

PLT® - CÁCH XỬ LÝ CHẤT THẢI CỦA GÀ

- Ngay lập tức kết hợp với Amoniác (ammonia) để cải thiện chất lượng không khí.

- Giảm lượng pH của chất thải của gà (trung bình 8.5 xuống tới 2.0) tạo nên một môi trường không thuận lợi cho sự phát triển của mầm bệnh.

- Các chân gà sẽ được tốt khi giảm bớt mức độ Amoniác (ammonia) từ chất thải của gà

- Chất thải hỗn hợp của gà sử dụng lại được an toàn và tiết kiệm được chi phí

- Amoniác trong chất thải của gà có lợi cho cây trồng, làm gia tăng nitơ và giá trị phân đạm

- Có thể được sử dụng an toàn trong sản xuất cách không thông thường (non-conventional) bất cứ lúc nào trong suốt chu kỳ phát triển

- Có thể được áp dụng với bất kỳ loại máy trải hoặc với các dịch vụ chuyên nghiệp



BẢNG TƯ LIỆU CHO GÀ GÂY GIỐNG

PLT® điều trị chất thải của gà, loại bỏ được mùi nồng của nước tiểu và làm giảm lượng pH trong khi giải toả Ion Natri, tạo nên một môi trường không thuận lợi cho mầm bệnh cùng lúc giữ gìn sức khỏe tốt cho gà. Cũng là một điều trị chất thải của gà duy nhất xử dụng an toàn trong khi gà vẫn trong nhà nuôi, PLT® giúp tăng tối đa tiềm năng di truyền của gà từ ban đầu đến khi phát triển. Thêm nữa PLT® giúp các nhà sản xuất gà giảm phé phát thải môi trường và gia tăng giá trị dinh dưỡng của chất thải của gà.



* Muối Bisulfate đã được duyệt xét bởi ủy ban EPA's cho Chương Trình Lựa Chọn An Toàn Hơn (Safer Choice Program) và đủ điều kiện để sử dụng cho các sản phẩm với nhãn hiệu của chương trình (Safer Choice).



Để có một hiệu suất tốt, đạt được sức khỏe và lợi ích tốt nhất cho gà, cần sử dụng PLT® theo đề nghị sau.

QUY TRÌNH ỨNG DỤNG CHO GÀ CON NUÔI SÀN (APPLICATION PROCEDURE FOR FLOOR-RAISED PULLETS)

1. Dọn dẹp sạch nhà nuôi gà. Hỗn hợp phân bón đen, ướt, mục rữa PHẢI được loại bỏ. Góc nhà, chân tường phải được quét dọn và xử dụng xẻng để xúc đi nếu cần thiết. Rửa và khử trùng nhà nuôi theo ý muốn. Cần thời gian để sàn đất hoàn toàn khô ráo. Khử trùng với một chất axit pH thì tốt hơn.
2. Rải PLT® trực tiếp lên mặt sàn đất khô tỷ lệ 100-200 lbs./1,000 sq. ft. (49-91 kg/100 m²). Nếu muốn sử dụng thuốc trừ sâu, rải thuốc trong hoặc sau khi dùng PLT®.
3. Xử dụng vật liệu khô trải phía trên và chuẩn bị nhà nuôi bình thường cho gà.
4. Nếu sử dụng PLT® trên hỗn hợp đã có trên sàn, mở rộng các lỗ thông hơi và mở các quạt HAY thả màn ngăn để thải khí Amoniác càng nhanh càng tốt. Một khi Amoniác đã hết, tắt quạt hoặc đóng màn ngăn. Điều này ngăn cản PLT® khỏi bị lãng phí vì amoniác đã được thải ra.
5. Trải đều PLT® trên hỗn hợp ở mặt sàn từ 2-24 giờ trước khi bỏ gà vào, ở tỷ lệ 75-100 lbs./1,000 sq. ft. (37-49 kg/100 m²). Có thể sử dụng máy để rải thuốc PLT®. **KHÔNG ĐƯỢC TRỘN PLT® VÀO HỖN HỢP PHÂN BÓN.**
6. Thông gió nhà nuôi gà để duy trì độ ẩm tương đối vào khoảng 50% và 70% trong khi gà con đang ở trong nhà nuôi, điều kiện độ ẩm thấp hoặc cao có thể ảnh hưởng đến kết quả. Ngoài ra, độ ẩm trên 70% sẽ gây ra tình trạng hỗn hợp phân bón bị đóng cục và sẽ làm gia tăng lượng Amoniác. Thường xuyên kiểm soát mức độ ẩm để tránh việc thông gió quá mức không cần thiết. Hiệu lực của PLT® không tùy thuộc vào nhiệt độ của hỗn hợp phân bón.
7. Trải PLT® toàn bộ căn nhà lại một lần nữa ở 75-100 lbs./1,000 sq. ft. (37-49 kg/100 m²), 24 giờ trước khi bắt đầu hạn chế ăn, hoặc trước khi chủng ngừa dịch tả và hàng loạt tiêm phòng vắc xin cuối cùng.

