

วิธีใช้

1. น้ำสกัดชีวภาพ 2 ซ้อนโต๊ะ ผสมกับน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นผักสวนครัวทุกชนิด
2. ใช้ราดดับกลิ่นบริเวณพื้นที่ไม่สะอาด เช่น คอกปศุสัตว์ บ่อเลี้ยงปลา ห้องน้ำ อัตร่า 2 ซ้อนโต๊ะ ต่อน้ำ 1.5 ลิตร



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
โทร : 053-873-863 หรือ 083-152-0095



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

63 หมู่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ 50290
โทร. 053-873-863 แฟล็กซ์ 0-5387-3863



น้ำหมักจุลินทรีย์ จากพืชสีเขียว

ประสิทธิ์ กาบจันทร์

ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดทำโดย: คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โทร. 053-873863

น้ำหมักจุลินทรีย์จากพืชสีเขียว

น้ำหมักจุลินทรีย์จากพืชสีเขียว คือการทำน้ำหมัก
ที่มาจากการใช้วัสดุธรรมชาติทำการหมักร่วมกับเชื้อจุลินทรีย์
ที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้มาเป็นธาตุอาหารพืช

ส่วนผสม

1. ใบหรือต้นพืชผักสีเขียวทุกชนิด 3 กิโลกรัม
2. น้ำตาลทรายแดง 1 กิโลกรัม



วิธีทำ

1. พืชสีเขียวหรือพืชสด อย่างน้อย 3 ชนิด 3 กิโลกรัม
2. น้ำตาลทรายแดง 1 กิโลกรัม
3. ขวดโหลพลาสติกหรือถังสี
4. กระดาษขาวและเชือกฟาง
5. นำเอาเศษพืชสีเขียวผสมกับน้ำตาลทรายแดง
ใส่ลงในถังหมัก แล้วปิดฝาด้วยกระดาษขาว
6. หมักทิ้งไว้ 7 - 10 วัน จะได้น้ำจุลินทรีย์พืชสด
7. ทำการรอกใส่ขวดปิดฝาให้แน่นพอดีเพื่อนำไปใช้
งานต่อไป

