

# HƯỚNG DẪN PHÂN LOẠI CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT



**GIẤY**



**THỨC ĂN THỪA**



**SÀNH, SỨ VÕ**



**PIN**



**NILON**



**SP TỪ THỊT, CÁ, DƯ THỦY HẢI SẢN**



**GIẤY ĂN, TÃ, BỈM**



**ẮC QUY HƯ**



**NHỰA**



**LÁ CÂY - GỐC RAU**



**BÃ TRÀ, BÃ CAFE**



**BÓNG ĐÈN HỮYNH QUANG**



**KIM LOẠI**



**RAU CỦ QUẢ HỎNG**



**HỘP XỐP, VỎ TRỨNG**



**CHAI LỌ ĐỰNG HÓA CHẤT**



**NHÓM CHẤT THẢI  
CÓ KHẢ NĂNG TÁI CHẾ**

**NHÓM CHẤT THẢI  
THỰC PHẨM**

**NHÓM CHẤT THẢI RẮN  
SINH HOẠT KHÁC**

**NHÓM CHẤT THẢI  
NGUY HẠI**



**ỦY BAN NHÂN DÂN  
PHƯỜNG HOÀI HẢO**



**HỘI LIÊN HIỆP PHỤ NỮ  
PHƯỜNG HOÀI HẢO**



**HỘI NÔNG DÂN  
PHƯỜNG HOÀI HẢO**

**CHUNG TAY PHÂN LOẠI  
RÁC TẠI NGUỒN  
HÀNH ĐỘNG NHỎ  
- Ý NGHĨA LỚN**



# Bước 1. Đào hố ủ rác và chọn vị trí đào hố ủ rác



- Hố ủ KT: 0,6m x 0,6m x 0,6m
- Thùng ủ nhựa: Dung tích 100 - 150 lít
- + Cửa lấy phân KT: 25cm - 30cm
- + Bố trí van xả nước rỉ rác dưới đáy

# Bước 2. Chuẩn bị các dụng cụ



- Bình phun, bao tay
- Xô, ca múc nước
- Bạt phủ

# Bước 3. Chuẩn bị nguyên liệu



- Chế phẩm vi sinh
- Rác sinh hoạt hữu cơ, chất thải chăn nuôi

# Bước 6. Lấy rác thải đã hoại mục ra ngoài



- Thời gian rác thải hoại mục: Nếu có chế phẩm vi sinh: hơn 1 tháng; Không có chế phẩm: 3-6 tháng
- Lấy phân dưới đáy thùng ra trước để sử dụng bón cho cây trồng

# Bước 5. Theo dõi và kiểm tra rác ủ



- Sau khi ủ rác thải từ 5 - 10 ngày, cần kiểm tra:
- Độ ẩm của rác ủ, phải kết dính
  - Kiểm tra nhiệt độ rác ủ đạt 50 C - 60 C
  - Kiểm tra lượng nước rỉ rác

## QUY TRÌNH XỬ LÝ CHẤT THẢI HỮU CƠ BẰNG CHẾ PHẨM VI SINH AT-BIO

# Bước 4. Tiến hành ủ rác thải



- Rác thải sinh hoạt (hữu cơ) sau khi được phân loại cho vào thùng hoặc hố ủ
- Củ 1 lớp CTRHC nâu và 1 lớp CTRHC xanh
- Rải đều chế phẩm vi sinh theo liều lượng ghi trên bao bì
- Đóng chặt thùng ủ hoặc phủ bạt hố ủ

3

4

5

6