



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

Общият брой нотификации за периода е **68**, като **62** са в категория „храни“ и **6** в категория „фуражи“ (Фиг.1). В **41** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, а в **18** е неопределен. В **9** от случаите рискът не е сериозен.

Информациите за насочване на вниманието са **16**, нотификациите за недопуснат внос са **32**, предупредителните нотификации са **12**, а информациите за последващи действия са **8**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„плодове и зеленчуци“ – общо 53**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

Намерени са следните нотификации: 2 за пиридабен и ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за пиримифос-метил и ламбда-цихалотрин в пипер от Турция; 1 за диметоат и неразрешеното активно вещество ометоат в патладжан от Турция; 1 за етефон в грозде от Италия; 1 за флоникамид в домати от Полша; 1 за флоникамид в краставици от Нидерландия; 6 ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за неразрешеното активно вещество карбендазим в авокадо от Ю. Африка; 3 за пиридабен и форметанат в пипер от Турция; 1 за форметанат в пипер от Албания; 1 за неразрешените активни вещества метамидофос, монокротофос, ацефат, пропаргит и триазофос в замразена чили паста от Индия; 1 форметанат в зелени люти чушки от С. Македония; 1 за хлорпирифос в нар от Турция; 1 за пиримифос-метил, пиридабен и форметанат в пипер от Турция; 1 за триадименол в лозови листа от Турция; 1 за флоникамид в пипер от Турция; 1 за неразрешеното активно вещество етилен оксид в сусамово семе от Индия; 3 за форметанат в пипер от Турция; 1 за диметоат в зелен фасул от Кения; 1 за хлорпирифос в грозде от Египет; 1 за етефон в ананас от Камерун; 1 за метомил в аспержи от Перу; 1 за бипрофезин в пипер от Турция; 2 за флоникамид в пипер от Нидерландия; 1 за хлорпирифос и неразрешеното активно вещество карбарил в манго от Бангладеш; 1 за неразрешеното активно вещество прометрин в магданоз от Италия; 1 за кадмий и

хлорпрофам в брашно от кокоем фуфу от САЩ; 1 за пиримифос-метил, пиридабен, ацетамиприд и форметанат в пипер от Турция; 1 за каптан и неразрешеното активно вещество ипродион в стафиди от Ю. Африка; 1 за пиридабен в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос в замразени листа от къри от Индия; 1 за неразрешените активни вещества хексаконазол и динотефуран в чили от Тайланд; 1 за флоникамид в ягоди от Полша; 1 за малатион и форметанат в пипер от Турция; 1 за триадименол и флуоксастробин във фасул от Латвия; 1 за хлорпирифос, металаксил, пенконазол, луфенурон, ацетамиприд, пропиконазол, ламбда-цихалотрин, индоксакарб, дифеноконазол, азоксистробин, боскалид, пиракlostробин и неразрешените активни вещества фенпропатрин, карбендазим, пропаргит и фипронил в консервирани лозови листа от Египет; 1 за циперметрин в питая от Виетнам; 1 за циперметрин в сушени смокини от Турция; 1 за неразрешеното активно вещество карбендазим в ягоди от Полша; 1 за диметоат в охладени череша от Турция; 1 за хлорпирифос в листа от босилек от Тайланд; 1 за хлорпирифос, прохлораз и неразрешеното активно вещество карбендазим в сладки картофи от Китай.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили **4** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество дитиокарбамати** в зелен чай от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в зелен чай от Китай; 1 за **фолпет** в зелен чай от Китай и 1 нотификация за ацетамиприд и ламбда-цихалотрин в зелен чай от Китай..

За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили **2** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** в ориз от Пакистан и 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** в ориз от Индия.

За категория **„риба и рибни продукти“** е постъпила **1** нотификация за хлорат в замразени филета пангасиус от Виетнам.

За категория **„ядки, продукти съдържащи ядки и семена“** са постъпили **2** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в печен небелен сусам с неясен произход и 1 за **тиаметоксам** в био семена от рапица от Русия.

