

## FRUCOM NEWSLETTER 13/04/2026

### FRUCOM ACTIVITIES

- [Agenda/link Dried Fruit and Nuts online working group meeting 21st April, 4.30 PM CET \(Brussels\) time](#)

### ALL PRODUCTS

- [Contaminants: European Chemicals Agency conclusions support PFAS restriction](#)
- [Your feedback: industry concerns about PFAS prohibition in food contact packaging under PPWR](#)
- [Pesticides: EU notifies WTO of draft MRLs for difenoconazole](#)
- [Pesticides: EU notifies WTO of draft MRLs for alpha-cypermethrins and cypermethrins \(sum\)](#)
- [Pesticides: Commission publishes multiannual pesticide control program for 2027, 2028 and 2029](#)
- [Pesticides: EU publishes MRLs for flupyradifurone and potassium phosphonate on several products](#)
- [Pesticides: Commission publishes MRLs for cyflufenamid and fenazaquin](#)
- [RASFF NOTIFICATION: 2026/15 \(06/04/2026 - 12/04/2026\)](#)
- [RASFF NOTIFICATION: 2026/14 \(30/03/2026 - 05/04/2026\)](#)

### DRIED FRUIT & NUTS

- [Increased controls: discussions on upcoming revision - peanuts from Argentina](#)
- [FRUCOM letter on Withdrawal of end-use procedure for autonomous duty suspension for Cranberries](#)
- [Contaminants: Updates on Nickel in Pecans](#)

## FRUCOM ACTIVITIES

### **AGENDA/LINK DRIED FRUIT AND NUTS ONLINE WORKING GROUP MEETING 21ST APRIL, 4.30 PM CET (BRUSSELS) TIME**

In co-ordination with the Co-chairs Mr. Yme Kuiper and Mr. Riccardo Calcagni, please find attached the agenda of the meeting to be held on 21st April, 4.30-6.00 PM CET (Brussels) time.

[WG dried fruit and nuts DRAFT AGENDA April2026](#)

Confirmed speakers:

**Elena Panichi**, Head of Unit, The Americas, DG AGRI, European Commission, on EU-US trade

**Heidi Moens**, Policy Officer, Food Processing Technologies and Novel Foods, DG SANTE, European Commission, on SO<sub>2</sub>/Alternaria/Acrylamide. We will also ask her to cover sorbates – state of play and prospects due to the current data collection by EFSA.

To join the meeting:

<https://teams.microsoft.com/meet/39455226860890?p=U8Q1sUN6aOz6GtMmaT>

Meeting : 394 552 268 608 90

Code : 4NB9et2C

The FRUCOM Team

## **ALL PRODUCTS**

### **CONTAMINANTS: EUROPEAN CHEMICALS AGENCY CONCLUSIONS SUPPORT PFAS RESTRICTION**

The European Chemicals Agency (ECHA) has published two assessments on PFAS restrictions. The Risk Assessment Committee (RAC) published its final opinion, while the Socio-Economic Analysis Committee (SEAC) published its draft opinion on the topic.

Both support an EU-wide restriction, subject to specific derogations, on the manufacture, placing on the market and use of PFAS.

RAC considers that regulatory measures currently in place are not sufficient to control their emissions and, therefore, further EU-wide regulatory action is needed to control these risks.

SEAC considers that targeted derogations are needed for specific PFAS uses, when this is justified by the available evidence that alternatives are not available as well as by the assessment of costs and benefits, to ensure the restriction remains proportionate. The 60-day consultation on this draft opinion is now open until 25 May 2026.

The final opinion is expected at the end of 2026. Based on this, the Commission will propose a restriction for discussion and vote by EU Member States.

More information at [https://echa.europa.eu/-/echa-supports-pfas-restriction-with-targeted-derogations#msdynmkt\\_trackingcontext=ea6befdb-f267-4945-b004-a27937270100](https://echa.europa.eu/-/echa-supports-pfas-restriction-with-targeted-derogations#msdynmkt_trackingcontext=ea6befdb-f267-4945-b004-a27937270100)

### **YOUR FEEDBACK: INDUSTRY CONCERNS ABOUT PFAS PROHIBITION IN FOOD CONTACT PACKAGING UNDER PPWR**

The Packaging and Packaging Waste Regulation prohibits the placing on the market of PFAS in food contact packaging above certain thresholds from 12 August 2026 (Article 5(5), Regulation (EU) 2025/40)

As regards packaging containing PFAS, which has been produced before 12 August 2026, the PPWR does not foresee a transitional period for the exhaustion of stocks. Therefore, food-contact packaging placed on the market after 12 August 2026 must comply with the PFAS limits laid down in the PPWR, while packaging placed on the

market before 12 August 2026 may remain on the market and does not need to be withdrawn. There are no exceptions regarding packaging containing recycled material.

FRUCOM held an exchange on 10 April with PROFEL (the European Association of Fruit and Vegetable Processing Industries) with regards to concern about the implementation and enforcement of Article 5(5) on PFAS in food contact packaging.

