



**Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 януари – 31 март, 2021 год.**

Общият брой нотификации за периода е **367**, като **365** са в категория „храни“, а 2 са в категория „фуражи“ (Фиг.1). В **203** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, а в **158** е неопределен. В **6** от случаите рискът не е сериозен.

Информациите за насочване на вниманието са **71**, нотификациите за недопуснат внос са **146**, предупредителните нотификации са **126**, а информациите за последващи действия са **24**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„плодове и зеленчуци“ – общо 201**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

За категория **„плодове и зеленчуци“** са постъпили **201** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество фипронил** в патладжани от Хондурас; 2 за **пиридабен** в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество диметоат** в гуава от Египет; 15 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в пипер от Турция; 2 за **тебуфенпирад** в пипер от Турция; 6 за **ацетамиприд** в пипер от Турция; 3 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в грейпфрут от Турция; 2 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в пипер от Уганда; 1 за **неразрешеното активно вещество ипродион** в червено грозде от Перу; 11 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в грейпфрут от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества монокротофос и ацефат** в *Moringa oleifera* от Индия; 1 за **прохлораз** в лимони от Турция; 1 за **тау-флувалинат** и **неразрешеното активно вещество карбендазим** в пипер от Турция; 6 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в портокали от Египет; 1 за **каптан** в био краставици от Гърция; 1 за **неразрешеното активно вещество дитиокарбамати** в опунция от Колумбия; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в банани от Еквадор; 1 за **пираклостробин** в салата от Белгия; 1 за **фостиазат** в бейби картофи от Египет; 1 за

**неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в круши „Наши“ от Китай; 1 за ламбда-цихалотрин, цифлутрин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в нар от Египет; 1 за прохлораз и **неразрешените активни вещества хлорпирифос-метил и фенбутатин оксид** в грейпфрут от Турция; 1 за метомил и ламбда-цихалотрин в патладжани от Доминиканска Република; 3 за имазалил в нар от Турция; 2 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос и хлорпирифос-метил** в грейпфрут от Турция; 3 за фостиазат в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в портокали от Гърция; 2 за тиофанат-метил в *Moringa oleifera* от Индия; 6 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** в годжи бери от Китай; 4 за флоникамид в пипер от Турция; 1 за делтаметрин в сливи от Италия; 2 за пиридабен и етоксазол в пипер от Турция; 1 за ацетамиприд, тиофанат-метил и **неразрешеното активно вещество карбендазим** в нар от Турция; 1 за квинтозон и **неразрешените активни вещества хлорпирифос, ипродион, хлороталонил и триазофос** в босилек от Лаос; 1 за имазалил в банани от Еквадор; 1 за **неразрешеното активно вещество диметоат** в портокали от Египет; 1 за форметанат в пипер от Турция; 1 за циперметрин, металаксил, ламбда-цихалотрин и **неразрешените активни вещества дитиокарбамати и ипродион** в лозови листа от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбофуран** във фасул от Шри Ланка; 1 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в грейпфрут от Турция; 4 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в бамя от Индия; 4 за **неразрешените активни вещества фенвалерат и хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за бупрофезин и **неразрешените активни вещества хлорпирифос и хлорпирифос-метил** в грейпфрут от Турция; 1 за метомил, циперметрин и **неразрешените активни вещества дитиокарбамати, ометоат и диметоат** в маракуя от Колумбия; 1 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в помело от Китай; 1 за бупрофезин и **неразрешените активни вещества карбофуран, хлорпирифос, профенофос, карбендазим, етион, амитраз и триазофос** в чили от Камбоджа; 1 за пиримифос-метил и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос и карбарил** във фасул от Мадагаскар; 1 за бупрофезин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в лимони от Турция; 1 за оксамил в пипер от Египет; 1 за циперметрин, пенконазол, луфенурон, ацетамиприд, тиофанат-метил, тиаметоксам, диметоморф, боскалид и **неразрешените активни вещества профенофос** и

