

ECOSPAIN FERT®

Fertilizante Granular: Materia Orgánica, Carbono, Sulfuro y Calcio

60% Materia Orgánica

24% Carbono Orgánico

10% Sulfuro Orgánico

8% Calcio Orgánico



ECOSPAINFERT® es un fertilizante granular orgánico aprobado para la aplicación al suelo con materia orgánica de hasta 80% y carbono orgánico de más de 35%.

ECOSPAINFERT® se dispersa en el suelo al entrar en contacto con la humedad y los nutrientes se liberan al suelo. Contiene materia orgánica que quelata el suelo para que los nutrientes en el suelo estén disponibles para plantar fácilmente. De esta forma, **ECOSPAIN FERT** actúa como agente liberador de nutrientes. El contenido de **ECOSPAIN FERT** también actúa como alimento para microorganismos benéficos en el suelo, restaurando el ciclo natural del microorganismo en el suelo, haciendo un suelo más saludable disminuyendo las enfermedades y mejorando la capacidad de compostaje. **ECOSPAIN FERT®** aumenta la resistencia de la planta contra las enfermedades.

ECOSPAINFERT® es granular haciendo que este se distribuya bien durante la aplicación, contenido de nutrientes y buenas propiedades de aplicación. Además, la mayor densidad aparente de los gránulos necesita un lugar de almacenamiento más bajo y también puede almacenarse y transportarse de manera más económica.

Los fertilizantes granulados no se apelmazan tanto como los fertilizantes en polvo lo que minimiza las pérdidas de producto. Los fertilizantes granulares hacen una liberación más lenta haciendo que los gránulos se disuelvan por completa y por lo tanto, aseguran un suministro constante de nutrientes a la planta durante un período de tiempo más largo. **ECOSPAINFERT®** es la mejor opción para aplicarlo con cobertera ya que la liberación es más lenta, por lo que puede liberar nutrientes a la planta durante más de dos meses. **ECOSPAINFERT®** es el mejor fertilizante orgánico para cultivos de granos como el arroz y es muy efectivo en todos los cultivos de hortalizas y frutas.

APLICACIÓN:

ECOSPAINFERT® puede usarse en cultivos de granos, hortalizas, frutales, césped, floricultura, plantas ornamentales. Se puede mezclar con abonos y fertilizantes. Se puede aplicar debajo de capas de mulching o directamente sobre el terreno.

DOSIS

Para cultivos de granos, aplicar de 25 kg a 50 kg de producto por acre según las necesidades del suelo. Para frutales usar de aproximadamente 100 kg. Para hortalizas aplicar 50Kg por acre y para cultivos frutales 50g a 100g por árbol / planta. Se puede aplicar en el momento de la preparación del suelo y en varias etapas de desarrollo de la planta

PRESENTACION: 5 KG, 25 KG Y 50 KG SACOS