

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MEN Ủ PHÂN HỮU CƠ ESOL ES.268

### Phân hữu cơ vi sinh - Con đường xanh

Tận dụng phụ phẩm nông nghiệp;  
Tái chế hữu cơ trong chất thải rắn sinh hoạt;  
Giảm thiểu ô nhiễm môi trường;  
Bảo vệ sức khỏe cộng đồng.

### Sử dụng Esol – Giải pháp xanh

Rút ngắn thời gian ủ phân.  
Giảm hẳn mùi hôi, côn trùng.  
Nâng cao hàm lượng dưỡng chất.  
Gia tăng hiệu quả kinh tế.

### Men hữu cơ ESol – Sản phẩm xanh

Thành phần chính: Cellulose, Protease, Amylase, Lypase.

Không hóa chất độc hại, tự phân hủy sinh học, thân thiện với môi trường.

Ngoại quan: dạng lỏng, màu nâu nhạt, mùi men nhẹ.

Hoạt động trong dải nhiệt độ 20<sup>0</sup>C – 70<sup>0</sup>C, pH từ 3,5 đến 7,5.

### MÁY MÓC, THIẾT BỊ.

Bình phun xịt cá nhân có hoặc không có gắn động cơ (với đồng ủ nhỏ và vừa).

Hệ thống phun sương với các nhà máy sản xuất phân hữu cơ quy mô công nghiệp. Sử dụng động cơ 1.5HP, đầu bơm 01HP, bồn chứa nước, ống chịu lực, péc phun có thể điều chỉnh cho ra hạt nước rất nhỏ, tu điện (có thể sử dụng timmer).

### ĐỊNH MỨC (tính trên 1tấn nguyên liệu).

100ml Men Esol;

01L đến 02L nước sạch, tùy độ ẩm của nguyên liệu ủ.

### PHA CHẾ PHẨM.

Lấy nước sạch vào bình phun xịt hoặc bồn chứa nước.

Cho men Esol vào, khuấy nhẹ.

### PHUN XỊT.

Với các đồng ủ nhỏ, phun xịt trực tiếp vào bề mặt đồng ủ, kết hợp đảo và gom thành đồng ủ.

Với các khu xử lý phân hữu cơ quy mô công nghiệp, bố trí vòi phun phía trên đoạn cuối băng chuyền (hữu cơ sau phân loại, băm cắt), ngay sản trung chuyển hữu cơ. Việc bố trí này cắt giảm khâu đảo trộn, giúp Esol được trộn đều vào nguyên liệu ủ.

### ĐẢO TRỘN, CẤP KHÍ.

Với các đồng ủ nhỏ, nếu nhiệt độ vượt 75<sup>0</sup>C, đảo đều đồng ủ.

Với các đồng ủ lớn, có thể không cần đảo trộn mà chỉ cấp khí khi nhiệt độ vượt 75<sup>0</sup>C.

Có thể bổ sung nước (hoặc nước rỉ từ đồng ủ) bảo đảm ẩm độ cần thiết.