There are industry concerns by PROFEL that the Commission has not completed the development of harmonised methodology for testing PFAS in food-contact packaging at EU level, and that the current timeline is not sufficient for completion of the methodology, consultation with industry and Member States, and work with laboratories on the validation of the methodology, by 12 August.

There are also industry concerns expressed by PROFEL about the lack of alternative packaging alternatives particularly for food products that are long shelf life and or acidic, which may require specific considerations compared to other food contact packaging (e.g. for take-away).

**FRUCOM Members are invited to contact the Secretariat no later than 30 April, with any views or concerns on the restriction of PFAS under the Packaging and Packaging Waste Regulations.**

This will inform future engagement with other concerned associations on this matter.

### **PESTICIDES: EU NOTIFIES WTO OF DRAFT MRLS FOR DIFENOCONAZOLE**

The EU has notified the WTO of draft MRLs for the active substance difenoconazole in or on certain products.

These levels were discussed in a previous meeting between the Commission and Member States, as previously reported (<https://frucom.eu/circulars/5766:pesticides-eu-to-vote-on-multiple-substances,-including-spinosad,-sdfsdf.html>). The deadline for comments to the WTO is 3 May.

In the FRUCOM database, this substance is in the top 30 most detected pesticides for 2025. There are some data points related to other years, mainly in sultanas and raisins, with no detections. All information is available at: <https://eping.wto.org/en/Search/Index?countryIds=U918&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FEU%2F924>

Please find the MRLs changes for FRUCOM products below. These are shown in mg/kg:

#### **Fruits:**

- Tree nuts 0.03
- Apples, pears, quinces, medlars, other pome fruits 0.4
- Loquats/Japanese medlars 0.6
- Cherries (sweet), plums, other stone fruits 0.4
- Dewberries, other cane fruits 0.01
- Other small fruits and berries 0.01 (except cranberries 0.6)

- Dates, figs, carambolas, Kaki/Japanese persimmons, Jambuls/jambolans, other miscellaneous fruits with edible peel 0.01.
- Kiwi fruits (green, red, yellow), litchis/lychees, star apples/cainitos, American persimmons/virginia kaki, other miscellaneous fruits with inedible peel 0.01
- Passionfruits/maracujas 0.05
- Mangoes 0.2
- Papayas 0.3
- Guavas 0.15
- Granate apples/pomegranates, cherimoyas, pineapples, breadfruits, durians, soursops/guanabanas, other miscellaneous fruits with inedible peel, large 0.01

Vegetables:

- Potatoes 0.07
- Tropical root and tuber vegetables (0.01) except sweet potatoes (0.07)
- other root and tuber vegetables except sugar beets 0.5
- bulb vegetables (0.2) except spring onions/green onions and Welsh onions (9)
- aubergines/eggplants, other solanaceae and malvaceae 0.5
- sweet corn, other fruiting vegetables 0.01
- Broccoli 0.7
- Cauliflowers 0.15
- Flowering brassica – Others (2) 0.15
- Chinese cabbages/pe-tsai 3
- Kales 1.5
- Leafy brassica – Others (2) 1.5
- Kohlrabies 0.02
- Beans (with pods) 0.7
- Beans (without pods) 0.6
- Peas (with pods) 0.7
- Peas (without pods) 0.6
- Lentils 0.01
- Legume vegetables – Others (2) 0.01
- Asparagus 0.03
- Cardoons, celeries 5
- Bamboo shoots, palm hearts, other stem vegetables 0.01
- Fungi, mosses and lichens 0.01
- Peanuts/groundnuts 0.01

## **PESTICIDES: EU NOTIFIES WTO OF DRAFT MRLS FOR ALPHA-CYPERMETHRINS AND CYPERMETHRINS (SUM)**

The EU has notified the WTO of draft MRLs for the active substances alpha-cypermethrin and cypermethrin (sum) in or on certain products.

These levels were discussed in a previous meeting between the Commission and Member States, as previously reported (<https://frucom.eu/circulars/5766:pesticides-eu-to-vote-on-multiple-substances,-including-spinosad,-sdfsdf.html>). The deadline for comments to the WTO is 1 May.

Cypermethrins (sum) are in the top10 most detected pesticides (2025) in the FRUCOM database. All information is available at: <https://www.epingalert.org/en/Search?domainIds=2&countryIds=U918&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FEU%2F702%2FAdd.1>

Please find the MRLs changes for FRUCOM products below. These are shown in mg/kg, as Alpha-cypermethrin / Cypermethrin (sum of isomers).