карбендазим в лозови листа от Египет; 2 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в лимони от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество метамидофос** в годжи бери от Китай; 7 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в мандарини от Турция; 9 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в лимони от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос-метил и пропаргит** в пипер от Египет; 1 за флуазифоп-п в броколи от Испания; 1 за прохлораз и пириметанил в лимони от Турция; 2 за прохлораз в портокали от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в портокали от Испания; 1 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в лимони от Турция; 1 за пириметанил, металаксил, ципродинил, пенконазол, ацетамиприд, тебуконазол, цимоксанил, диметоморф, дифеноконазол, азоксистробин, метрафенон, цифлуфенамид, флуксапироксад, аметоктрадин и **неразрешените активни вещества дитиокарбамати и хлорпирифос-метил** в лозови листа от Турция; 3 за циперметрин в пипер от Уганда; 1 за **неразрешеното активно вещество триазофос** в пипер от Доминиканска Република; 1 за **неразрешеното активно вещество диметоат** в портокали от Египет; 1 за азоксистробин и **неразрешените активни вещества хлорпирифос, профенофос и фипронил** в *Centella asiatica* и *Alternanthera sessilis* от Шри Ланка; 1 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос и фенвалерат** в лимони от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос-метил и фенвалерат** в портокали от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в замразен нарязан пипер от Испания; 2 за пириметанил в лимони от Турция; 1 за есфенвалерат и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в пипер от Уганда; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в портокали от Турция; 1 за хлормекват в круши от Италия; 5 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 2 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в портокали от Турция; 1 за пириметанил в лимони от Турция; 8 за прохлораз в мандарини от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества хлорпирифос и фенбутатин оксид** в лимони от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и хлорпирифос** в копър от Тайланд; 1 за бупрофезин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в грейпфруд от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество диметоат** в пипер от Уганда; 2 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в помело от Китай; 1 за етефон в ананас от Бенин; 1 за прохлораз и

**неразрешените активни вещества хлорпирифос, фенвалерат хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за прохлораз и есфенвалерат в мандарини от Турция; 1 за тиофанат-метил и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в лозови листа от Египет; 1 за прохлораз, бупрофезин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в лимони от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в пипер от Китай; 1 за ацетамиприд и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в пипер от Турция; 2 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в портокали от Турция; 1 за прохлораз и имазалил в мандарини от Турция; 1 за **неразрешените активни вещества карбофуран и карбендазим** във фасул от Тайланд; 1 за бупрофезин в лимони от Турция; 1 за прохлораз, бупрофезин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция; 1 за пиридабен и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в портокали от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** във фасул от Перу; 1 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в портокали от Турция; 2 за прохлораз и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в портокали от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество ометоат** в чили от Уганда; 1 за акринатрин в пипер от Турция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в пипер от Турция; 1 за цифлутрин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в портокали от Египет; 1 за прохлораз, бифентрин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в мандарини от Турция и 1 за **неразрешеното активно вещество фенвалерат** в мандарини от Турция.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили 7 нотификации: 1 за бупрофезин и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в зелен чай от Хонг Конг; 1 за **неразрешеното активно вещество антраквинон** в био билков чай от Шри Ланка; 1 за **неразрешеното активно вещество толфенпирад** в зелен чай от Китай; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в шоколад със сусам от Испания; 1 за **неразрешеното активно вещество антраквинон** в зелен чай от Китай; 1 за пиридабен, пропиконазол, дифеноконазол и **неразрешените активни вещества толфенпирад и динотефуран** в черен чай от Китай и 1 за пиридабен, ламбда-цихалотрин, дифеноконазол и **неразрешените активни вещества хлорпирифос, толфенпирад и динотефуран** в черен чай от Китай.

За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили 43 нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в био лимонови и

джинджифилови барове от Италия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в брашно от елда от Франция; 1 за **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз „Басмати“ от Нидерландия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в псилиум използван в хляб с млечен шоколад от Франция; 1 за изтеглени от пазара хлебни изделия от Нидерландия съдържащи сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 2 за тиаметоксам и **неразрешените активни вещества карбендазим и трициклазол** в ориз „Басмати“ от Индия; 1 за изтеглени от пазара нуга от Испания съдържаща сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за замразени хлебни изделия от Чехия съдържащи сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за тиаметоксам и **неразрешеното активно вещество трициклазол** в ориз „Басмати“ от Индия; 1 за изтеглени от пазара замразен хляб от Испания съдържащ сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара био бисквити от Франция съдържаща сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара замразени гевреци от Белгия съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в бисквити със сусам от Индия; 1 за изтеглен от пазара пълнозърнест хляб от Германия съдържащ сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за 1 за **неразрешените активни вещества карбендазим и трициклазол** в ориз „Басмати“ от Пакистан; 1 за изтеглени от пазара гранола от Полша, съдържаща био сусам от Франция, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 4 за изтеглени от пазара хлебни пръчици от Италия, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в био хлебни изделия със сусам от Италия; 1 за изтеглени от пазара хлебни изделия и сладкарски продукти от Испания, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в замразени хлебни изделия от Германия направени от хлебен микс от Полша, съдържащ био сусам от Индия; 1 за изтеглени от пазара гризини от Италия, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара хлебни продукти от Испания, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно**

