

| | |
|--|---|
|  Atlántica Agrícola | <h1>FICHA TECNICA</h1> <h1>ATLANTE</h1> |
|--|---|

1. DESCRIPCION

ATLANTE es un fertilizante líquido rico en fósforo y potasio. La presencia de fósforo en forma de ion fosfonato hace que tenga acción fungicida y fungistática frente a hongos oomicetos tales como Phytophthora citrophthora, Phytophthora parasitica, Plasmopara Viticola y Pseudoperonospora spp.

2. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: incoloro.

Densidad: 1,39 – 1,40 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) 30 % p/p
soluble en agua

Oxido de potasio (K_2O) 20 % p/p
soluble en agua

Fósforo y potasio procedentes de fosfonato potásico.

pH: 4 – 5.

4. FORMATOS COMERCIALES

0,5 lt 1 lt 5 lt 25 lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACION FOLIAR:

Aguacates, cítricos y frutales: 150 – 300 cc/100 lt de agua.

Fresa y fresón: 200 cc/100 lt de agua.

Cucurbitáceas: 200 – 250 cc/100 lt de agua.

Hortícolas: 100 – 200 cc/100 lt de agua.

Patata, tomate y vid: 200 – 300 cc/100 lt de agua.

Ornamentales: 200 cc/100 lt de agua.

Banano y café: 200 – 300 cc/100 lt de agua.

APLICACION AL SUELO:

Aguacates, cítricos y frutales: 6 – 15 lt/Ha.

Fresa y fresón: 5 – 6 lt/Ha.

Cucurbitáceas: 5 – 7 lt/Ha.

Hortícolas: 3 – 8 lt/Ha.

Patata, tomate y vid: 5 – 8 lt/Ha.

Banano y café: 3 lt/Ha.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales. No mezclar con aceites minerales ni productos cúpricos.