### **Fruits:**

- Grapefruits 0.08 / 0.5
- Oranges 0.08/ 0.3
- Lemons 0.08 / 0.3
- Limes 0.08 / 0.3
- Mandarins 0.08 / 0.3
- Citrus fruits – Others 0.01 / 0.01
- Tree nuts 0.015 /
- Apples 0.01 / 0.01
- Pears 0.007 / 0.01
- Quinces 0.03 / 0.15
- Medlars 0.03 / 0.15
- Loquats/Japanese medlars 0.03 / 0.15
- Pome fruits – Others (2) 0.01 / 0.01
- Stone fruits 0.01 / 0.01
- Grapes 0.03 / 0.15
- Strawberries 0.07
- Cane fruits 0.01 / 0.01
- Other small fruits and berries 0.01 / 0.01
- Dates 0.01 / 0.01
- Figs 0.01 / 0.01
- Kumquats 0.07 / 0.3
- Carambolas 0.04 /
- Kaki/Japanese persimmons 0.01 / 0.01

- Jambuls/jambolans 0.01 / 0.01
- Miscellaneous fruits with edible peel – Others (2) 0.01 / 0.01
- Miscellaneous fruits with inedible peel, large 0.01 / 0.01 (except breadfruits. 0.2 / 1)

Vegetables:

- Potatoes 0.015 /
- Tropical root and tuber vegetables (0.01 / 0.01). except sweet potatoes (0.01 / 0.03)
- Other root and tuber vegetables except sugar beets 0.03 / 0.1
- Garlic. onions. shallots 0.02 / 0.09
- Spring onions/green onions and Welsh onions 0.01 / 0.01
- Bulb vegetables – Other 0.01 / 0.01
- Tomatoes 0.015 / 0.07
- Sweet peppers/bell peppers 0.01 / 0.01
- Aubergines/eggplants 0.03 / 0.07
- Okra/lady's fingers 0.15 /
- Solanaceae and Malvaceae – Other (2) 0.01 / 0.01
- Cucumbers 0.01 / 0.01
- Gherkins 0.07 / 0.07
- Courgettes 0.01 / 0.01
- Cucurbits with edible peel - Other (2) 0.01\* 0.01\*
- Melons 0.01 / 0.04
- Pumpkins 0.07 / 0.07
- Watermelons 0.07 / 0.07
- Cucurbits with inedible peel – Others (2) 0.01 / 0.01
- sweet corn 0.015 / 0.05
- other fruiting vegetables 0.01 / 0.01
- Broccoli 0.03 / 0.1
- Cauliflowers 0.01 / 0.04
- Flowering brassica – Others (2) 0.01 / 0.01
- head brassica 0.03 / 0.15
- Leafy brassica 0.01 / 0.01
- Kohlrabies 0.01 / 0.01
- Beans (with pods) 0.04 / 0.2
- Beans (without pods) 0.01 / 0.01

- Peas (with pods) 0.04 / 0.2
- Peas (without pods) 0.01 / 0.01
- Lentils 0.01 / 0.01
- Legume vegetables – Others (2) 0.01 / 0.01
- Stem vegetables (0.01 / 0.01) except asparagus (0.09 / 0.4)
- Groundnuts/peanuts 0.1 /

### **PESTICIDES: COMMISSION PUBLISHES MULTIANNUAL PESTICIDE CONTROL PROGRAM FOR 2027, 2028 AND 2029**

The European Commission has published Commission Implementing Regulation (EU) 2026/748 of 31 March 2026 concerning a coordinated multiannual control programme of the Union for 2027, 2028 and 2029 to ensure compliance with maximum residue levels of pesticides and to assess the consumer exposure to pesticide residues in and on food of plant and animal origin, and repealing Implementing Regulation (EU) 2025/854.

No FRUCOM products are concerned, as all the referenced fruits and vegetables are analysed unprocessed.

This Regulation shall apply from 1 January 2027, and is available at [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600748](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600748)

### **PESTICIDES: EU PUBLISHES MRLS FOR FLUPYRADIFURONE AND POTASSIUM PHOSPHONATE ON SEVERAL PRODUCTS**

The European Commission has published Regulation (EU) 2026/751 of 31 March 2026 correcting Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for flupyradifurone and potassium phosphonate in or on certain products.

The following MRL changes (mg/kg) are relevant for FRUCOM products:

#### Flupyradifurone:

- Pineapples - 0.3.

#### Phosphonic acid and its salts expressed as phosphonic acid:

- (a) lettuces and salad plants - 200.
- (b) spinaches and similar leaves - 200.
- (d) watercresses - 90.
- Globe artichokes - 150.

FRUCOM database - there is no data on these substances for the relevant products.

This Regulation shall enter into force on the third day following that of its publication in the Official Journal of the European Union (published on 1 April 2026), and is available at: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600751](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600751)

## **PESTICIDES: COMMISSION PUBLISHES MRLS FOR CYFLUFENAMID AND FENAZAQUIN**

The Commission has published Regulation (EU) 2026/742 of 30 March 2026 amending Annexes II and III to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for cyflufenamid, fenazaquin and nicotine in or on certain products.

Please find the MRL changes (mg/kg) for FRUCOM products below:

### Cyflufenamid

- Blackberries - 0.08.
- Raspberries (red and yellow) - 0.08.
- (d) other small fruits and berries - 0.09.

### Fenazaquin

- Tomatoes - 0.2.
- Sweet peppers/bell peppers - 0.4.
- Aubergines/eggplants - 0.2.

FRUCOM database - There are no detections of these substances in the relevant products.

This Regulation shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the Official Journal of the European Union (published on 31 March 2026). It is available at [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600742](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600742)

## **RASFF NOTIFICATION: 2026/15 (06/04/2026 - 12/04/2026)**

Please find below a FRUCOM report compiling RASFF notifications of week 2026/15 (06/04/2026 - 12/04/2026).

