

Phụ lục:
THÔNG TIN ĐĂNG TẢI ĐỐI VỚI SẢN PHẨM XỬ LÝ
CHẤT THẢI CHĂN NUÔI: CHẾ PHẨM VI SINH VẬT HỮU HIỆU EMINA
(Kèm theo Công văn số /CN-MTCN ngày tháng năm
của Cục Chăn nuôi

1. Tên sản phẩm xử lý chất thải chăn nuôi: Chế phẩm vi sinh vật hữu hiệu EMINA.

2. Công dụng:

- Giảm lượng khí độc H₂S, NH₃, giảm các vi sinh vật có hại trong không khí chuồng nuôi.
- Giảm lượng BOD, COD trong nước thải chuồng nuôi gia súc, gia cầm.
- Phân hủy các chất thải hữu cơ trong chăn nuôi.
- Làm đệm lót sinh học: Bổ sung vi khuẩn có lợi vào nền chuồng của gia súc, gia cầm làm tăng khả năng phân hủy, hạn chế các mầm bệnh.
- Dùng để ủ phân chuồng và các rác thải hữu cơ tạo nguyên liệu đầu vào để sản xuất phân hữu cơ vi sinh, rút ngắn thời gian ủ.
- Hoàn toàn không độc hại với môi trường, vật nuôi và sức khỏe con người.

3. Ký hiệu tiêu chuẩn cơ sở: TCCS 02:2021/SHNN

4. Nhà sản xuất: Viện Sinh học nông nghiệp, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ: Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0246 261 8407.

5. Chỉ tiêu kỹ thuật:

a) Chỉ tiêu cảm quan

- Dạng sản phẩm: Dạng lỏng
- Màu sắc: Màu nâu cánh gián.

b) Chỉ tiêu chất lượng:

Chỉ tiêu chất lượng tối thiểu được quy định trong bảng sau:

TT	Loại vi khuẩn	ĐVT	Mức chất lượng
1	Vi khuẩn Bacillus sp	CFU/ml	5,2x10 ⁸
2	Vi khuẩn Lactobacillus sp	CFU/ml	4,5x10 ⁸
3	Nấm men Saccharomyces sp	CFU/ml	2,7x10 ⁶
4	Vi khuẩn quang hợp tía Rhodobacter sp	CFU/ml	2,4x10 ⁶
5	Chất mang: nước, rỉ mật		Vừa đủ 1lít

6. Nguyên liệu: Vi khuẩn *Bacillus subtilis*, vi khuẩn *Lactobacillus acidophilus*, nấm men *Saccharomyces cerevisiae*, vi khuẩn quang hợp tía *Rhodobacter sphaeroides*, chất mang (nước, rỉ mật).

7. Hạn sử dụng: 01 năm kể từ ngày sản xuất.