**вещество етилен оксид** в замразени хлебни продукти от Франция; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в сусам използван в хлебни пръчици от Италия; 1 за изтеглени от пазара био безглутенови хлебчета за хамбургери от Германия, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара бисквити със сирене съдържащи сусам от Франция, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглен от пазара замразен хляб от Нидерландия съдържащ сусам от Индия, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглен от пазара безглутенов хлебен микс от Франция, съдържащ био псилиум на прах от Индия, контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглен от пазара сандвич с черен хляб от Дания, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглен от пазара хляб за хамбургери от Испания, съдържащ сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара био салата и сладки бисквити от Франция, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара хлебни изделия от Франция, съдържащи сусам от Индия, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в сусам от Индия използван в хлебни изделия от Франция; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос-метил** в спелта от Белгия; 1 за **неразрешеното активно вещество карбендазим** в ориз „Басмати“ от Бангладеш; 1 за изтеглени от пазара крекери от Франция, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в зърнени барове от Франция; 1 за изтеглена от пазара пълнозърнеста мини пица със зеленчуци от Нидерландия, съдържаща сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид** и 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в сусам от Индия използван в хлебен микс от Белгия.

За категория **„мазнини и масла“** са постъпили **2** нотификации: 1 за 2-хлороетанол в био сусамово олио от Франция и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в био арганово олио от Мароко.

За категория **„билки и подправки“** са постъпили **16** нотификации: 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в кимион от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в био джинджифил от Индия; 1 за

тиаметоксам, клотианидин, имидаклоприд и **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в кимион от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в лук на прах от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в къри на прах от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в семена от фенел от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество хлорпирифос** в копър от Египет; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в смрадлика от Турция; 1 за изтеглен от пазара микс от подправки със сусам от Франция, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в куркума от Индия; 1 за пропиконазол в замразено червено чили от Виетнам; 1 за изтеглени от пазара био микс от подправки от Австрия със био джинджифил, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в био куркума от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в джинджифил на прах от Индия; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в био джинджифил от Индия и **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в сушен шалот от Индия.

За категория **„друг хранителен продукт / смесен“** са постъпили **11** нотификации: 1 за неразрешената съставка в „нови храни“ никотин в никотинови торбички без тютюн от Швеция; 1 за изтеглен от пазара био тахан от България, вероятно съдържащ **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за неразрешеното активно вещество трициклазол в сушени нудълс с подправки от Виетнам; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в микс от сусам и зърна от Нидерландия, използвани за направата на хлебни изделия в Белгия; 1 за неразрешената съставка в „нови храни“ никотин в никотинови торбички без тютюн от Дания; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в крекери съдържащи сусам от Нидерландия; 1 за изтеглени от пазара сусам и микс от подправки от Франция, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за изтеглени от пазара хлебни пръчици от Италия, съдържащи сусам, вероятно контаминиран с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**; 1 за **неразрешеното активно вещество етилен оксид** в сусам от Индия в редица продукти от Испания; 1 за изтеглен от пазара хумус с чили паприка от Белгия съдържащ **неразрешеното активно вещество етилен оксид** и 1 за изтеглен от пазара айвар от патладжан от Франция, съдържащи сусам, вероятно контаминирани с **неразрешеното активно вещество етилен оксид**.





активно вещество етилен оксид и 1 за неразрешеното активно вещество етилен оксид в сусам от Индия използван в сусамов сос в Белгия.

За категория „фуражи“ са постъпили 2 нотификации: 1 за неразрешеното активно вещество халоксифоп в ленено семе от Русия и 1 за прекалено висока концентрация на витамин D3, кобалт, сулфат и неразрешените фуражни добавки E 324 – етоксиквин и E 312 – додецил галат в готов фураж за кокошки носачки от Латвия.