Information provided in the report is based on RASFF notifications published on the DG SANTE's online database

[FRUCOMRASFF2026 Week15](#)

## **RASFF NOTIFICATION: 2026/14 (30/03/2026 - 05/04/2026)**

Please find below a FRUCOM report compiling RASFF notifications of week 2026/14 (30/03/2026 - 05/04/2026).

Information provided in the report is based on RASFF notifications published on the DG SANTE's online database

[FRUCOMRASFF2026 Week14](#)

## **DRIED FRUIT & NUTS**

### **INCREASED CONTROLS: DISCUSSIONS ON UPCOMING REVISION - PEANUTS FROM ARGENTINA**

FRUCOM has received information on discussions on the upcoming revision of the Increased Controls Regulation.

The Commission and Member States held a Working Group meeting on 24 February on the topic. The proposed changes on products relevant for FRUCOM members are as follows:

Groundnuts from Argentina added to Annex I (20% checks on Aflatoxins).

### **FRUCOM LETTER ON WITHDRAWAL OF END-USE PROCEDURE FOR AUTONOMOUS DUTY SUSPENSION FOR CRANBERRIES**

FRUCOM members can find below the letter that FRUCOM has sent to the European Commission (DG TAXUD) calling for the withdrawal of the end-use procedure for the autonomous duty suspension for sweetened dried cranberries.

[Letter Withdrawal of end-use procedure for autonomous duty suspension April 2026](#)

FRUCOM thanks members for their extensive contributions and support for the letter.

The letter has been co-signed with the [European Snacks Association](#) (ESA), the [Association of Chocolate, Biscuit and Confectionery Industries of Europe](#) (CAOBISCO) and the [Association of the German Confectionery Industry](#) (BDSI).

### **CONTAMINANTS: UPDATES ON NICKEL IN PECANS**

As referenced in a previous communication (<https://frucom.eu/circulars/5701:update-on-nickel-level-in-pecans.html>), the Commission is discussing an increase in the Maximum Level for nickel in pecans, from 3.5 mg/kg to 10 mg/kg. FRUCOM has obtained updated information from the Commission.

The new levels will likely be voted by Member States in June. This delay is then expected to push the publication in the Official Journal further than July, as previously estimated. The Commission did not provide a new estimate. The new levels will be published as part of a group of regulations on contaminants (Contaminants Omnibus).

The proposed increase in maximum levels has already been internally agreed by the Commission, pending formal approval by Member States.

## **FRUCOM BÜLTENİ 13/04/2026**

### **• FRUCOM FAALİYETLERİ**

o Kuru Meyve ve Kuruyemişler çevrimiçi çalışma grubu toplantısı (21 Nisan, 16:30 CET Brüksel saati) gündem/link

### **• TÜM ÜRÜNLER**

- o Kontaminantlar: Avrupa Kimyasallar Ajansı sonuçları PFAS kısıtlamasını destekliyor
- o Geri bildirimiz: PPWR kapsamında gıda ile temas eden ambalajlarda PFAS yasağına ilişkin sektör endişeleri
- o Pestisitler: AB, difenokonazol için taslak MRL'leri DTÖ'ye bildirdi
- o Pestisitler: AB, alfa-sipermetrin ve sipermetrinler (toplam) için taslak MRL'leri DTÖ'ye bildirdi
- o Pestisitler: Komisyon, 2027, 2028 ve 2029 yılları için çok yıllık pestisit kontrol programını yayımladı
- o Pestisitler: AB, çeşitli ürünlerde flupiradifuron ve potasyum fosfonat için MRL'leri yayımladı
- o Pestisitler: Komisyon, cyflufenamid ve fenazaquin için MRL'leri yayımladı
- o RASFF BİLDİRİMİ: 2026/15 (06/04/2026 - 12/04/2026)
- o RASFF BİLDİRİMİ: 2026/14 (30/03/2026 - 05/04/2026)

### **• KURU MEYVE & KURUYEMİŞLER**

- o Artan kontroller: yaklaşan revizyon üzerine görüşmeler - Arjantin yer fıstığı
- o FRUCOM mektubu: Kızılıcıklar için otonom vergi askıya alma kapsamında nihai kullanım prosedürünün kaldırılması
- o Kontaminantlar: Pekan cevzinde nikel güncellemeleri

---

## **FRUCOM FAALİYETLERİ**

### **KURU MEYVE VE KURUYEMİŞLER ÇEVİRİMİÇİ ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI (21 NİSAN, 16:30 CET BRÜKSEL SAATİ) GÜNDEM/LİNK**

Eş başkanlar Sayın Yme Kuiper ve Sayın Riccardo Calcagni ile koordinasyon halinde, 21 Nisan tarihinde saat 16:30-18:00 CET (Brüksel saati) arasında gerçekleştirilecek toplantının gündemi ekte sunulmaktadır.

