

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 ₂ O ₅) total	2,5 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ 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.