



**Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 юли – 30 септември, 2019 год.**

Общият брой нотификации за периода е **63**, като от тях **59** са в категория **„храни“**, а **4** в категория **„фуражи“** (Фиг. 1). В **36** от общия брой нотификации, рискът е определен като **„сериозен“**, а в **26** е неопределен. В **1** от случаите рискът не е сериозен. Информацията за насочване на вниманието са **16**, нотификациите за недопуснат внос са **36**, предупредителните нотификации са **6**, а информацията за последващи действия са **5**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„плодове и зеленчуци“** – **общо 47**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

Намерени са следните нотификации: 4 за форметанат в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** в пипер от Турция; 1 етефон в червено десертно грозде от Гърция; 1 за ацетамиприд в нар от Турция; 1 за диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в пипер от Уганда; 1 за диметоат и **неразрешените активни вещества сулфотеп и триазофос** в пипер от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество хексаконазол** в зелен фасул от Кения; 1 за хлорпирифос, пиридабен и пропиконазол в *Centella asiatica* от Тайланд; 1 за хлорпирифос в корени от кориандър от Тайланд; 1 за хлорпирифос в папуда от Мадагаскар; 1 за диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в праскови от Испания; 1 за **неразрешеното активно вещество протиофос** в китайски броколи от Тайланд; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в чили от Тайланд; 1 за хлорпирифос в манго от Тайланд; 1 за диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в зелено чили от Уганда; 2 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** в патладжани от Доминиканска Република; 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** в чили от Уганда; 1 за хлорпирифос в листа от кориандър от Тайланд; 1 за флоникамид в пипер от Нидерландия; 1 за **неразрешеното активно вещество етион** в чили пипер от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в чили пипер от Индия; 1 за **неразрешените активни вещества метамидофос и ацефат** в чили

пипер от Пакистан; 1 за метомил в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** в *Momordica charantia* от Суринам; 1 за хлорпирифос и **неразрешеното активно вещество пропаргит** в пипер от Египет; 3 за хлорпирифос в пипер от Турция; диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в пипер от Уганда; 1 за хлорпирифос в моркови от Сърбия; 1 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** в папая от Тайланд; 1 за хлорпирифос и **неразрешените активни вещества хексаконазол, хлорфенапир и хлорфлуазурон** в пипер от Виетнам, 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в чили от Индия, 1 за **неразрешеното активно вещество хлорфенапир** в зелен лук от Тайланд, 1 за хлорпирифос в ананас от Колумбия, 2 за **неразрешеното активно вещество никотин** в кангкунг от Тайланд, 1 за етефон в ананас от Мавриций, 1 за етефон в манго от Мексико, 1 за **неразрешеното активно вещество монокротофос** в люта моринга от Индия, 1 за фостиазат в картофи от Кипър, 1 за металаксил, ацетамиприд и **неразрешените активни вещества карбендазим, фипронил и триазофос** в чили пипер от Тайланд, 1 за хлорпирифос и форметанат в пипер от Турция.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили **5** нотификации: 3 за **неразрешеното активно вещество матрин** в черен чай от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в зелен чай от Китай и 1 за **неразрешеното активно вещество пикоксистробин** в зелен чай от Китай.

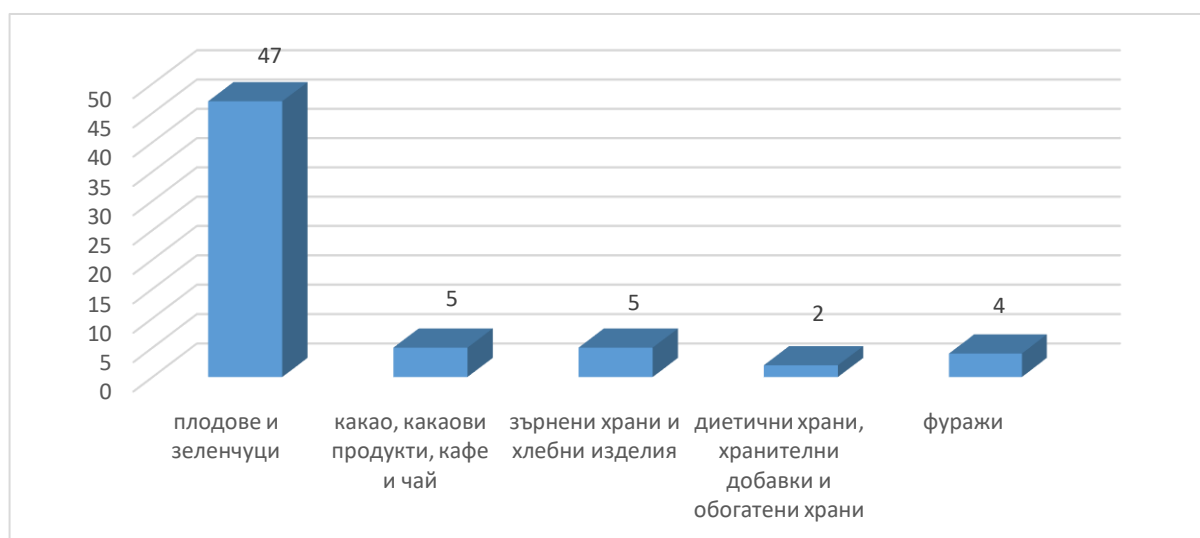
За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили **5** нотификации: 1 за тиаметоксам и **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз Басмати от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в жасминов ориз от Виетнам; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз от Виетнам; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз Басмати от Индия и 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в неолющен ориз от Италия.

