

Số: 385 /BNN-KH
V/v xuất dự trữ quốc gia thuốc sát trùng
phòng chống dịch cúm gia cầm.

Hà Nội, ngày 10 tháng 2 năm 2014

Kính gửi: - UBND tỉnh Bắc Ninh

- Cục Thú y
- Xí nghiệp Thuốc thú y Trung ương

Thực hiện Quyết định số 214/QĐ-TTg ngày 28 tháng 01 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc hỗ trợ hóa chất sát trùng dự trữ quốc gia cho tỉnh Bắc Ninh để phòng, chống dịch cúm gia cầm, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu các đơn vị thực hiện như sau:

1. Xí nghiệp Thuốc thú y Trung ương thực hiện xuất không thu tiền 10.000 lít hóa chất sát trùng Vetvaco-Iodine để hỗ trợ cho tỉnh Bắc Ninh.

2. Đơn vị dự trữ đảm bảo đủ số lượng, chất lượng hóa chất sát trùng và tổ chức đóng gói, vận chuyển giao hàng dự trữ tại trung tâm tinh; Việc xuất kho dự trữ theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước; Kịp thời báo cáo kết quả thực hiện xuất hóa chất sát trùng về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ, ngành liên quan để có kế hoạch bổ sung vốn dự trữ.

Đơn vị dự trữ phải lập dự toán chi phí bốc xếp, đóng gói, vận chuyển, giao nhận hóa chất sát trùng dự trữ quốc gia và báo cáo kết quả thực hiện cho Bộ Tài chính xem xét, giải quyết cấp kinh phí.

3. Cục Thú y có trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra, hướng dẫn địa phương và đơn vị dự trữ thực hiện đúng yêu cầu, quy định hiện hành của Nhà nước về việc xuất và sử dụng Quỹ dự trữ quốc gia, đồng thời đảm bảo chất lượng hóa chất sát trùng để cung ứng cho tỉnh Bắc Ninh phòng chống dịch cúm gia cầm.

4. Đơn vị tiếp nhận hóa chất sát trùng dự trữ quốc gia ở địa phương phải được giao nhiệm vụ và có giấy ủy quyền của UBND tỉnh.

Đề nghị UBND tỉnh Bắc Ninh chỉ đạo và tự chịu trách nhiệm về việc sử dụng số hóa chất sát trùng dự trữ quốc gia đúng mục đích, có hiệu quả, đảm bảo yêu cầu phòng, chống dịch cúm gia cầm, không để dịch lây lan và kịp thời báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BT.Cao Đức Phát (để b/c);
- VPCP (để b/c);
- Bộ KH và ĐT;
- TCục DTNN (Bộ T/C);
- Cục Quản lý giá (Bộ T/C);
- Lưu: VT, KH.



09470170