



Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 януари – 31 март, 2020 год.

Общият брой нотификации за периода е **75**, като **74** са в категория „храни“, а 1 е в категория „фуражи“ (Фиг.1). В **50** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, а в **20** е неопределен. В **5** от случаите рискът не е сериозен.

Информациите за насочване на вниманието са **17**, нотификациите за недопуснат внос са **38**, предупредителните нотификации са **11**, а информациите за последващи действия са **9**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи „плодове и зеленчуци“ – общо **56**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

Намерени са следните нотификации: 1 за хлорпирифос, фенитротион и **неразрешените активни вещества карбарил, дихлорвос и трихлорфон** в сушен фасул от Мадагаскар; 1 за тиофанат-метил в коктейлни домати от Мароко; 1 за ацетамиприд и етоксазол в пипер от Турция; 1 за фенвалерат и **неразрешеното активно вещество фенбутатин оксид** в мандарини от Турция; 1 за прохлораз и тиабендазол в нар от Турция; 1 за бромпропилат в портокали от Израел; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в пипер от Виетнам; 5 за прохлораз в нар от Турция; 1 за имазалил в портокали от Египет; 1 за хлорпирифос и **неразрешеното активно вещество карбофуран** в патладжан от Доминиканска Република; 1 за ламбда-цихалотрин и **неразрешеното активно вещество карбарил** в сушен фасул от Мадагаскар; 1 за метомил и **неразрешеното активно вещество тиодикарб** в десертно грозде от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество ацефат** във фасул от Кения; 2 за хлорпирифос в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорат** в салата от Испания; 5 за форметанат в пипер от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и профенофос** в зелен лук от Египет; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и хексаконазол** в сушено годжи бери от Китай; 1 за прохлораз, имазалил и ципродинил в нар от Турция; 1 за метомил в грозде без семена от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество фенбутатин оксид** в мандарини от Турция; 1 за

прохлораз, бупрофезин, пиридабен и пропиконазол в нар от Турция; 1 за тиабендазол и имазалил в грейпфрут от Южна Африка; 1 за хлорпирифос в круши от Китай; 1 за хлорпирифос в помело от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество монокротофос** във фасул от Индия; 1 за хлорпирифос и диметоат в китайско зеле от Полша; 1 за имазалил в портокали от Испания; 1 за хлорпирифос в нар от Турция; 1 за диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в люляков фасул от Индия; 1 за диметоат и **неразрешеното активно вещество ометоат** в зелен фасул от Египет; 1 за хлорпирифос и **неразрешените активни вещества хексаконазол и хлорфлуазирон** в чили от Виетнам; 2 за пиридабен и ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** в патладжан от Доминиканска Република; 2 за ламбда-цихалотрин в пипер от Турция; 1 за етефон в ананас от Камерун; 1 за ацетамиприд и делтаметрин в къдраво зеле от Испания; 1 за пиридабен, ацетамиприд и тау-флувалинат в пипер „долма“ от Турция; 1 за хлорпирифос и ацетамиприд в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, флудиоксонил, луфенурон, ацетамиприд, пропиконазол, тиофанат-метил, ламбда-цихалотрин, индоксакарб, азоксистробин, трифлуксистробин, боскалид и **неразрешените активни вещества дитиокарбамати, карбендазим, ипродион и хлорфенапир** в лозови листа от Египет; 1 за пиридабен и акринатрин в пипер от Турция; 1 за етопрофос в моркови от Белгия; 1 за хлорпирифос в пипер от Китай; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и пропаргит** в годжи бери от Китай и 1 нотификация за фостиазат в пипер от Турция.

За категория „**какао, какаови продукти, кафе и чай**“ са постъпили **8** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в зелен чай от Китай; 1 за фолпет в зелен чай от Китай; 1 за ацетамиприд, ламбда-цихалотрин, имидаклоприд и **неразрешените активни вещества фенпропатрин и толфенпирад** в зелен чай от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество антраквинон** в зелен чай от Грузия; 1 за **неразрешеното активно вещество антраквинон** в Йерба мате от Парагвай; 1 за **неразрешеното активно вещество антраквинон** в черен чай от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в чай „Хонг Конг“ произведен в Китай; 1 за тебуконазол, боскалид, флубендиамид и **неразрешените активни вещества толфенпирад и динотефуран** в зелен чай от Япония.