WG dried fruit and nuts\_DRAFT\_AGENDA April2026

#### **Onaylanmış konuşmacılar:**

Elena Panichi, Birim Başkanı, Amerika Kıtası, DG AGRI, Avrupa Komisyonu – AB-ABD ticareti hakkında

Heidi Moens, Politika Sorumlusu, Gıda İşleme Teknolojileri ve Yeni Gıdalar, DG SANTE, Avrupa Komisyonu – SO2/Alternaria/Akrilamid hakkında. Ayrıca kendisinden sorbatlar konusunu da ele alması talep edilecektir – EFSA tarafından yürütülen mevcut veri toplama çalışmaları çerçevesinde mevcut durum ve beklentiler.

#### **Toplantıya katılmak için:**

<https://teams.microsoft.com/meet/39455226860890?p=U8Q1sUN6aOz6GtMmaT>

Toplantı : 394 552 268 608 90

Kod : 4NB9et2C

FRUCOM Ekibi

---

## TÜM ÜRÜNLER

### KONTAMİNANTLAR: AVRUPA KİMYASALLAR AJANSI SONUÇLARI PFAS KISITLAMASINI DESTEKLİYOR

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA), PFAS kısıtlamalarına ilişkin iki değerlendirme yayımlamıştır. Risk Değerlendirme Komitesi (RAC) nihai görüşünü yayımlarken, Sosyo-Ekonomik Analiz Komitesi (SEAC) konuya ilişkin taslak görüşünü yayımlamıştır.

Her iki komite de PFAS'ın üretimi, piyasaya arzı ve kullanımına yönelik olarak belirli istisnalar (derogasyonlar) çerçevesinde AB genelinde bir kısıtlamayı desteklemektedir.

RAC, mevcut düzenleyici önlemlerin PFAS emisyonlarını kontrol etmek için yeterli olmadığını değerlendirmekte ve bu nedenle bu risklerin kontrol altına alınması için AB genelinde ilave düzenleyici tedbirlerin gerekli olduğunu belirtmektedir.

SEAC ise, alternatiflerin mevcut olmadığı durumlarda ve maliyet-fayda değerlendirmesi ile gerekçelendirildiğinde, belirli PFAS kullanım alanları için hedefli istisnaların gerekli olduğunu değerlendirmekte ve bu sayede kısıtlamanın orantılı kalmasını sağlamayı amaçlamaktadır. Bu taslak görüş için 60 günlük istişare süresi açılmış olup 25 Mayıs 2026'ya kadar devam edecektir.

Nihai görüşün 2026 yılı sonunda yayımlanması beklenmektedir. Bu doğrultuda Komisyon, AB Üye Devletleri tarafından tartışılmak ve oylanmak üzere bir kısıtlama teklifi sunacaktır.

Daha fazla bilgi: [https://echa.europa.eu/-/echa-supports-pfas-restriction-with-targeted-derogations#msdynmkt\\_trackingcontext=ea6befdb-f267-4945-b004-a27937270100](https://echa.europa.eu/-/echa-supports-pfas-restriction-with-targeted-derogations#msdynmkt_trackingcontext=ea6befdb-f267-4945-b004-a27937270100)

---

## GERİ BİLDİRİMİNİZ: PPWR KAPSAMINDA GIDA İLE TEMAS EDEN AMBALAJLARDA PFAS YASAĞINA İLİŞKİN SEKTÖR ENDİŞELERİ

Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Tüzüğü (PPWR), belirli eşik değerlerin üzerinde PFAS içeren gıda ile temas eden ambalajların 12 Ağustos 2026 tarihinden itibaren piyasaya arzını yasaklamaktadır (Madde 5(5), Tüzük (AB) 2025/40).

12 Ağustos 2026 tarihinden önce üretilmiş PFAS içeren ambalajlar açısından PPWR, stokların eritilmesine yönelik bir geçiş süresi öngörmemektedir. Bu nedenle, 12 Ağustos 2026 tarihinden sonra piyasaya arz edilen gıda ile temas eden ambalajların PPWR'de belirlenen PFAS limitlerine uygun olması gerekmektedir; buna karşılık 12 Ağustos 2026 tarihinden önce piyasaya arz edilmiş ambalajlar piyasada kalmaya devam edebilir ve geri çekilmesi gerekmez. Geri dönüştürülmüş malzeme içeren ambalajlar açısından herhangi bir istisna bulunmamaktadır.

FRUCOM, 10 Nisan tarihinde PROFEL (Avrupa Meyve ve Sebze İşleme Sanayileri Birliği) ile gıda ile temas eden ambalajlarda PFAS'a ilişkin Madde 5(5)'in uygulanması ve denetlenmesine yönelik endişeler konusunda bir görüş alışverişi gerçekleştirmiştir.

PROFEL tarafından dile getirilen sektör endişeleri arasında, Komisyon'un AB düzeyinde gıda ile temas eden ambalajlarda PFAS testine yönelik uyumlaştırılmış metodolojiyi henüz tamamlamamış olması ve mevcut takvimin bu metodolojinin

geliştirilmesi, sektör ve Üye Devletlerle istişare edilmesi ve laboratuvarlarla doğrulama çalışmalarının yapılması için 12 Ağustos'a kadar yeterli olmaması yer almaktadır.