*Нотификациите подадени от България са общо 101, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 41 са за пипер, като от тях 36 са предназначени за унищожаване, а 5 са за реекспедиране.*

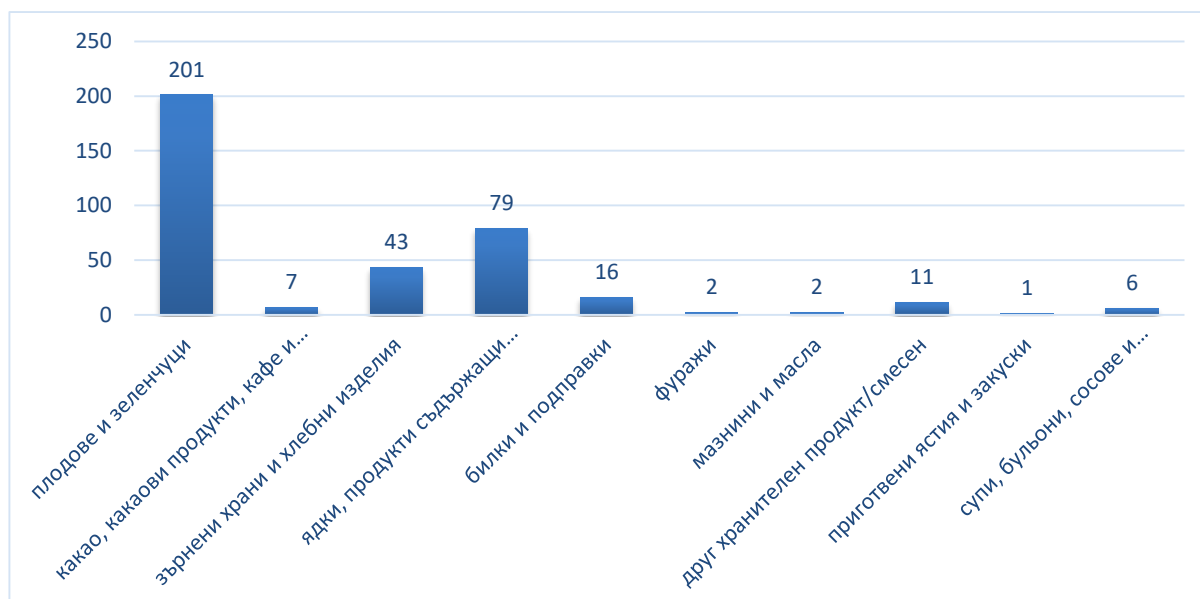
*Регистрирани са 30 нотификации за мандарини, от които 1 е за унищожаване, а 29 за реекспедиране.*

*Регистрирани са 11 нотификации за портокали, от които 7 са предназначени за унищожаване, а 4 са за реекспедиране.*

*Регистрирани са 16 нотификации за лимони, от които 6 са предназначени за унищожаване, а 10 са за реекспедиране.*

*Регистрирани са 3 нотификации за нар, от които 2 са за унищожаване, а 1 е за реекспедиране.*

