

CHẾ PHẨM SINH HỌC VI SINH KỶ KHÍ ESOL ES.667

1. Thông tin sản phẩm

- Chế phẩm sinh học Vi sinh kỵ khí Esol.
- Mã số hàng hóa: ES.667.
- Esol ES.667 là chế phẩm sinh học, dạng bột, màu vàng nhạt, bao gồm các vi sinh vật hữu ích mật độ cao (10^9 vi sinh/g) và các enzym cần thiết, thực sự phù hợp môi trường kỵ khí.
- Esol ES.667 hoạt động hiệu quả trong dải nhiệt độ 20-50⁰C, pH 4.5-8.5.
- Sản phẩm không hóa chất độc hại, không gây cháy nổ, thân thiện môi trường.

2. Công dụng.

- Cung cấp, duy dưỡng vi sinh vật kỵ khí.
- Tạo môi trường thuận lợi để VSV tăng trưởng nhanh, phát triển mạnh.
- Rút ngắn thời gian nuôi cấy vi sinh.

3. Ứng dụng.

Nuôi cấy vi sinh cho các bể kỵ khí;
Bổ sung vi sinh định kỳ cho các bể kỵ khí;
Khôi phục nhanh các bể kỵ khí gặp sự cố.

4. Hướng dẫn sử dụng

- Kiểm soát môi trường kỵ khí pH = 5 ÷ 8,5, tỷ lệ C:N:P=300:50:1.
- Có thể bổ sung bùn hoạt tính, phân NPK, mật rỉ đường.

Tính toán trên bể kỵ khí 1.000m³:

Định mức: 06ppm.

Lượng dùng: 6.0kg.

Thời gian nuôi cấy: 21 ngày.

Thời gian Ngày thứ ...	Lượng dùng Kg ES.667	Tiếp nhận m ³ nước thải
#1	02kg	100m ³ nước sạch + 10m ³ nước thải.
#2, #3 và #4	3 lần x 0.5kg = 1.5kg	Bổ sung 50m ³ /ngày.
#6, #8 và #10	3 lần x 0.5kg /2 = 1.5kg	Ngày #6: Nhận 100m ³ Ngày #8, #10, #12: Tăng thêm 50m ³ so lần trước.
#14 và #18	2 lần x 0.5kg = 1.00Kg	Ngày #14, #18: Nhận 400m ³ /Ngày.
Từ ngày #25, bổ sung định kỳ 0.50kg/1.000m ³ /Tuần		

Tùy thực tế, có thể điều chỉnh giảm thời gian nuôi cấy.

Có thể kết hợp Esol kỵ khí ES666 và ES668.

