

 Atlántica Agrícola	<h1 style="text-align: center;">FICHA TECNICA</h1> <h2 style="text-align: center;">BIOCAT - 15</h2>
--	---

1. DESCRIPCION

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. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: negro.

Densidad: 1,10 – 1,11 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Extracto húmico total	15 % p/p
Acidos húmicos	7 % p/p
Acidos fúlvicos.....	8 % p/p

pH >12

4. FORMATOS COMERCIALES

1 lt	5 lt	25 lt	210 lt	1.000 lt
------	------	-------	--------	----------

5. CULTIVOS Y DOSIS

Hortícolas aire libre: 70 – 80 lt/Ha y año.

Hortícolas invernadero: 100 lt/Ha y año.

Aguacates y chirimoyos: 150 – 300 cc/árbol y año.

Viñedo (para vino): 30 – 60 cc/cepa y año.

Viñedo (para uva de mesa): 35 – 135 cc/cepa y año.

Frutales y cítricos: 125 – 175 cc/árbol y año.

Ornamentales: 100 lt/Ha y año.

Platanera y papaya: 75 – 90 cc/planta y año.

Alfalfa: 45 – 65 lt/Ha y año.

Fresón: 75 – 100 lt/Ha y año.

Olivo: 250 – 350 cc/árbol y año.

Césped: 200 lt/Ha y año.

Maíz: 45 – 65 lt/Ha y año.

Almendra y avellano: 50 – 100 cc/planta y año.

6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos de reacción ácida ni con productos de calcio, salvo que este vaya quelatado.