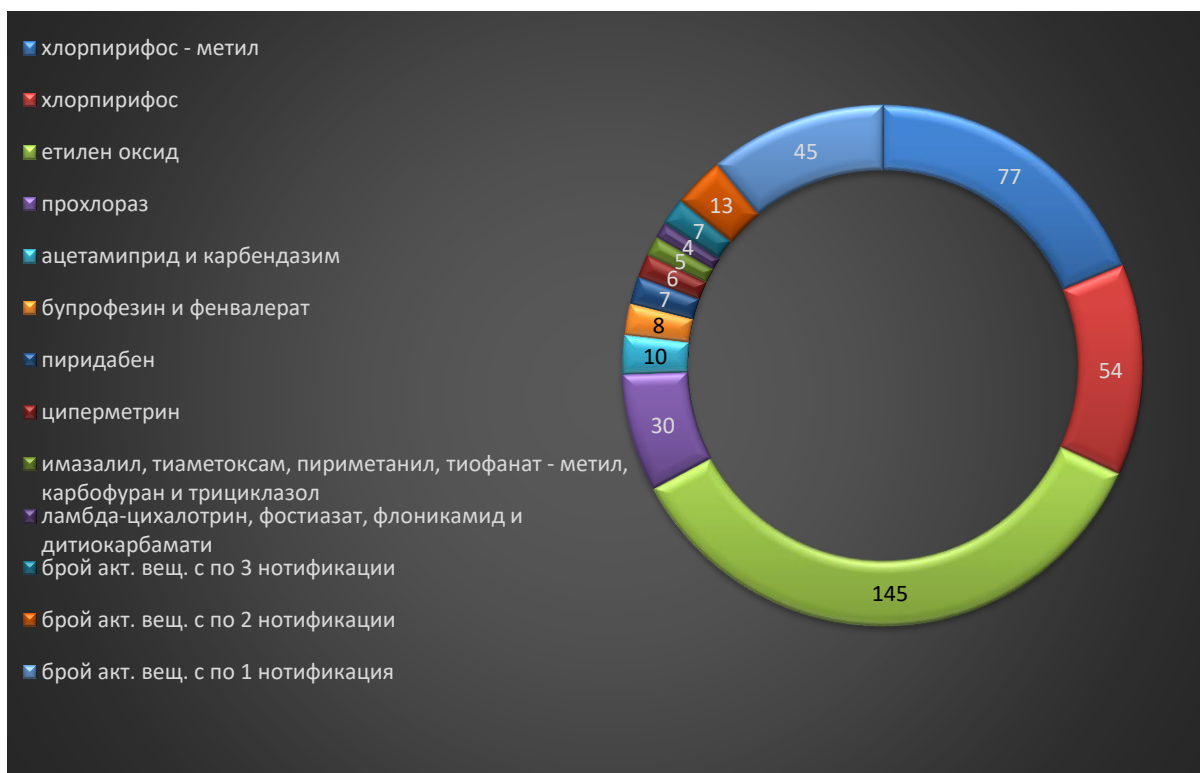
*През разглеждания период България е била нотифицирана 1 път за изтеглен от пазара био тахан от България, вероятно съдържащ неразрешеното активно вещество етилен оксид.*



**Фиг. 1** Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 януари – 31 март, 2021 год.

През разгледания период са постъпили общо **367** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от **82** различни активни вещества, **27** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: **неразрешеното активно вещество етилен оксид – 145; неразрешените активни вещества хлорпирифос-метил – 77 и хлорпирифос – 54; прохлораз – 30; по 10 за ацетамиприд и неразрешеното активно вещество карбендазим; по 8 за бупрофезин и неразрешеното активно вещество фенвалерат; пиридабен – 7; циперметрин – 6; по 5 за имазалил, тиаметоксам, пириметанил, тиофанат-метил и неразрешените активни вещества карбофуран и трициклазол; по 4 за ламбда-цихалотрин, фостиазат, флониламид и неразрешеното активно вещество дитиокарбамати; по 3 за дифеноконазол и неразрешените активни вещества ипродион, триазофос, диметоат, профенофос, антраквинон и толфенпирад; по 2 за тебуфенпирад, цифлутрин, етоксазол, металаксил, пенконазол, диметоморф, азоксистробин, пропиконазол, динотефуран, никотин и неразрешените активни вещества диметоат, фенбутатин-оксид и ометоат; по 1 за тау-флувалинат, каптан, пиракlostробин, квинтозен, делтаметрин, форметанат, метомил, пиримифос-метил, бифетрин, оксамил, луфенурон, боскалид, флуазифоп-п, ципродинил, тебуконазол, цимоксанил, тебуконазол, метрафенон, цифлуфенамид, флуксапироксад, аметоктрадин, хлормекват, етефон, акринатрин, халоксифоп, витамин D3, кобалт, сулфат, винкложолин, бромопропилат, пропиконазол, динотефуран, 2-хлороетанол, клотинидин, имидаклоприд и неразрешените активни вещества монокротофос, хлороталонил, етион, амитраз, карбарил, метамидофос, пропаргит, фипронил, E 324 – етоксиквин и E 312 – додецил галат. (Фиг. 2).**