QUY TRÌNH ỨNG DỤNG CHO GÀ THỊT GIỐNG VÀ GÀ ĐẸ CON NUÔI SÀN (APPLICATION PROCEDURE FOR BROILER BREEDERS & FLOOR-RAISED COMMERCIAL LAYERS)

1. Loại bỏ hoàn toàn hỗn hợp phân bón ra khỏi nhà nuôi. Góc nhà, chân tường xung quanh nền nhà, phải được quét dọn và xử dụng xẻng để xúc đi v.v. Rửa và khử trùng nhà nuôi nếu cần thiết, để sàn đất hoàn toàn khô ráo.

2. Rải PLT® trên hoàn toàn mặt của sàn đất 75-200 lbs./1,000 sq. ft. (37-91 kg/100 m²)
3. Xử dụng vật liệu khô trải phía trên và chuẩn bị nhà nuôi bình thường như khi chuyển gà con vào.
4. Rải PLT® vào nơi gà tụ tập để ăn, thường ở chính giữa chuồng (scratch area) ở 75-100 lbs./1,000 sq. ft. (37-49 kg/100 m²) 24 giờ trước khi chuyển gà con vào. Không được trộn PLT® vào hỗn hợp phân bón.
5. Rải PLT® một lần nữa vào nơi gà tụ tập để ăn, thường ở chính giữa chuồng (scratch area) ở 75-100 lbs./1,000 sq. ft. (37-49 kg/100 m²) vào tuần 24, 28, 32, 38, 44, 50 và 56 (nếu nuôi gà đến 65 tuần).

CÁCH CẤT GIỮ VÀ XỬ LÝ THÍCH HỢP (PROPER STORAGE AND HANDLING INSTRUCTIONS)

Khi sử dụng PLT®, hãy mặc các vật dụng bảo vệ như sau: kính an toàn, quần dài mặc bên ngoài của giày hay giày boots, áo dài tay, găng tay và mặt nạ tránh bụi. Lưu trữ PLT® ở khu vực khô ráo và đóng chặt miệng bao lại sau khi xử dụng. Phải chắc chắn tránh độ ẩm trước khi áp dụng. **KHÔNG ĐƯỢC TRỘN** PLT® với thuốc tẩy nước Clo, chất tẩy rửa Amoniác hay các sản phẩm tương tự. Rửa và khử trùng các dụng cụ ngay sau khi xử dụng, dùng chất khử trùng kiềm (alkaline) mạnh.

CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN (QUALITY AND SAFETY)

- Không nguy hiểm theo sự xác định của Bộ Phận Giao Thông của Hoa Kỳ.
- Sodium Bisulfate nằm trong Danh Sách Thành Phần Hóa Chất An Toàn Hơn của Chương trình Lựa Chọn An Toàn Hơn của ủy ban EPA (EPA Safer Choice Program Safer Chemical Ingredient List)
- Được sản xuất theo Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng (Quality Management System) đạt tiêu chuẩn ISO 9001: 2008
- GMO miễn phí. BSE vật liệu không có nguy hiểm (GMO-Free, BSE-risk free material)

