

Số: 99 /CV-VASEP

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 9 năm 2024

V/v vướng mắc, bất cập đối với SXKD các SPTS
tiêu thụ nội địa

Kính gửi: Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Trần Thanh Nam

Đồng kính gửi: - Vụ Pháp chế, Bộ Nông nghiệp & PTNT

- Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển Thị trường

Thời gian qua, VASEP đã nhận được phản ánh của một số doanh nghiệp thành viên về vướng mắc, bất cập đối với sản xuất, kinh doanh các sản phẩm thủy sản tại thị trường nội địa, cụ thể như sau:

1. Khoảng trống và bất cập liên quan việc Thông tư 28/2019/TT-BNNPTNT ngày 31/12/2019 quy định về yêu cầu kỹ thuật kiểm nghiệm hóa chất, kháng sinh cấm trong thực phẩm thủy sản (Thông tư 28) hết hiệu lực từ 05/2/2024:

Một số mặt hàng thủy sản đang không đưa được vào các siêu thị tại thị trường nội địa kể từ tháng 2/2024 khi Thông tư 28 đã bị bãi bỏ hoàn toàn từ ngày 5/2/2024 bởi Thông tư 15/2023/TT-BNNPTNT ngày 15/12/2023 của Bộ NNPTNT. Đến nay vẫn chưa có văn bản pháp luật nào thay thế Thông tư 28 được ban hành tạo ra khoảng trống về pháp lý khiến việc tiêu thụ sản phẩm thủy sản của Việt Nam tại các kênh phân phối chính thống tại thị trường Việt Nam gặp nhiều khó khăn.

Trong khi đó, các thị trường NK thủy sản lớn của Việt Nam như EU, Nhật Bản, Hoa Kỳ vẫn cho phép NK các lô sản phẩm thủy sản có dư lượng các kháng sinh (đã quy định mức MRPL trong Thông tư 28) nhỏ hơn Ngưỡng Giới hạn Dư lượng Tối đa cho phép (*Maximum Residue Level - MRL*) hoặc Ngưỡng Tham chiếu cho Hoạt động (*Reference points for action - RPA*) đối với thị trường EU, Giới hạn Phát hiện (*Detection Limits - DL*) hoặc Giới hạn Định lượng (*Limits of quantification - LoQ*) đối với thị trường Nhật Bản, ngưỡng Hoạt động theo Quy định (*Regulatory Action Levels - RAL*) đối với thị trường Hoa Kỳ, cụ thể như sau:

- **Thị trường Hoa Kỳ:** Quy định cho phép **RAL** của Nitrofurantoin là **0,5 µg/kg** đối với mỗi dẫn xuất của Nitrofurantoin (AOZ, AMOZ, SEM, AHD) và tổng Enrofloxacin - Ciprofloxacin là **5 µg/kg** (xin xem mục C “*Target Testing Level (TTL)/ Regulatory Action Level (RAL)*” của Chương 04 – Thuốc trừ sâu và các Hóa chất Ô nhiễm thuộc Sổ tay Hướng dẫn Chương trình Tuân thủ của FDA (*FDA Compliance Program Guidance Manual – Program 7304.018*))
- **Thị trường EU:** Enrofloxacin, Ciprofloxacin được cho phép với $MRL \leq 100 \mu\text{g/kg}$ theo Quy định (EU) 37/2010, quy định **RPA** của Nitrofurantoin là **0,5 µg/kg**

đối với mỗi dẫn xuất của Nitrofurantoin (AOZ, AMOZ, SEM, AHD) theo Quy định (EU) 2019/1871.

- **Thị trường Nhật:** Quy định của Nhật Bản cho phép DL của Nitrofurantoin là 1 µg/kg, và LoQ của Enrofloxacin là 10 µg/kg.

2. Về vướng mắc do quy định mức MRL của Việt Nam áp dụng không phân biệt giữa thủy sản tươi và thủy sản khô:

Quy định Việt Nam đưa ra các mức MRL cho các hóa chất, kháng sinh hạn chế sử dụng nhưng **không phân biệt đối tượng áp dụng là thủy sản tươi hay thủy sản khô**. Điều này là một vướng mắc lớn, gây khó khăn cho các DN kinh doanh sản phẩm thủy sản khô tại thị trường Việt Nam.

Trong khi đó quy định tại một số thị trường NK lớn như EU, Hàn Quốc đã cho phép áp dụng các ngưỡng MRL khác nhau đối với thủy sản tươi và thủy sản khô:

- Theo quy định Hàn Quốc (Điểm 5 về Chất Gây ô nhiễm, trang 40, Bộ Luật Thực phẩm (Food Code No.2021-54) cho phép tiêu chuẩn áp dụng với hàng khô = hệ số sấy khô x tiêu chuẩn hàng tươi.
- Theo Quy định của EU (EU) 2023/915 về MRL đối với một số chất gây ô nhiễm trong thực phẩm quy định đối với thủy sản khô tiêu chuẩn áp dụng với hàng khô = định mức x tiêu chuẩn hàng tươi