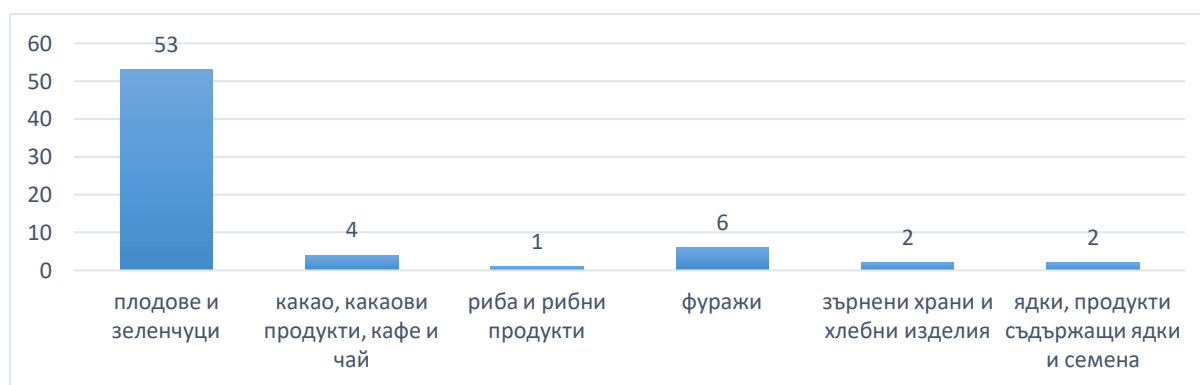
За категория **„фуражи“** са постъпили **6** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество халоксифоб** в ленено семе от Русия; 1 за хлорпирифос в рапично семе от Полша; 1 за **неразрешената фуражна добавка Е-324 – етоксиквин** и **забраненото активно вещество ДДТ** в рибно брашно от Мароко; 1 за **неразрешеното активно вещество матрин** в екстракт от артемизия и артишок от Китай, използван за приготвянето на фуражен премикс; 1 за хлорпирифос в слънчогледово семе от България;

1 за **неразрешената фуражна добавка Е-324 – етоксиквин** в каротиноидна фуражна добавка от Германия.

*Нотификациите подадени от България са общо 21, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 20 са за пипер, от които 18 са предназначени за унищожаване, а 2 са предназначени за реекспедиране.*

*Регистрирана е и 1 нотификация за нар, която е предназначена за реекспедиране.*

През разглеждания период България е била нотифицирана 1 път за хлорпирифос в слънчогледово семе.

