

FERTIORGAN HUMUS

Ácidos húmicos de origen Leonardita

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	5,00	5,75
Extracto húmico total:	15,00	17,25
Ácidos húmicos:	8,00	9,20
Ácidos fúlvicos:	7,00	8,05



pH=13,2 ±1*
1 l = 1,15 kg.



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.

FERTIORGAN Humus aumenta la capacidad amortiguadora del suelo y permite la formación de complejos con cationes minerales mejorando la absorción de estos por la planta.

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

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 – 10 l/ha y aplicación, cada 7-15 días.

Realizar varias aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo hasta completar 40-60 l/ha.

CULTIVO	DOSIS l/ha	APLICACIONES / FRECUENCIA
	Radicular	
 Hortícolas de fruto	40 - 60	4 - 7 aplicaciones desde el transplante, cada 15-21 días
 Hortícolas de hoja	25 - 50	4 - 7 aplicaciones desde el transplante, cada 15-21 días
 Cítricos y cultivos subtropicales	40 - 60	Principios de primavera e inicio de verano, cada 15 días
 Frutales, olivo y viña	40 - 60	Finales de invierno/ inicios de primavera, cada 15 días
 Extensivos y ornamentales	25 - 30	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.