



ENMIENDA ORGÁNICA



COMPOSICIÓN

Materia orgánica	42.5 % p/p
Extracto Húmico total	18.1 % p/p
Ácidos húmicos	7.1 % p/p
Ácidos fúlvicos	11.0 % p/p
Nitrógeno orgánico	4.5 % p/p
Potasio (K₂O)	3.5 % p/p
Magnesio (Mg)	1.02 % p/p
Densidad	1.27
pH	4.8

MOL es un corrector húmico ácido procedente de restos vegetales. MOL es un energético activador metabólico, como consecuencia de su alto contenido en ácidos húmicos y fúlvicos.

Aplicado al suelo estimula el crecimiento de la raíz y de los microorganismos, y desbloquea los nutrientes que no se encuentran en forma asimilable para la planta (nitrógeno, fósforo, potasio, ...)

MOL es un producto totalmente soluble, microfiltrado, de fácil aplicación en los sistemas de riego localizado (goteo, exudación, aspersión) y a manta (todo terreno).

APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVOS	Nº APLICACIONES	DOSIS ANUAL
CÉSPED	5-6 aplicaciones	5 L / 1.000 m ²
ORNAMENTALES	5-6 aplicaciones	100 cc / 20 L
HORTÍCOLAS	3-4 aplicaciones	1-2 L / 200 L

DOSIS GENERAL 1-3 L MOL / 200 L

APLICACIÓN AL SUELO

CULTIVOS	ÉPOCA	DOSIS ANUAL
CÍTRICOS	De brotación a mitad ciclo	100-130 cc / árbol
FRUTALES	De brotación a mitad ciclo	100-150 cc / árbol
FRESA	Todo el ciclo	100 litros / Ha
HORTÍCOLAS AIRE LIBRE	Todo el ciclo	80-100 litros / Ha
HORTÍCOLAS INVERNADERO	Todo el ciclo	100-120 litros / Ha
OLIVO	Todo el ciclo	110-150 cc / árbol
UVA DE VINO	De brotación a mitad ciclo	30-50 litros / Ha
UVA DE MESA	De brotación a mitad ciclo	70-100 litros / Ha

PRESENTACIÓN



NO TÓXICO

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con número: 01994/07