



pH = 13,2 ± 1*
1 L = 1,15 kg



FERTIORGAN HUMUS

Ácidos húmicos de origen Leonardita



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% p/p	% p/v
Potasio (K ₂ O):	5,00	5,75
Extracto húmico total:	15,00	17,25
• Ácidos húmicos:	8,00	9,20
• Ácidos fúlvicos:	7,00	8,05

PROPIEDADES

FERTIORGAN HUMUS es una enmienda húmica líquida procedente de lignitos altamente humificados (Leonardita). Incorpora ácidos húmicos resultantes del proceso de descomposición y transformación de la materia orgánica, aumentando la actividad microbiana del suelo y fortaleciendo el complejo arcillo-húmico, así como también aumenta la capacidad de cambio de iones del suelo.

Se recomienda en todos los estados vegetativos de la planta y preferentemente en los momentos de mayor actividad vegetativa y productiva de los cultivos.



DOSIS L / ha

CULTIVO	Radicular	APLICACIONES / FRECUENCIA
Hortícolas de fruto	75 - 100	4 - 7 aplicaciones desde el transplante, cada 15 - 21 días
Hortícolas de hoja	75 - 100	4 - 7 aplicaciones desde el transplante, cada 15 - 21 días
Cítricos y cultivos subtropicales	75 - 100	Principios de primavera e inicios de verano, cada 15 días
Frutales, olivo y viña	75 - 100	Finales de invierno / inicios de primavera, cada 15 días
Extensivos y ornamentales	60 - 75	3 - 5 aplicaciones desde el transplante, cada 15 - 21 días

COMPATIBILIDADES

FERTIORGAN HUMUS es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios conocidos a excepción de los que tengan el pH ácido. No mezclar con aceites minerales ni azufre. No mezclar con herbicidas que sean incompatibles con la materia orgánica.

CULTIVOS

FERTIORGAN HUMUS está recomendado especialmente en suelos pobres en materia orgánica y para todo tipo de cultivos: frutales, hortícolas, extensivos y ornamentales.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación vía radicular.

Dosis generales de aplicación:

Radicular: 5 - 10L/ha y aplicación, cada 7 - 15 días.

Aplicar periódicamente durante el ciclo vegetativo hasta completar 40 - 60L/ha.

