Fertilizante compuesto por cemento y materia orgánica

Información de contacto
Dirección:
otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

UPM

Descripción de la patente

Fertilizante compuesto por cemento entre el 25 y el 75% en peso y materia orgánica entre el 25 y el 75% en peso. El fertilizante está compuesto por cemento de adición o cemento común (cemento de baja resistencia) y materia orgánica, proveniente de lodos de estaciones depuradoras de aguas residuales, lodos de estaciones de tratamiento de aguas potables, residuos orgánicos de plantas de tratamiento de residuos sólidos urbanos, residuos orgánicos de ganadería, residuos orgánicos de agricultura, compost o turba. El fertilizante puede contener aditivos entre 0,01 y 10% en peso: cenizas volantes de combustión de las centrales térmicas, cenizas sólidas de combustión de centrales térmicas, escorias de alto horno, escorias de siderúrgicas, cal apagada, residuos de cantera, residuos de plantas de machaqueo y residuos de plantas de fabricación de aglomerados asfálticos.

Número de solicitud

P201132044

Número de publicación

ES2373301

Fecha de presentación

19/12/2011