

## FICHA TÉCNICA BIOCAT-15

### 1. DESCRIPCIÓN

**BIOCAT-15** es una enmienda húmica líquida procedente de materia orgánica de origen vegetal. Al contrario que los productos procedentes de leonardita, tiene un mejor equilibrio entre el contenido en ácidos húmicos y ácidos fúlvicos. Los ácidos húmicos contribuyen a la mejora de la estructura del suelo y los ácidos fúlvicos desempeñan un papel hormonal y como complejantes de cationes metálicos.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** negro.

**Densidad:** 1,11 g/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Ácidos húmicos	7,5 %
Ácidos fúlvicos	7,5 %
Ácidos húmicos totales	15,0 %

**pH:** 12,2

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1 L            5 L            25 L            210 L

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Fertirrigación * L/ha	Observaciones
Frutales	10-25	Realizar 3-4 aplicaciones durante el cultivo
Hortícolas	10-25	
Ornamentales	10-20	
Viveros	1-2 L/1.000 L agua	

\* Dosis por aplicación.

### 6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos de reacción ácida ni con productos de calcio, salvo que éste vaya quelado.