



CIRCULARIDAD Y RECICLAJE



Buscando implementar una economía circular en sus procesos, **Sodimac** junto a **Armony Sustentable** unieron su cadena productiva lineal. Los pallets en desuso de Sodimac, además de sus residuos de plantas y madera, se irán transformando nuevamente en materias primas, generando una economía cíclica y creando la tierra compost multipropósito que hoy ponemos a tu disposición.

TIERRA COMPOST

MULTIPROPÓSITO



NUEVA TIERRA COMPOST MULTIPROPÓSITO

Resultante del compromiso de **Sodimac** con el medio ambiente, aplicando un modelo de economía circular reincorporando los nutrientes al suelo y su ciclo natural

El nuevo producto es el resultado del compostaje de pallets y mermas vegetales que ocurren en las tiendas. Nos hacemos cargo de disminuir de esta manera las toneladas de residuos orgánicos que sino terminarían en un pasivo ambiental.

Además el compost es un gran retenedor de humedad, por lo que se disminuye la necesidad de riego donde sea utilizado como medio para plantación.

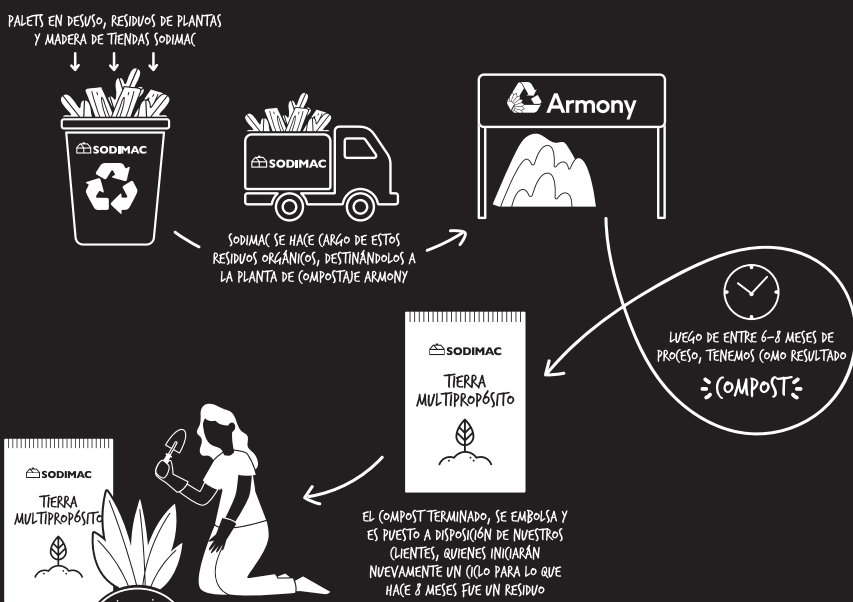
Permite la nutrición de todo tipo de plantas, además de estar contribuyendo con el medioambiente al ser resultado del reciclaje, fortalece a tus plantas, generando mayor crecimiento, fotosíntesis y por consiguiente un mayor secuestro de CO2, porque sabías que las plantas son las encargadas de fijar el CO2 que está en la atmósfera.

MODO DE EMPLEO

Es un gran abono para árboles, arbustos, plantas pastos y huertos. Aplicar sobre plantas, árboles y arbustos, una capa de aprox 3 cm en la superficie que queda expuesta. Para abonar pasto, aplicar al voleo aprox 1 cm. Regar luego de aplicar para que los nutrientes se incorporen en la tierra. Para plantar, mezclar con la tierra original, y luego proceder a la plantación, esto tanto para maceteros como para macisos.

Análisis*	Rango
Materia orgánica	>20%
Humedad	20 - 45%
Relación C/N	<15
Conductividad Eléctrica	<4 dSm
pH	7 - 8
Densidad aparente gr/l	0,5 - 0,8 kg/L
Materia inerte	<5%

CICLO DEL COMPOST



40 lt

20 kgs al momento de evasar