За категория „**зърнени храни и хлебни изделия**“ са постъпили **6** нотификации: 1 за бупрофезин в ориз Басмати от Индия; 1 за тиаметоксам в ориз Басмати; 1 за тиаметоксам и **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз Басмати от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз от Бразилия; 1 за

неразрешеното активно вещество карбендазим в ориз Басмати от Пакистан и 1 за неразрешеното активно вещество трициклазол в ориз от Виетнам.

За категория „риба и рибни продукти“ са постъпили 2 нотификации за неразрешеното активно вещество хлорат в замразени филета пангасиус от Виетнам.

За категория „билки и подправки“ са постъпили 2 нотификации: 1 за пиридабен и неразрешените активни вещества карбендазим и триазофос в босилек от Тайланд и 1 за хлорпирифос в свежа мента от Мароко.

За категория „фуражи“ е постъпила 1 нотификация за неразрешена фуражна добавка Е 324 – етоксиквин в рибено масло като фуражен материал от Обединеното кралство.

Нотификациите подадени от България са общо 24, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 14 са за пипер, като всички са предназначени за унищожаване. Регистрирани са 10 нотификации за нар, от които 6 са за унищожаване, а 4 за реекспедиране.

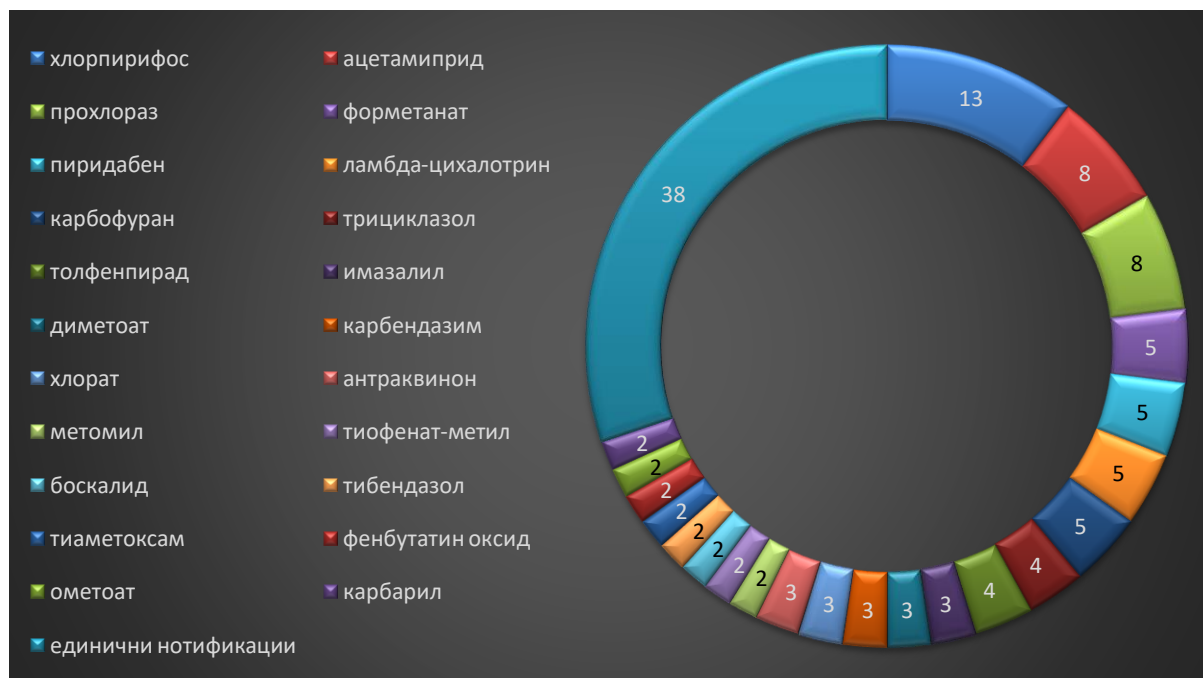
През разглеждания период България не е била нотифицирана.



