



FICHA TÉCNICA **BioSoil 70®**

Características

BioSoil 70® es un bioestimulante, fertilizante y acondicionador de suelo de origen en natural. Se compone de ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y aminoácidos procedentes de la fermentación microbiológica de vegetales. **BIOSOIL 70®** potencia la microbiología del suelo, y mejora la eficiencia en las aplicaciones de fertilizantes inorgánicos (Nitrógeno y fosforo). **BioSoil 70®** estimula el crecimiento y desarrollo de los órganos verdes de las plantas ante situaciones adversas, además de aumentar el calibre y la calidad del fruto.

Ingredientes, Conservación y Precauciones

Composición

▪ Nitrógeno (N)	45 g/Lt (4,5 % N)
▪ Potasio (K ₂ O)	10 g/Lt (1,0 % K ₂ O)
▪ Ácidos Fúlvicos	450 g/Lt (45 %)
▪ Materia Orgánica	700 g/Lt (70 %)
▪ Aminoácidos	40 g/Lt (4,0 %)

Características

▪ APARIENCIA:	Líquido café
▪ DENSIDAD a 20°C:	1290 g/cc
▪ pH (10% de la solución):	5,5
▪ TOXICIDAD:	NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
▪ EMPAQUES:	Envase de 20 y 200 Lt.

Durabilidad 24 meses desde la fecha de envasado, en condiciones libres de humedad y temperaturas inferiores 60°C.

Dosis y Aplicación

Aplicación por sistema de riego: aplicar de 40 a 80 lts/ ha por temporada en frutales.

Hortalizas aplicar 5 litros semanales, 20 a 50 lts/ha por temporada.

En suelos con < 1 % de materia orgánica aplicar de 100 a 120 litros por temporada.

Aplicación con fertilizantes: Aplicar 2 lts de **BioSoil 70®** cada 10 unidades de N y/o P.

Aplicación foliar aplicar 400 cc por 100 lts de agua . Frecuencia según necesidad.

Formatos

Presentación de 20, 200 y 1.000 lts.