

**PHYLON® HUMIC A (10-10)**

Ácidos húmicos con aminoácidos

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3 % p/p
Extracto húmico total	10 % p/p
Ácidos húmicos	10 % p/p
Aminoácidos libres	10 % p/p

Materia prima: procedente de leonardita.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Los aminoácidos se determinan como ácidos fúlvicos.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Solubilidad total.

Densidad : 1,15 g/cc

pH: 11,2

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

PHYLON® HUMIC A mejora las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo: incrementa la efectividad de los fertilizantes minerales; ayuda a mitigar los efectos de la salinidad; dota al suelo de una textura esponjosa, ablandando tierras apelmazadas y ligando las arenosas; estimula la actividad de los microorganismos beneficiosos del suelo, etc.

PHYLON® HUMIC A favorece el desarrollo radicular y de la parte aérea de la planta gracias al aumento de la asimilación de nutrientes, aunque se encuentren bloqueados.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Fertirrigación :

- Hortícolas : 5-8 l/ha/riego. Aplicar cada 7-10 días, desde el trasplante hasta el final del cultivo.
- Frutales, cítricos, vid y parral : 10-20 l/ha/riego. Realizar 4-5 aplicaciones anuales, en primavera y en verano.
- Ornamentales y jardinería : 20-45 l/ha y ciclo. Aplicar desde el trasplante hasta el final del ciclo de cultivo.

Se aplica durante todo el cultivo en tropicales y ornamentales; durante la brotación, aclareo y engorde en frutales y cítricos; y durante la presembrado, postrasplante y cultivo en hortícolas.

**ENVASES DISPONIBLES:** 20 L, 1000 L