За категория **„диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“** са постъпили 2 нотификации за ламбда-цихалотрин и **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в чай сена от Пакистан и **неразрешените активни вещества перметрин и толфенпирад** в билков чай от Пакистан.

За категория **„фуражи“** са постъпили 4 нотификации: 2 за **забраненото активно вещество ДДТ** в *Pennisetum glaucum* от Индия; 1 за хлорпирифос, циперметрин, тиаметоксам и **неразрешеното активно вещество фипронил** във фъстъци от Индия и 1 за делтаметрин в слънчогледово семе от Франция.

*Нотификациите подадени от България са общо 11, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 10 са за пипер, от които 8 са за унищожаване, а 2 са за реекспедиране и 1 нотификация за нар предназначена за унищожаване.*

*През разглеждания период България не е била нотифицирана.*

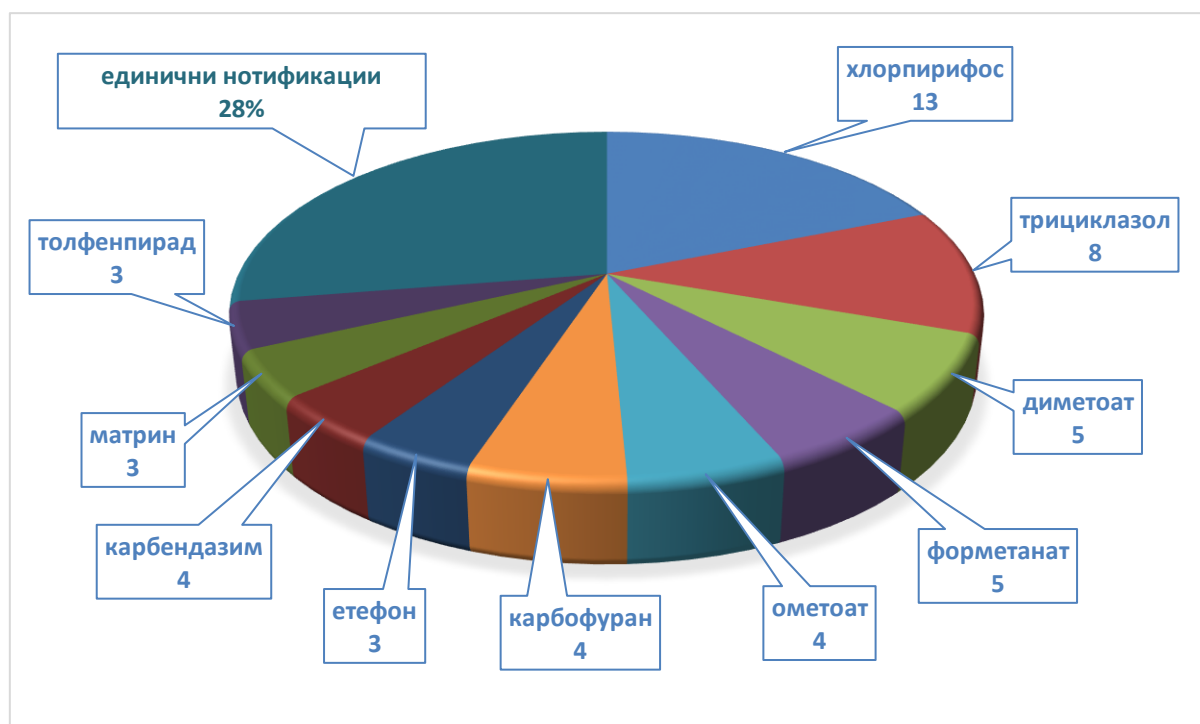


**Фиг. 1** Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 юли – 30 септември, 2019 год.

През разгледания период са постъпили общо **63** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от **34** различни активни вещества, **20** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

