

Nombre del Documento: "FICHA TECNICA GRANULAR GRUESO 70/30"		
Clave:	Fecha de la Primera Emisión: 25/03/2019	
No. de Revisión: 3	Fecha de Revisión: 07/05/2019	Vigente a partir del: 07/05/2019

# Ficha Técnica

## Propiedades y Características Físicas

Parámetros	Unidades	Método
% De Humedad	30.0% - 40.0%	Analizador de Humedad
EC (dS m-1)	2.0 / 3.2 dS m-1	(SPE) Saturated Paste Extract 1.0/1.5
pH	5.4 / 6.3	(SPE) Saturated Paste Extract 1.0/1.5
Densidad Aparente kg m-3	120.0 / 140.0 Kg m-3	Por Calculo
% Gruesos	70.0% (+- 5%)	Tamizado Malla (1x8)
% Finos	30.0% (+-5%)	Tamizado Malla (8x200)
% EPT	95.0% (+- 5%)	Boodt
% CA	60.0% (+- 5%)	Boodt
% AR	3.00% (+- 5%)	Boodt
CRA (ml L <sup>-1</sup> )	350 ml L <sup>-1</sup> (+- 10ml L <sup>-1</sup> )	Boodt
% ATD	16.8%(+- 5%)	De campo
% AFD	15.5% (+- 5%)	Boodt

## Descripción del Producto

Nombre del Producto:

**Sustrato de Coco Granular Grueso 70/30**

Marca:



Ingredientes: **Biomasa de Coco**

Numero Interno: **HGG01**

Usos: **Medio de crecimiento para plantas hidropónicas, ahorradores de agua, mejorador de suelo y aislante térmico.**

EPT: Espacio Poroso Total  
CA: Capacidad de Aeración  
AR: Agua de Reserva  
CRA: Capacidad de Retención de Agua  
ATD: Agua Totalmente Disponible  
AFD: Agua Fácilmente Disponible