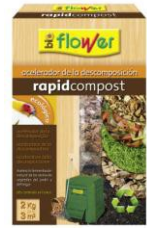




## FICHA TÉCNICA

# RAPIDCOMPOST

70518



### INTRODUCCIÓN

**RAPIDCOMPOST** es un **producto acelerador de la fermentación ecológica** natural, diseñado para transformar los restos vegetales del jardín y del hogar en un excelente abono orgánico (compost), con alto contenido en humus, esponjoso, oscuro, con olor a tierra mojada.

### COMPOSICIÓN

*Sustancias orgánicas diversas de origen animal y vegetal con microorganismos que actúan de forma rápida sobre los residuos vegetales degradándolos y acelerando su descomposición.*

### PRESENTACIÓN

Sólido pulverulento

**Se presenta en:**  
Caja de 2 Kg

### PRINCIPALES APLICACIONES

**RAPIDCOMPOST** es el punto de partida para la jardinería y el huerto ecológicos.

Para conseguir el éxito del proceso y la mejor calidad del abono orgánico, debe elegirse un rincón sombreado sobre el propio suelo, alejado de la zona de estar, que no encharque y seleccionar desechos que sean exclusivamente orgánicos. Es necesario mantener un grado de humedad adecuado por lo que en tiempo seco puede ser necesario regar para mantener la humedad suficiente.

Ideal para viviendas o urbanizaciones aisladas sin servicios municipales de recogida de residuos orgánicos procedentes de poda triturada, de jardín o domésticos.



### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Se debe aportar unos **100 gramos por cada m<sup>2</sup> de capa de material, de unos 15 cm de altura** (10 gramos por 15 litros de material). Con el contenido de la caja (2 Kg) se pueden tratar unos 3.000 litros de material.

Hay que evitar formar capas voluminosas del mismo material, por ejemplo capas de más de 15 cm de césped segado. Airear cada 24-48 horas. Estas capas deben alternarse con paja, hierbas y hojas secas, cortezas de pino, fracción orgánica de las cocinas, serrín y virutas, poda de setos, o cualquier otro material orgánico más fibroso y seco que el césped para que permitan el paso del aire y la actividad microbiana.

La fermentación se produce rápidamente gracias al efecto potenciador de los microorganismos que incorpora el producto. La temperatura se incrementa rápidamente hasta unos 65°C esterilizando los gérmenes y las semillas de malas hierbas. El material se oscurece y disminuye de volumen.

A los 3-4 meses ya podrá utilizarse para mezclar con la tierra, pero si se desea un producto muy maduro, es conveniente remover este material.