

Phụ lục I.
THÔNG TIN ĐĂNG TẢI ĐỐI VỚI SẢN PHẨM XỬ LÝ
CHẤT THẢI CHĂN NUÔI: CHẾ PHẨM SINH HỌC PROBAC-G
(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 sinh học PROBAC-G

2. Công dụng:

- Dùng phối trộn làm đệm lót sinh học trong chăn nuôi.
- Khử mùi hôi chuồng trại chăn nuôi, chất thải hữu cơ và môi trường xung quanh.
- Xử lý nước thải chăn nuôi, làm giảm COD, BOD, khí độc NH₃, H₂S và tăng cường nhanh quá trình tạo bùn hoạt tính trong hệ thống nước thải.
- Phân hủy nhanh các chất hữu cơ, chất khó phân hủy trong chất thải, rác thải chăn nuôi (phân chuồng, rơm, rạ, thân lá ngô...) làm nguyên liệu đầu vào sản xuất phân bón hữu cơ. Ứng dụng dùng ủ phân hữu cơ.
- Hạn chế ruồi, muỗi và các mầm bệnh có hại, làm sạch môi trường bằng giải pháp vi sinh an toàn.

3. Mã số sản phẩm: 62-7/2022-SXTN

4. Ký hiệu tiêu chuẩn cơ sở: TCCS 16:2022/BIO-GHD

5. Nhà sản xuất: Công ty TNHH Phát triển công nghệ môi trường Gia Hưng

Địa chỉ: 58/17 Trương Văn Thành, phường Hiệp Phú, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0286 2776609.

Địa điểm sản xuất: Công ty TNHH Quốc tế Toyama Nhật Bản

Địa chỉ: Lô C 06 Đường số 1, cụm công nghiệp Đức Thuận, xã Mỹ Hạnh Bắc, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An

6. Chỉ tiêu kỹ thuật:

a) Chỉ tiêu cảm quan:

- Dạng sản phẩm: Dạng bột;
- Màu sắc: Màu trắng đến vàng nhạt.

b) Chỉ tiêu chất lượng”

- Độ ẩm ≤ 15%;
- *Bacillus subtilis* ≥ 1,0 x 10¹⁰ CFU/kg;
- *Bacillus licheniformis* ≥ 1,0 x 10¹⁰CFU/kg;
- *Bacillus amyloliquefaciens* ≥ 1,0 x 10¹⁰CFU/kg;
- Chất mang (bột gạo, cám gạo, tinh bột sắn, dextrose) vừa đủ 1kg.

7. Thành phần nguyên liệu: Sản phẩm được sản xuất từ các nguyên liệu chính gồm *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, cám gạo, bột gạo, tinh bột sắn, dextrose.

8. Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.