

¿Quiénes Somos?

Abono Maya está conformada por un equipo interdisciplinario de profesionales, dedicados a la producción de abono orgánico. El Abono Maya es totalmente natural y ecológico elaborado por la lombriz roja californiana a partir de diferentes materiales orgánicos. Este abono es apto para cualquier tipo de cultivo. No contamina. ¡Colaboramos con la naturaleza!



**NUTRE TUS PLANTAS
INCREMENTA TU PRODUCCION
ELIMINA LAS PLAGAS**



El abono del futuro a su alcance

**Producción y Distribución
de Abono Orgánico**

AbonoMaya SPR de RL de C.V

Calle 50 s/n
Por 215 Comisaria
Xmatkuil, Mérida
Yucatán, México

Teléfonos: 9835903

Cel. 9991-044690

Email:
iravall20@hotmail.com

Teléfonos:

9835903

9991-044690

Email:

iravall20@hotmail.com

ABONO ORGANICO (HUMUS DE LOMBRIZ)

El humus es el producto final del compostaje, es la vida del suelo y debe estar presente para que sea fértil. La presencia de sólo uno a dos por ciento del humus es suficiente para diferenciar una tierra fértil de otra que no lo es.

El humus de lombriz ayuda en la formación de *microrizas*, o sea bacterias, esenciales para facilitar la fijación de nitrógeno. Durante el proceso digestivo, la lombriz produce un agregado de bacterias dentro del humus, o abono, que facilita que las plantas puedan asimilar los nutrientes que contienen, acelerando el desarrollo de la raíz y los procesos de brotación, floración y maduración del cultivo; además, el humus aumenta la resistencia de las plantas al ataque de plagas y enfermedades, creando un entorno equilibrado entre el suelo, planta y medio ambiente.

- ⇒ BENEFICIOS DE USO DEL ABO-
NO ORGANICO (HUMUS)
- ⇒ El humus de lombriz es 7 veces más eficiente que el resto de las compostas convencionales.
- ⇒ Ahorra hasta el 20% de agua de riego.
- ⇒ Reduce el uso de plaguicidas.
- ⇒ Aporta cantidades equilibradas de nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas tales como Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Boro. Calcio, Azufre, Fierro, Magnesio, Sodio, Cobre, Manganeso, Carbón, ácidos fúlvicos y húmicos, lo cual se verá reflejado en la productividad y calidad de los cultivos.
- ⇒ Beneficia el suelo con millones de microorganismos activos de la descomposición que producen antibióticos en forma natural que protegen a las plantas de enfermedades.
- ⇒ Evita y combate la clorosis férrica (amarillamiento de las hojas)

APLICACION DEL HUMUS

Tipo	Cantidad	Frecuencia
Césped	500gr a 1 kg por m ²	Cada 2 meses
Plantas de maceta	300gr a 1 kg	Cada 2 meses
Jardines y Flores	300gr a 1 kg por planta	Cada 2 meses
Hortalizas	1 a 1.5 kg por m ²	2 veces por ciclo
Arboles Frutales	5 a 35 kg según tamaño	3 veces por año

PRESENTACIONES.

Venta de Humus Sólido.

En bolsas de 5, 20 y 50 Kilogramos.