

# COMPOST PURO



## COMPOST PURO

Compost Puro Armony es un sustrato de apoyo para el crecimiento saludable de las plantas. 100% reciclado y de alta calidad, hecho solo con residuos orgánicos. Tiene la capacidad de regenerar el suelo, revitalizando y restaurando los nutrientes agotados, dándole la capacidad de promover el crecimiento de microorganismos benéficos. Además, proporciona nutrientes en cantidades suficientes de liberación lenta para la planta, de modo que no está expuesta a una cantidad relativamente grande de nutrientes de una sola vez. Es muy adecuado para flores, frutales, hortalizas, árboles ornamentales, arbustos y es un complemento ideal para la nutrición y sanidad del césped.



# COMPOST PURO

## CARACTERÍSTICAS

- 100% Natural.
- Desinfectada y sin químicos.
- Fuente de energía y nutrición para los microorganismos presentes en el suelo aumentando la biodiversidad.
- Recupera suelos arcillosos, haciéndolos más viables y mejorando el drenaje fomentando la salud de las raíces.
- Ayuda al suelo a retener la humedad ahorrando agua de riego.
- Mantiene estable la temperatura del suelo.

ANALISIS	
Materia orgánica	25%
Humedad	25%
Relación C/N	<25
Conductividad Eléctrica	4 dSm
pH	7-8
Densidad Aparente	0,8-0,9 Kg/Lt
Materia inerte	<5%
Nitrógeno	>1%

## USOS Y DOSIS RECOMENDADOS

USOS	DOSIFICACIÓN
Maceteros y jardineras	Para sembrar o trasplantar las plantas, se debe hacer una mezcla del 30-40% de compost y el resto de tierra. Como abono, se debe añadir un 20% de compost a la tierra ya existente.
Macizos de flores	Aplicar 1 kg/m <sup>2</sup> de compost para abonar el suelo y después se debe arar ligeramente.
Huertas de hortalizas que necesitan muchos nutrientes	Coliflor, brócoli, zapallo, apio, tomates, papas, coliflor, pepinos, zanahorias, espinacas, puerros, trigo, etc.; en este caso, tenemos que utilizar compost de 3 a 4 kg/m <sup>2</sup> , arando ligeramente hasta los 5 cm de profundidad.
Huertas de hortalizas que necesitan pocos nutrientes	Arvejas, lechugas, perejil, cebollas, ajos, garbanzos, rábanos, pimientos, etc.; se debe utilizar compost, en el otoño o a principios de primavera o durante la etapa de crecimiento, añadiendo pequeñas cantidades de tanto en tanto.
Árboles frutales, ornamentales y arbustos	Añadir un 20% de compost en el volumen de la tierra del agujero o esparcir una capa de 2 cm de compost sobre la tierra que rodea el tronco y mezclarlo superficialmente con ésta. O bien distribuir de 3 a 5 kg por m <sup>2</sup> en la proyección de las ramas del árbol.
Semilleros	Mezclar un 30-40% de compost, con tierra buena y esponjosa.
Césped	Aplicar al voleo en pequeñas cantidades 0,5 kg/m <sup>2</sup> .

## PRESENTACIÓN

Producto tamizado y envasado en formatos 1.000 L y 40 L.



## ARMONY SUSTENTABLE.

Camino Lo Boza 11.773 Km .4,5

Pudahuel, Santiago, Chile

Teléfono: + 56 2 25838137

Teléfono: + 56 2 25838138

Mail: info@armony.cl

Web: www.armony.cl



Empresa Certificada en Comercialización de Biofertilizantes y Fertilizantes

**Armony**  
JARDINERÍA SUSTENTABLE