Ayrıca özellikle uzun raf ömrüne sahip veya asidik gıda ürünleri için alternatif ambalaj çözümlerinin yetersizliği de sektör tarafından dile getirilen bir diğer endişedir (örneğin paket servis ambalajlarına kıyasla farklı değerlendirme gerektirebilir).

FRUCOM üyeleri, PPWR kapsamında PFAS kısıtlamasına ilişkin görüş ve endişelerini en geç 30 Nisan tarihine kadar Sekretarya ile paylaşmaya davet edilmektedir.

Bu geri bildirimler, konuya ilişkin diğer ilgili derneklerle yürütülecek çalışmalar için temel oluşturacaktır.

---

## **PESTİSİTLER: AB, DİFENOKONAZOL İÇİN TASLAK MRL'LERİ DTÖ'YE BİLDİRDİ**

AB, difenokonazol aktif maddesi için belirli ürünlerde taslak MRL'leri (maksimum kalıntı limitleri) DTÖ'ye bildirmiştir.

Bu seviyeler, daha önce Komisyon ve Üye Devletler arasında yapılan bir toplantıda ele alınmış olup önceki bültende de rapor edilmiştir (<https://frucom.eu/circulars/5766:pesticides-eu-to-vote-on-multiple-substances,-including-spinosad,-sdfsdf.html>). DTÖ'ye yorum iletimi için son tarih 3 Mayıs'tır.

FRUCOM veritabanında bu madde, 2025 yılı için en sık tespit edilen ilk 30 pestisit arasında yer almaktadır. Önceki yıllara ait bazı veri noktaları bulunmakta olup, çoğunlukla sultaniye üzüm ve kuru üzümde yer almakta, ancak herhangi bir tespit bulunmamaktadır. Tüm bilgiler şu bağlantıda mevcuttur:

<https://eping.wto.org/en/Search/Index?countryIds=U918&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FEU%2F924>

FRUCOM ürünleri için MRL değişiklikleri aşağıda mg/kg cinsinden verilmiştir:

### **Meyveler:**

- Ağaç yemişleri (tree nuts) 0.03
- Elma, armut, ayva, muşmula, diğer çekirdekli meyveler 0.4
- Yeni dünya/muşmula (loquat) 0.6
- Kiraz (tatlı), erik, diğer taş çekirdekli meyveler 0.4
- Böğürtlen ve diğer baston meyveler 0.01
- Diğer küçük meyveler ve orman meyveleri 0.01 (kızılcık hariç 0.6)
- Hurma, incir, karambola, kaki, jambolan, yenilebilir kabuklu diğer çeşitli meyveler 0.01
- Kivi (yeşil, kırmızı, sarı), liçi, yıldız elması, Amerikan hurması, yenmeyen kabuklu diğer çeşitli meyveler 0.01
- Çarkıfelek meyvesi 0.05
- Mango 0.2
- Papaya 0.3
- Guava 0.15
- Nar, çerimoya, ananas, ekmek ağacı meyvesi, durian, soursop ve diğer büyük yenmeyen kabuklu meyveler 0.01

**Sebzeler:**

- Patates 0.07
- Tropikal kök ve yumru sebzeler (0.01), tatlı patates hariç (0.07)
- Şeker pancarı hariç diğer kök ve yumru sebzeler 0.5
- Soğanlı sebzeler (0.2), taze soğan ve Galler soğanı hariç (9)
- Patlıcan ve diğer Solanaceae ve Malvaceae 0.5
- Tatlı mısır ve diğer meyve sebzeleri 0.01
- Brokoli 0.7
- Karnabahar 0.15
- Çiçekli brassica diğerleri 0.15
- Çin lahanası 3
- Kale 1.5
- Yapraklı brassica diğerleri 1.5
- Kohlrabi 0.02
- Fasulye (kabuklu) 0.7
- Fasulye (kabuksuz) 0.6
- Bezelye (kabuklu) 0.7
- Bezelye (kabuksuz) 0.6
- Mercimek 0.01
- Diğer baklagil sebzeler 0.01
- Kuşkonmaz 0.03
- Kardon ve kereviz 5
- Bambu filizi, palmiye kalbi ve diğer gövde sebzeler 0.01
- Mantarlar, yosunlar ve likenler 0.01
- Yer fıstığı 0.01

---

**PESTİSİTLER: AB, ALFA-SİPERMETRİN VE SİPERMETRİNLER (TOPLAM) İÇİN TASLAK MRL'LERİ DTÖ'YE BİLDİRDİ**

AB, alfa-sipermetrin ve sipermetrin (izomerlerin toplamı) aktif maddeleri için belirli ürünlerde taslak MRL'leri DTÖ'ye bildirmiştir.

Bu seviyeler, daha önce Komisyon ve Üye Devletler arasında yapılan bir toplantıda ele alınmış olup önceki bültende de rapor edilmiştir. DTÖ'ye yorum iletimi için son tarih 1 Mayıs'tır.

