2020 год.

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

Най-често нотифицираните продукти за наличие на пестициди са: различни видове пипер – 29; замразено филе пангасиус и портокали – 3; консервирани лозови сърми, ориз, ориз „Басмати“ и мандарини по 2; скариди, банани, чили, диня, рамбутан, черен чай, драконов плод, ябълки, моркови, лимони, ечемик, круши, червено грозде, хмел, зърна гуар, пресен лук, папая и нар по 1.



Фиг. 3 Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 април – 30 юни, 2020 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от 19 различни държави. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от Турция – 31, следвани от тези с произход Индия – 5; Виетнам и Израел – 3; по 2 за Еквадор, Китай, Полша и Тайланд и по 1 за Уганда, Испания, с неизяснен произход, Египет, Колумбия, Бангладеш, Италия, Доминиканска Република, Франция, Молдова и Йордания. (Фиг.3).

Източник:

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

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/>

Изготвил:

Николай Спасов, старши експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

03.07.2020 г.