



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

COMPOST ORGANIC VITALFEM FLOWER

80126



INTRODUCCIÓN

COMPOST ORGÁNICO VITALFEM GALLINAZA es un producto natural 100% que combina todos los nutrientes esenciales N-P-K, y otros macro y microelementos, con un alto contenido de materia orgánica que se utiliza como enriquecedor del suelo, debido a que estimula la actividad biológica del suelo potenciando el crecimiento y desarrollo de las raíces

El compost orgánico Gallinaza se aplica de manera directa en los cultivos de huerta, o también en forma de mezcla en zonas de jardín, las cuales deseamos enriquecer como abonado de fondo.



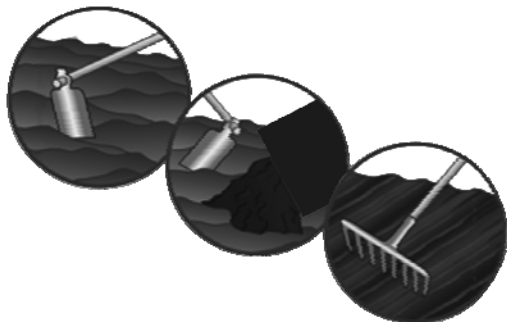
COMPOSICIÓN

SUSTRATO DE CULTIVO.
Compost orgánico gallinaza
Estiercol de gallina y compost vegetal.
pH (H₂O) = 8
Conductividad (mS/m) = 750
Materia Orgánica/Materia Seca = 60%
Densidad aparente = 0.45 Kg/L
20 L
Clasificación A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

PRESENTACIÓN

Se presenta en sacos de:
20 litros con asa.

COMPOST PARA JARDIN Y HUERTA



- 1- Trabajar la tierra con una profundidad de aproximadamente 20 cm.
- 2- Añadir la gallinaza a razón de 10 litros por m² en la superficie del terreno libre de vegetación (1 saco de 20 litros para 2 m² aproximadamente).
- 3- Repartir y mezclar uniformemente con la tierra. Dar un buen riego

MESA DE CULTIVO / HUERTO URBANO



MEZCLA INICIAL: Preparar la mezcla de sustrato dependiendo a superficie a cubrir a razón de 50% de fibra de coco FLOWER, 15% de COMPOST ORGANICO GALLINAZA, 35% de HUMUS DE LOMBRIZ FLOWER.



AÑADIR COMPOST: Añadir el compost orgánico GALLINAZA a razón de 10 litros m² en la superficie de terreno libre de vegetación. Repartir y mezclar uniformemente con la tierra. Dar un buen riego.

El mejor momento para la aportación de COMPOST ORGÁNICO GALLINAZA FLOWER es a la salida del invierno o principios de primavera. Aunque si es necesario para las plantas, se puede aplicar en cualquier otro momento del año.

Se debe realizar el enterrado del COMPOST ORGÁNICO GALLINAZA FLOWER para que entre en contacto directo con el suelo y pase a estar a disposición de las plantas.

Se recomienda el abonado periódico para mantener de forma continuada la correcta nutrición de las plantas.