

# FICHA TÉCNICA

Cod:  
AGKT-041  
Fecha:  
01/03/2017

Rev:  
02-MJ  
Pag:  
1 de 1

## FULVISOIL

### 1. Características

**FULVISOIL** es una materia orgánica con un alto contenido en Ácidos Fúlvicos que mejoran y favorecen la formación del humus en el suelo mejorando su estructura y aireación.

**FULVISOIL** incrementa la absorción y almacenamiento de los micros y macronutrientes reduciendo los aportes de abonos minerales. También aumenta la capacidad de desarrollo radicular al mejorar las propiedades de los suelos.

**FULVISOIL** está especialmente indicado para suelos gastados por agriculturas intensivas y para mejorar los cultivos en épocas de estrés.

### 2. Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	1.2	1.4
Nitrógeno (N) amoniacal	1.2	1.4
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	2.5	2.9
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3.5	4.1
Materia Orgánica Total	29.0	34.2
Ácidos Fúlvicos	29.0	34.2
Carbono (C) orgánico	16.0	18.8

\*Materia orgánica procedente de Lignosulfatos (100%)

### 3. Características Físico-Químicas

**Aspecto:** Líquido color marrón

**pH:** 5.5 – 7.5

**Densidad:** 1,16-1,20 g/c

### 4. Dosis y forma de aplicación

APLICACIÓN	DOSIS
FERTIRRIGACIÓN POR GOTEO	10 - 15 L/ha

\***Aplicación en continuo por Fertirrigación:** Aplicar a dosis de 25 L de producto en tanque de solución nutritiva madre de 1.000 L 100 veces concentrado que equivale a 100.000 L de agua de riego definitivo.

### 5. Presentación

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L