Sipermetrinler (toplam), FRUCOM veritabanında 2025 yılında en sık tespit edilen ilk 10 pestisit arasında yer almaktadır. Tüm bilgiler şu bağlantıda mevcuttur:

<https://www.epingalert.org/en/Search?domainIds=2&countryIds=U918&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FEU%2F702%2FAdd.1>

FRUCOM ürünleri için MRL değişiklikleri aşağıda mg/kg cinsinden, alfa-sipermetrin / sipermetrin (izomerlerin toplamı) olarak verilmiştir:

**Meyveler:**

- Greyfurt 0.08 / 0.5
- Portakal 0.08 / 0.3
- Limon 0.08 / 0.3
- Misket limonu 0.08 / 0.3
- Mandalina 0.08 / 0.3
- Diğer turunçgiller 0.01 / 0.01
- Ağaç yemişleri 0.015 /

- Elma 0.01 / 0.01
- Armut 0.007 / 0.01
- Ayva 0.03 / 0.15
- Muşmula 0.03 / 0.15
- Yeni dünya 0.03 / 0.15
- Diğer çekirdekli meyveler 0.01 / 0.01
- Taş çekirdekli meyveler 0.01 / 0.01
- Üzüm 0.03 / 0.15
- Çilek 0.07
- Baston meyveler 0.01 / 0.01
- Diğer küçük meyveler 0.01 / 0.01
- Hurma 0.01 / 0.01
- İncir 0.01 / 0.01
- Kumkat 0.07 / 0.3
- Karambola 0.04 /
- Kaki 0.01 / 0.01
- Jambolan 0.01 / 0.01
- Yenilebilir kabuklu diğer meyveler 0.01 / 0.01
- Büyük yenmeyen kabuklu meyveler 0.01 / 0.01 (ekmek ağacı hariç 0.2 / 1)

#### **Sebzeler:**

- Patates 0.015 /
- Tropikal kök ve yumru sebzeler 0.01 / 0.01 (tatlı patates hariç 0.01 / 0.03)
- Diğer kök ve yumru sebzeler 0.03 / 0.1
- Sarımsak, soğan, arpacık 0.02 / 0.09
- Taze soğan 0.01 / 0.01
- Diğer soğanlı sebzeler 0.01 / 0.01
- Domates 0.015 / 0.07
- Tatlı biber 0.01 / 0.01
- Patlıcan 0.03 / 0.07
- Bamya 0.15 /
- Diğer Solanaceae ve Malvaceae 0.01 / 0.01
- Salatalık 0.01 / 0.01
- Kornişon 0.07 / 0.07
- Kabak 0.01 / 0.01
- Yenilebilir kabuklu kabakgiller diğerleri 0.01 / 0.01
- Kavun 0.01 / 0.04
- Balkabağı 0.07 / 0.07
- Karpuz 0.07 / 0.07
- Yenmeyen kabuklu kabakgiller diğerleri 0.01 / 0.01
- Tatlı mısır 0.015 / 0.05
- Diğer meyve sebzeleri 0.01 / 0.01
- Brokoli 0.03 / 0.1
- Karnabahar 0.01 / 0.04
- Çiçekli brassica diğerleri 0.01 / 0.01
- Baş brassica 0.03 / 0.15
- Yapraklı brassica 0.01 / 0.01
- Kohlrabi 0.01 / 0.01
- Fasulye (kabuklu) 0.04 / 0.2
- Fasulye (kabuksuz) 0.01 / 0.01
- Bezelye (kabuklu) 0.04 / 0.2

- Bezelye (kabuksuz) 0.01 / 0.01
- Mercimek 0.01 / 0.01
- Diğer baklagiller 0.01 / 0.01
- Gövde sebzeler 0.01 / 0.01 (kuşkonmaz hariç 0.09 / 0.4)
- Yer fıstığı 0.1 /

---

## **PESTİSİTLER: KOMİSYON 2027, 2028 VE 2029 İÇİN ÇOK YILLI PESTİSİT KONTROL PROGRAMINI YAYIMLADI**

Avrupa Komisyonu, pestisit kalıntılarının maksimum seviyelerine uyumu sağlamak ve bitkisel ve hayvansal kökenli gıdalarda tüketici maruziyetini değerlendirmek amacıyla 2027, 2028 ve 2029 yılları için koordineli çok yıllık kontrol programına ilişkin 31 Mart 2026 tarihli (AB) 2026/748 sayılı Uygulama Tüzüğü'nü yayımlamıştır ve (AB) 2025/854 sayılı Tüzük yürürlükten kaldırılmıştır.

FRUCOM ürünleri bu kapsama girmemektedir, çünkü referans verilen tüm meyve ve sebzeler işlenmemiş olarak analiz edilmektedir.

Bu Tüzük 1 Ocak 2027 tarihinden itibaren uygulanacaktır.

---

## **PESTİSİTLER: AB, FLUPİRADİFURON VE POTASYUM FOSFONAT İÇİN MRL'LERİ YAYIMLADI**

Avrupa Komisyonu, 31 Mart 2026 tarihli (AB) 2026/751 sayılı Tüzük ile (EC) No 396/2005 sayılı Tüzükte flupiradifuron ve potasyum fosfonat için maksimum kalıntı limitlerine ilişkin düzeltmeler yayımlamıştır.