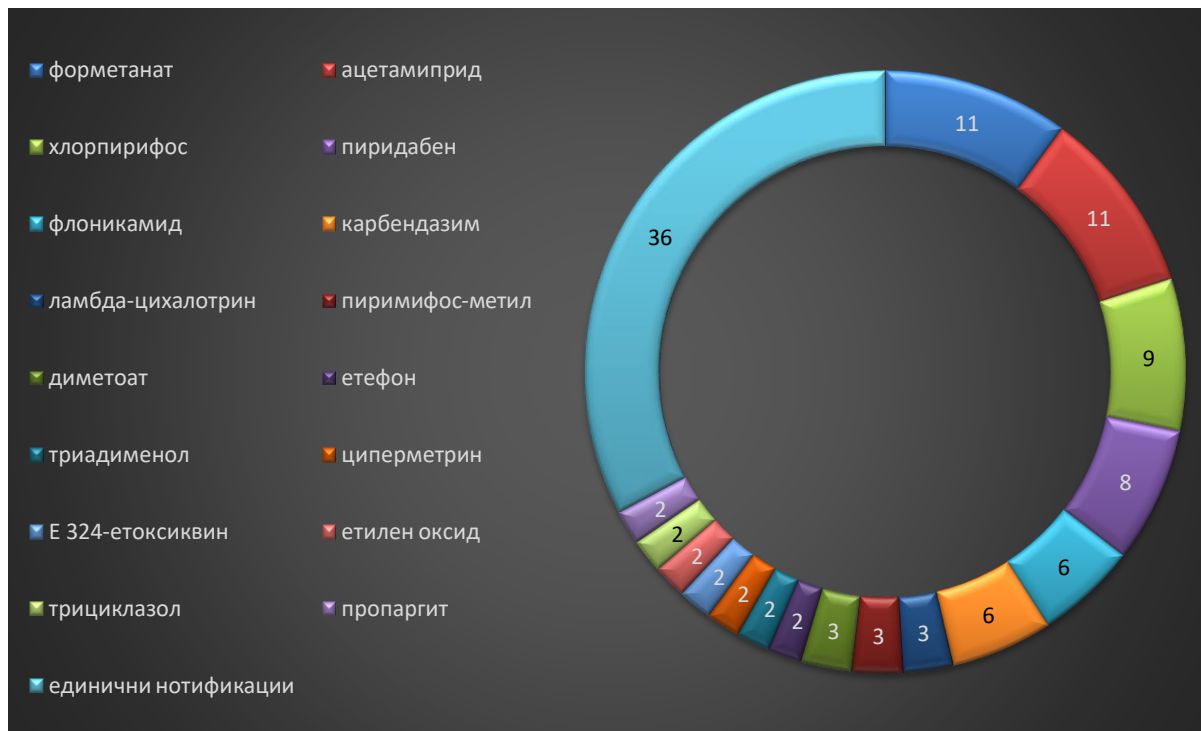


**Фиг. 1** Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 юли – 30 септември, 2020 год.

През разгледания период са постъпили общо **68** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от **53** различни активни вещества, **22** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: **форметанат** и **ацетамиприд – 11**; **хлорпирифос – 9**; **пиридабен – 8**; **флоникамид** и **неразрешеното активно вещество карбендазим – 6**; **лямбда-цихалотрин**, **пиримифос-метил** и **диметоат по 3**; **етефон**, **триадименол**, **циперметрин** и **неразрешените активни вещества Е 324 – етоксиквин**, **етилен оксид**, **трициклазол** и **пропаргит по 2**; **тиаметоксам**, **хлорат**, **фолпет**, **метомил**, **бипрофезин**, **кадмий**, **хлорпрофам**, **каптан**, **малатион**, **флуоксастробин**, **прохлораз**, **металаксил**, **пенконазол**, **луфенурон**, **азоксистробин**, **боскалид**,

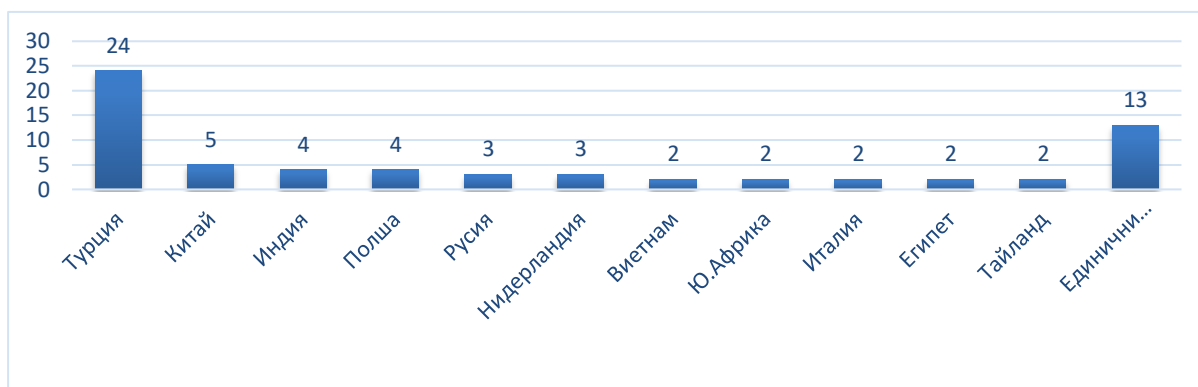
пираклостробин, дифеноконазол, индоксакарб, пропиконазол и **неразрешените активни вещества халоксифоп, ДДТ, матрин, дитиокарбамати, толфенпирад, ометоат, метамидофос, монокротофос, фипронил, триазофос, карбарил, прометрин, ипродион, хексаконазол, динотефуран и фенпропатрин по 1.** (Фиг. 2).



**Фиг. 2** Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 юли – 30 септември, 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 – 25**; грозде, лозови листа, фасул и ягоди по 2; артемизия, артишок, патладжани, домати, краставици, авокадо, нар, ананас, аспержи, манго, магданоз, стафиди, замразени листа от кърпи, чили, питая, смокини, чери домати, босилек и сладки картофи по 1.



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

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от **24 различни държави**. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Турция – 26**, следвани от тези с произход **Китай – 5**; Полша и Индия – 4; по 3 за Русия и Нидерландия; по 2 за Виетнам, Южна Африка, Италия, Египет и Тайланд; по 1 за Мароко, България, Германия, неясен произход, Пакистан, Албания, С. Македония, Кения, Камерун, Перу, Бангладеш, САЩ и Латвия. (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

07.10.2020 г.