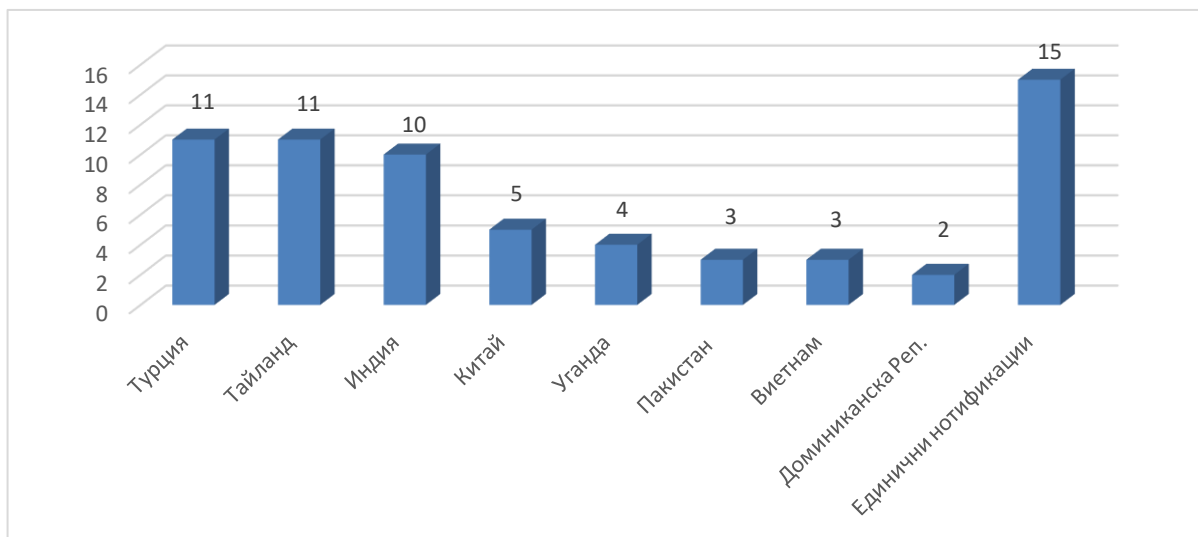
Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: хлорпирифос – **13**; **неразрешеното активно вещество трициклазол** – **8**; диметоат – **5**; по 4 за форметанат, и **неразрешените активни вещества ометоат и карбофуран**; по 3 за етефон и **неразрешените активни вещества карбендазим, матрин и толфенпирад**; по 2 за ацетамиприд и **неразрешените активни вещества триазофос, хексаконазол, хлорфенапир и никотин**; по 1 за пиридабен, пропиконазол, флоникамид, метомил,

пропаргит, фостиазат, металаксил, ламбда-цихалотрин, тиаметоксам и **неразрешените активни вещества сулфотеп, протиофос, етион, метамидофос, ацефат, хлорфлуазурон, монокротофос, фипронил, пикоксистробин и перметрин** (Фиг. 2).



**Фиг. 2** Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 юли – 30 септември, 2019 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 (сладък пипер, чили пипер) – 20; по 3 за черен чай и чили; по 2 за ориз Басмати, кориандър, патладжан, ананас, кангкунг, зелен чай, ориз и *Pennisetum glaucum*; по 1 нотификация за червено десертно грозде, нар, зелен фасул, *Cantella asiatica*, папуда, праскови, броколи, манго, зелено чили, *Momordica*, моркови, папая, зелен лук, манго, моринга, картофи, жасминов ориз, чай сена, билков чай, фъстъци и слънчогледово семе.



**Фиг. 3** Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 юли – 30 септември, 2019 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от **23 различни държави**. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Турция** и **Тайланд** по **11**, следвани от тези с произход **Индия – 10; Китай – 5; Уганда – 4, Пакистан** и **Виетнам – 3; Доминиканска Република – 2** нотификации. **Единичните нотификации са 15** (Гърция, Кения, Мадагаскар, Испания, Нидерландия, Суринам, Египет, Сърбия, Колумбия, Мавриций, Мексико, Кипър, Италия и Франция)(Фиг. 3).

*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/>*

**Източници:**

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

**Изготвил:**

Николай Спасов, старши експерт  
Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

**07.10.2019 г.**