

5 BƯỚC

ĐỂ TỐI ĐA HÓA ĐỘ BỀN CỦA PLT® TRONG CÁC NHÀ NUÔI GÀ THỊT

Quản lý chất thải của gà đúng cách rất quan trọng để làm giảm lượng Amoniắc và tối đa hóa hiệu quả và độ bền của PLT®. Chúng tôi đặc biệt khuyến cáo **KHÔNG** trộn xối chất thải của gà vì điều này làm gia tăng sự phóng thích lượng Amoniắc.

- 1** Đóng (các) nhà nuôi chặt chẽ sau khi di chuyển, và quản lý chất thải của gà / phân đóng cục càng nhanh càng tốt. Chỉ thông gió nếu thấy những hình thức ngưng tụ hơi nước.
- 2** Bật sưởi lên trong 48-72 giờ trước khi thả gà để xử lý thích đáng chất thải của gà và chuẩn bị cho quá trình ấp. Sự bay hơi và thoát ẩm của Amoniắc sẽ gia tăng khi nhiệt độ tăng.
- 3** 15 phút trước khi sử dụng PLT®, bật quạt và mở các cửa hút gió, cửa hút gió trong đường hầm hoặc rèm cửa*. Khi khí Amoniắc hết, hãy tắt quạt và đóng các cửa hút gió hoặc rèm cửa. *Bạn sẽ chỉ mất nhiệt độ môi trường xung quanh, không phải nhiệt độ của sàn nhà.
- 4** Tỷ lệ trước khi sử dụng PLT® để kiểm soát Amoniắc và vận dụng của pH:
100-175 lbs./1.000 ft vuông diện tích của sàn nhà
Các trường hợp đặc biệt có thể yêu cầu tỷ lệ sử dụng cao hơn để áp chế Amoniắc lâu hơn, đặc biệt là thời gian ngắn ngừng làm việc giữa các lứa gà. Tham khảo ý kiến với JHAg đại diện của bạn để được hỗ trợ thêm.
PLT có thể được áp dụng trước khi làm nóng sẵn nhà nuôi hoặc cho đến ngày thả gà. Nếu được áp dụng **trước khi làm nóng sẵn nhà nuôi**, việc kích hoạt sản phẩm sớm có thể làm giảm tuổi thọ của sản phẩm, do đó, **tỷ lệ 150-200 lbs./1.000 ft vuông** được khuyến dùng.
- 5** Bắt đầu thông gió tối thiểu 2-4 giờ trước thả gà hoặc theo hướng dẫn của nhà tích hợp. Quản lý thông gió để giữ độ ẩm trong khoảng 50-70% để duy trì độ ẩm thích hợp cho gà con và tránh cho chất thải của gà trở nên quá ướt hoặc quá khô.



Xin tài xuống PLT®
pHacts dành cho thiết
bị di động để hiểu thêm
về cách ứng dụng.

30354 Tracy Road, Walbridge, Ohio 43465-9792
888.858.4425 • www.JonesHamiltonAg.com

