

Số: 48 /CV-VASEP

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 4 năm 2024

V/v Báo cáo, đề xuất việc tham vấn & kiến nghị
với CQTQ Nhật Bản về bất cập trong ngưỡng
chấp nhận chỉ tiêu kháng sinh Doxycycline áp
dụng trong kiểm soát thủy sản NK vào Nhật Bản

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**

Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (**VASEP**) xin chân thành cảm ơn Thứ trưởng và Quý Vụ/Cục đã luôn quan tâm và hỗ trợ cho sự phát triển bền vững ngành thủy sản Việt Nam, cộng đồng Doanh nghiệp (DN) và Hiệp hội VASEP trong nhiều năm qua.

Theo phản ánh của các DN đang XK tôm vào thị trường Nhật Bản, một trong ba thị trường nhập khẩu thủy sản lớn nhất của Việt Nam trong nhiều năm qua, hiện đang có một bất cập lớn do quy định «**quá nghiêm ngặt**» của Nhật Bản so với nhiều quốc gia đối với ngưỡng chấp nhận của chỉ tiêu kháng sinh *Doxycycline* trong hàng thủy sản nhập khẩu vào Nhật Bản. Điều này đang gây khó khăn và bất lợi rất lớn cho thủy sản của Việt Nam XK vào Nhật Bản, vì kháng sinh này vẫn được phép sử dụng trong nuôi thủy sản ở Việt Nam cụ thể như sau:

Theo tìm hiểu sơ bộ của VASEP và các DN, hiện nay, nhiều nước không cấm sử dụng kháng sinh *Doxycycline* (thuộc nhóm *Tetracycline*) trong nuôi thủy sản và không kiểm tra dư lượng của kháng sinh này trong sản phẩm thủy sản nhập khẩu. Một số nước như **EU, Trung Quốc, New Zealand** có kiểm tra chỉ tiêu này nhưng đều quy định mức dư lượng tối đa cho phép (**MRL**) là **100 ppb**. Đây là mức được cho là phù hợp, có đánh giá rủi ro, mà thủy sản nuôi có kiểm soát chặt của Việt Nam hoàn toàn đáp ứng được.

Tuy nhiên, Nhật Bản mới chỉ quy định mức **MRL** của *Doxycycline* trong sản phẩm của Bộ Cá vược (*Perciformes*) là **50ppb** và chưa quy định mức **MRL** đối với các sản phẩm thủy sản khác. Mà theo quy định hiện hành của Nhật Bản thì đối với các chỉ tiêu hóa chất, kháng sinh chưa có quy định mức **MRL** sẽ áp dụng chung mức **10 ppb** (Uniform limit) cho các chỉ tiêu này. Điều này có nghĩa là ngưỡng chấp nhận tối đa của Nhật Bản đối với chỉ tiêu này trong thủy sản NK đang nghiêm ngặt hơn 10 lần, chỉ bằng **1/10** ngưỡng chấp nhận tối đa của nhiều thị trường khác (*chi tiết xin xem tại Phụ lục kèm theo*).

Hiệp hội và cộng đồng các DN trân trọng báo cáo và kính đề nghị Bộ NN & PTNT xem xét, có ý kiến với CQTQ của Nhật Bản để phía Nhật Bản ban hành các qui định về giới hạn tối đa cho phép (**MRL**) đối với kháng sinh *Doxycycline* ngang bằng với mức của các quốc gia khác như **EU, Trung Quốc, New Zealand** đang kiểm soát nhằm vừa đảm bảo kiểm soát đúng-đủ chỉ tiêu này theo thông lệ quốc tế, vừa giúp các nhà máy thủy sản Việt Nam có cơ sở kiểm

soát kháng sinh này hiệu quả, tạo điều kiện thúc đẩy sản xuất và XKTS sang Nhật Bản, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của thủy sản Việt Nam sang Nhật Bản nói riêng và thế giới nói chung.

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- 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 của Bộ Y tế</i> : không quy định về MRL của <i>Doxycycline</i> nhưng quy định MRL cho các kháng sinh khác trong nhóm Tetracycline (<i>Chlortetracycline</i> / <i>Oxytetracycline</i> / 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	Vấn bản quy định	- <i>Thông tư 10/2016/TT-BNNPTNT</i> ngày 1/6/2016 của Bộ NNPTNT - <i>Thông tư 24/2013/TT-BYT</i> 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.