Фиг. 1 Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 януари – 31 март, 2020 год.

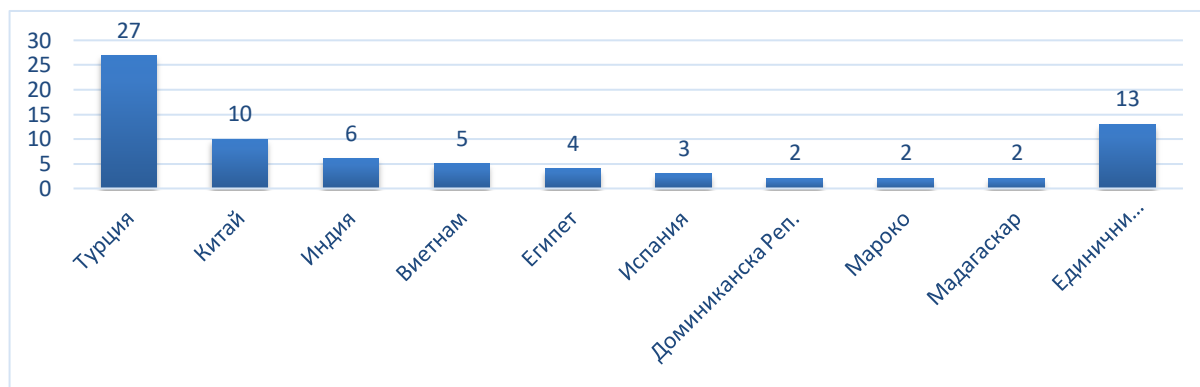
През разгледания период са постъпили общо 75 нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от 60 различни активни вещества, 24 от които са неразрешени за употреба на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: хлорпирифос – 13; ацетамиприд и прохлораз – 8; форметанат, пиридабен, ламбда-цихалотрин и неразрешеното активно вещество карбофуран – 5; неразрешените активни вещества трициклазол и толфенпирад – 4; имазалил, диметоат и неразрешените активни вещества карбендазим, хлорат и антраквинон – 3; по 2 за метомил, тиофанат-метил, боскалид, тиабендазол, тиаметоксам и неразрешените активни вещества фенбутатин оксид, ометоат и карбарил; по 1 за етефон, етопрофос, етоксазол, тау-флувалинат, акринатрин, фостиазат, циперметрин, луфенурон, ципродинил, флудиоксонил, пропиконазол, индоксакарб, азоксистробин, трифлуксистробин, бромпропилат, делтаметрин, фенитротион, фенвалерат, бупрофезин, имидаклоприд, фолпет, тебуконазол, флубендиамид и неразрешените активни вещества дитиокарбамати, ипродион, хлорфенапир, хексаконазол, хлорфлуазирон, ацефат, монокротофос, тиодикарб, дихлорвос, трихлорфон, пропаргит, фенпропатрин, динотефуран, триазофос и фуражна добавка Е 324 - етоксиквин (Фиг. 2).



Фиг. 2 Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 януари – 31 март, 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 – 15; нар – 11; фасул – 6; ориз Басмати – 4; портокали – 3; по 2 за мандарини, патладжан, грозде, круши, годжи бери, ориз и филе пангасиус; по 1 нотификация за ананас, моркови, лозови листа, помело, коктейлни домати, салата, чили, грейпфрут, китайско зеле, зелен лук и къдраво зеле.



Фиг. 3 Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 януари – 31 март, 2020 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от **22 различни държави**. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Турция – 27**, следвани от тези с произход **Китай – 10; Индия – 6; Виетнам – 5;** Египет – 4; Испания – 3; по 2 за Доминиканска Република, Мароко и Мадагаскар и по 1 за Камерун, Белгия, Израел, Кения, Южна Африка, Полша, Пакистан, Бразилия, Япония, Парагвай, Грузия, Тайланд и Обединеното кралство (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/>

Източник:

<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

09.04.2020 г.