Ví dụ:

- Quy định của Việt Nam: Theo Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia QCVN 8-2:2011/BYT: giới hạn Cd áp dụng theo nhóm thủy sản và sản phẩm thủy sản khác là 0,05 mg/kg (không phân biệt thủy sản tươi hay khô)
- Quy định của Hàn Quốc: giới hạn Cd cho phép 0.2 mg/kg đối với thủy sản tươi, đối với thủy sản khô = hệ số sấy khô x tiêu chuẩn hàng tươi (thông thường hệ số sấy khô từ 2.5-5.0 tùy theo mặt hàng).
- Quy định của EU: giới hạn Cd cho phép 0.05 mg/kg đối với thủy sản tươi, đối với thủy sản khô = định mức x tiêu chuẩn hàng tươi (thông thường định mức hàng khô từ 2.5-5.0 tùy theo mặt hàng).

Đề tạo điều kiện cho việc lưu thông, tiêu thụ sản phẩm thủy sản tại thị trường nội địa, góp phần thúc đẩy chủ trương “Người Việt ưu tiên dùng hàng Việt”, xóa bỏ các khoảng trống pháp lý không đáng có trong quy định áp dụng cho sản phẩm tiêu thụ nội địa, Hiệp hội và cộng đồng các DN trân trọng báo cáo và kính đề nghị Quý Bộ sớm xem xét đề:

1. Ban hành Thông tư thay thế Thông tư 28 và có văn bản hướng dẫn về Ngưỡng Tham chiếu cho Hoạt động (RPA) hoặc Ngưỡng Hoạt động theo Quy định (RAL) áp dụng cho các chỉ tiêu kháng sinh cấm sử dụng trong sản phẩm thủy sản tiêu thụ nội địa trong thời gian Thông tư mới chưa được ban hành.

2. Ban hành một văn bản pháp lý trong đó quy định cụ thể Hệ số Chuyển đổi Mức Giới hạn Tối đa cho phép (MRL) của các hóa chất trong sản phẩm thủy sản khô so với sản phẩm thủy sản tươi.

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội đồng TVCCTTHC;
- Chủ tịch HH và các PCT HH;
- BCH và BKT HH;
- VPĐD HH tại Hà Nội;
- Lưu VP HH.

**TUQ. CHỦ TỊCH HIỆP HỘI
TỔNG THƯ KÝ**



Trương Đình Hòa

PHỤ LỤC

MỨC MRL CỦA CÁC QUỐC GIA ÁP DỤNG CHO ĐU LƯỢNG *DOXYCYCLINE* TRONG THỦY SẢN NHẬP KHẨU

Đơn vị: ppb

No.	Hạng mục	Việt Nam	EU	Trung Quốc	New Zealand	Codex	Nhật Bản
1	Ngưỡng MRL của <i>Doxycycline</i> trong thủy sản	<i>Thông tư 10/2016/TT-BNNPTNT</i> : cho phép sử dụng (không quy định MRL). <i>Thông tư 24/2013/TT-BYT</i> của Bộ Y tế: không quy định về MRL của <i>Doxycycline</i> nhưng quy định MRL cho các kháng sinh khác trong nhóm Tetracycline (Chlortetracycline /Oxytetracycline/ Tetracycline) trong tôm và cá là 200 ppb	100	100 (trong cơ thịt và da)	100	Không có quy định về ngưỡng MRL	- 50 ppb đối với cá thuộc bộ Cá vược (<i>Perciformes</i>) - Không quy định MRL đối với sản phẩm giáp xác và các sản phẩm thủy sản khác (áp dụng ngưỡng Uniform limit là 10 ppb)
2	Văn bản quy định	- Thông tư 10/2016/TT-BNNPTNT ngày 1/6/2016 của Bộ NNPTNT - Thông tư 24/2013/TT-BYT ngày 14/08/2013 của Bộ Y tế	Commission Regulation (EU) No 37/2010 ngày 22/9/2009, sửa đổi lần cuối 23/10/2023	GB 31650-2019 ngày 6/9/2019	Thông báo “ <i>Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice</i> ” do Bộ Công nghiệp Cơ bản của New Zealand (Ministry for Primary Industries (MPI) ban hành ngày 19/3/2024 và có hiệu lực từ 21/3/2024	Danh sách MRL của hóa chất kháng sinh của Codex: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/veterinary-drugs/en/ và CX/MRL 2-2021 tháng 2/2021 (maximum residue limits (MRLs) & risk management recommendations (RMRs) for residues of veterinary drugs in foods)	- Link MRL của veterinary drug và pesticide của Nhật Bản: http://db.ffcr.or.jp/front/pesticide_detail?id=43400 - Công văn của NAFIQPM số 155/QLCL –CL1 ngày 15/2/2023 về kiểm soát <i>Doxycycline</i> đối với lô hàng tôm nuôi xuất khẩu vào Nhật Bản

Ghi chú: Các nước Hoa Kỳ, Australia, Canada, Ấn Độ không thấy có quy định về ngưỡng MRL của *Doxycycline*.