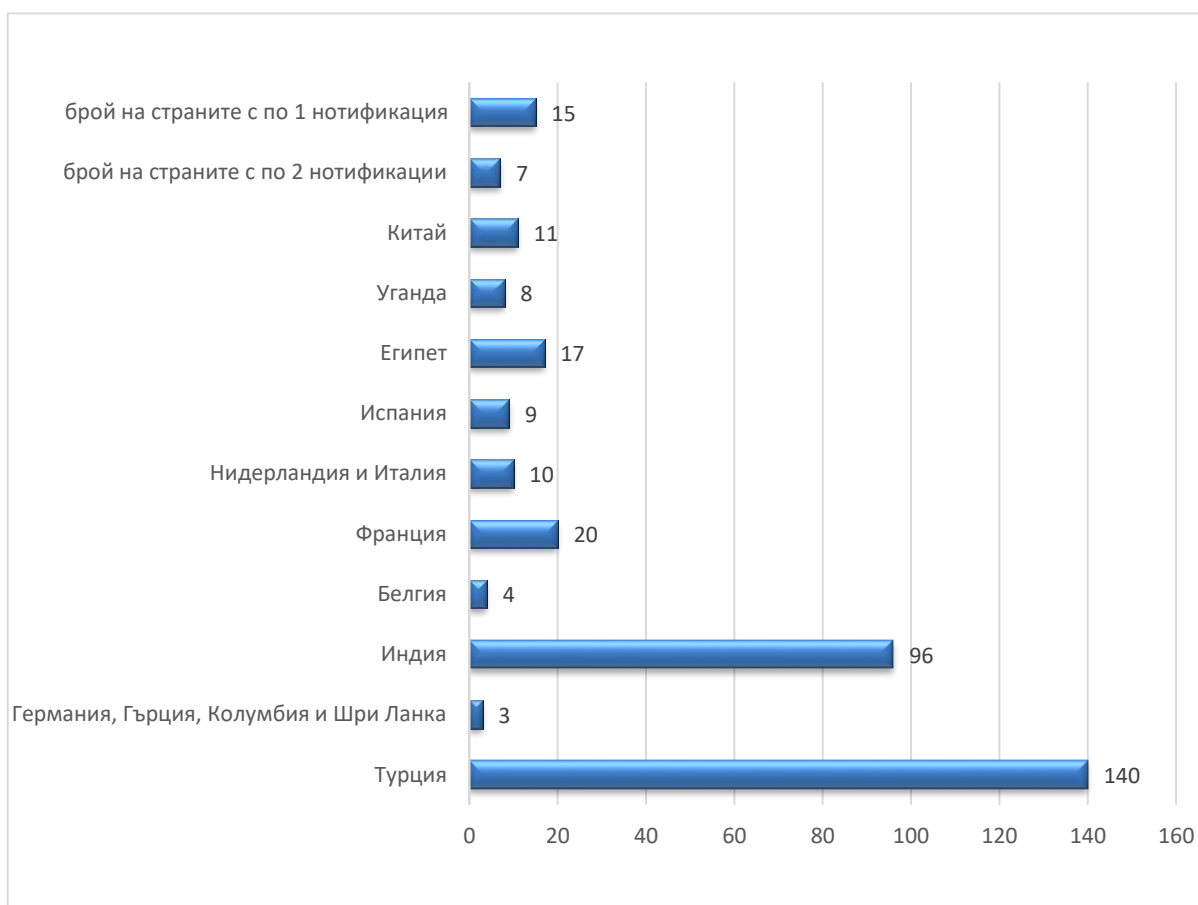


**Фиг. 2** Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 януари – 31 март, 2021 год.

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

Най-често нотифицираните продукти в категория „плодове и зеленчуци“ за наличие на пестициди са: различни видове **пипер – 54**; **мандарини – 38**; **портокали – 23**; **лимони – 22**; **грейпфрут – 20**; **нар – 5**; **лозови листа и различни видове фасул – 4**.

Останалите най-често нотифицирани продукти са **сусам – 115**; **различни видове чай и различни видове ориз по 6**.



**Фиг. 3** Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 януари – 31 март, 2021 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от **36 различни държави**. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Турция – 140**, следвани от тези с произход **Индия – 96; Франция – 20; Египет – 17; Китай – 11; Нидерландия и Италия – 10; Испания – 9; Уганда – 8; Белгия – 4; Гърция, Колумбия, Шри Ланка и Германия – 3; Еквадор, Доминиканска Република, Тайланд, Великобритания, Перу, Дания и Виетнам – 2; България, Бангладеш, Австрия, Хонг Конг, Етиопия, Пакистан, Швеция, Мароко, Нигерия, Чехия, Латвия, Русия, Бенин, Мадагаскар и Лаос – 1.** (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

19.04.2021 г.