

# FICHA TÉCNICA

## CATOR

### 1. DESCRIPCIÓN

**CATOR** es una materia orgánica líquida, que además aporta NPK. Incrementa la población de microorganismos beneficiosos del suelo, mejorando las propiedades físico-químicas y biológicas del mismo. Es apta para todo tipo de cultivos y puede aplicarse por cualquier sistema de riego.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** marrón.

**Densidad:** 1,25 gr/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Materia orgánica total	35 % p/p
Acidos fúlvicos	25 % p/p
Nitrógeno (N) total	2,5 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	2,5 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	4 % p/p

**pH:** 2,5 – 3,5

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1 Lt      5 Lt      25 Lt      210 Lt      1000 Lt

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

De 50 a 250 Lt/Ha según cultivo, características del suelo y contenido en materia orgánica del mismo.

### 6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales.