



Fabricante: MAPRYSER, S.L
Acidos húmicos de turba, leonardita ó lignito



PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Sólido en escamas
pH (1% en agua): 8 - 11

COMPOSICIÓN (peso/peso)

Macronutrientes Primarios
2,00% NITRÓGENO (N) TOTAL
2,00% Nitrógeno Orgánico (Norg) origen en humato potásico.
7,00% ÓXIDO DE POTASIO (K2O) TOTAL

42,00% Carbono Orgánico (Corg)
21 Carbono Orgánico / Nitrógeno Total (Corg/N)

CARACTERÍSTICAS

Acidos húmicos y fúlvicos de elevada concentración. HUMISER GR es un producto ideal para favorecer un crecimiento rápido y equilibrado de las plantas. El producto ayuda a crear estructura orgánica en el suelo creando un entorno adecuado para las raíces, el cuál favorece el complejo y absorción de los nutrientes. Se puede usar en cualquier tipo de cultivo, mejora la estructura del suelo, su aireación y la capacidad de intercambio iónico del suelo. Se puede usar también por vía foliar.

75,00% Materia Orgánica como EHT
55,00% Ácidos Húmicos
20,00% Ácidos Fúlvicos

CULTIVOS

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

DOSIFICACIÓN

Cultivos	Dosis Fertirrigación	Nº de Aplicaciones
Cítricos	2-3 Kg/Ha	2-3 Aplicaciones (febrero , julio y octubre)
Aguacate y Platano	12-19 Kg/Ha y año	Fraccionar en 3-5 aplicaciones
Frutales	1-3 Kg/Ha	3 aplicaciones en riego (brotación, cuajado, engorde fruto)
Olivo	30-40 g/árbol	2 aplicaciones (brotación y endurecimiento hueso)
Hortícolas	1-3 Kg/Ha	3 aplicaciones en riego (enraizamiento, fructificación y crecimiento)
Semilleros	200-500 g/1000m2	Antes o después de germinar
Fresa	3-9 Kg/Ha y año	Fraccionar en varias aplicaciones
Viña	50-60 g/Hl	Fraccionar en varias aplicaciones

ENVASES

Sacos metalizados de 5Kg.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas.
Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización por parte del cliente. Esta empresa no será, en ningún caso, responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.