FRUCOM ürünleri için değişiklikler:

Flupiradifuron:

- Ananas - 0.3

Fosfonik asit ve tuzları:

- Marul ve salata bitkileri - 200
- Ispanak ve benzerleri - 200
- Su teresi - 90
- Enginar - 150

FRUCOM veritabanında bu maddelere ilişkin veri bulunmamaktadır.

---

## **PESTİSİTLER: KOMİSYON CYFLUFENAMİD VE FENAZAQUİN İÇİN MRL'LERİ YAYIMLADI**

Komisyon, 30 Mart 2026 tarihli (AB) 2026/742 sayılı Tüzük ile cyflufenamid, fenazaquin ve nikotin için maksimum kalıntı limitlerini güncellemiştir.

FRUCOM ürünleri için değişiklikler:

Cyflufenamid

- Böğürtlen - 0.08
- Ahududu - 0.08
- Diğer küçük meyveler - 0.09

Fenazaquin

- Domates - 0.2

- Tatlı biber - 0.4
- Patlıcan - 0.2

FRUCOM veritabanında bu maddelere ilişkin tespit bulunmamaktadır.

---

#### **RASFF BİLDİRİMİ: 2026/15 (06/04/2026 - 12/04/2026)**

Aşağıda, 2026/15 haftasına (06/04/2026 - 12/04/2026) ait RASFF bildirimlerini derleyen bir FRUCOM raporunu bulabilirsiniz.

Raporda sunulan bilgiler, DG SANTE'nin çevrimiçi veritabanında yayımlanan RASFF bildirimlerine dayanmaktadır.

FRUCOMRASFF2026\_Week15

---

#### **RASFF BİLDİRİMİ: 2026/14 (30/03/2026 - 05/04/2026)**

Aşağıda, 2026/14 haftasına (30/03/2026 - 05/04/2026) ait RASFF bildirimlerini derleyen bir FRUCOM raporunu bulabilirsiniz.

Raporda sunulan bilgiler, DG SANTE'nin çevrimiçi veritabanında yayımlanan RASFF bildirimlerine dayanmaktadır.

FRUCOMRASFF2026\_Week14

---

### **KURU MEYVELER & KURUYEMİŞLER**

#### **ARTIRILMIŞ KONTROLLER: YAKLAŞAN REVİZYON HAKKINDA GÖRÜŞMELER - ARJANTİN MENŞELİ YER FISTIĞI**

FRUCOM, Artırılmış Kontroller Yönetmeliği'nin yaklaşan revizyonuna ilişkin yürütülen görüşmelere dair bilgi edinmiştir.

Komisyon ve Üye Devletler bu konuda 24 Şubat tarihinde bir Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirmiştir. FRUCOM üyeleri açısından ilgili ürünlere yönelik önerilen değişiklikler aşağıdaki gibidir:

Arjantin menşeli yer fıstıkları Ek 1'e eklenmiştir (Aflatoksinler için %20 kontrol oranı).

---

#### **KIZILCIK İÇİN OTONOM GÜMRÜK VERGİSİ ASKIYA ALMA UYGULAMASINDA SON KULLANIM PROSEDÜRÜNÜN KALDIRILMASINA İLİŞKİN FRUCOM MEKTUBU**

FRUCOM üyeleri, aşağıda FRUCOM'un Avrupa Komisyonu'na (DG TAXUD) gönderdiği ve şeker ilaveli kurutulmuş kıvılcıklar için otonom gümrük vergisi askıya alma uygulamasındaki son kullanım prosedürünün kaldırılmasını talep eden mektubu bulabilirler.

Letter Withdrawal of end-use procedure for autonomous duty suspension April 2026

FRUCOM, mektuba sağladıkları kapsamlı katkı ve destek için üyelerine teşekkür eder.

Mektup, Avrupa Atıştırmalıklar Birliği (ESA), Avrupa Çikolata, Bisküvi ve Şekerleme Sanayileri Birliği (CAOBISCO) ve Alman Şekerleme Sanayi Birliği (BDSI) ile birlikte imzalanmıştır.

---

## **KONTAMİNANTLAR: PEKAN CEVİZİNDE NİKEL GÜNCELLEMELERİ**

Önceki bir bilgilendirmede belirtildiği üzere (<https://frucom.eu/circulars/5701:update-on-nickel-level-in-pecans.html>), Komisyon pekan cevzinde nikel için maksimum seviyenin 3.5 mg/kg'dan 10 mg/kg'a çıkarılmasını tartışmaktadır. FRUCOM, Komisyon'dan güncellenmiş bilgiler elde etmiştir.

Yeni seviyelerin Haziran ayında Üye Devletler tarafından oylanması muhtemeldir. Bu gecikmenin, daha önce öngörülen Temmuz ayına kıyasla Resmî Gazete'de yayımlanma tarihini daha ileri bir tarihe ertelemesi beklenmektedir. Komisyon yeni bir tarih öngörüsü paylaşmamıştır. Yeni seviyeler, kontaminantlara ilişkin bir düzenleme paketi (Contaminants Omnibus) kapsamında yayımlanacaktır.

Maksimum seviyelerde önerilen artış, Üye Devletlerin resmi onayı beklenmek üzere Komisyon tarafından halihazırda kurum içi olarak kabul edilmiştir.