

**PRO-ORGANIC HUMIC 80% WSP**

Ácidos húmicos

COMPOSICIÓN.

Extracto húmico total	80-90 % p/p
Ácidos húmicos	55-60 % p/p
Ácidos fúlvicos	25-30 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7-8 % p/p

Materia prima : 100% procedente de leonardita.

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.Totalmente soluble
pH (1%) : 9**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

El aporte de sustancias húmicas de gran pureza mejora las propiedades del suelo favoreciendo la asimilación radicular de nutrientes y estimulando el crecimiento de las plantas en todas las fases de su desarrollo.

Pro-Organic Humic 80% WSP es un fertilizante a base de ácidos húmicos en forma de polvo que mejoran física, química y biológicamente el suelo a través del aumento de la CIC, limitando las pérdidas por lavado y el riesgo de fitotoxicidad por sales, metales pesados, etc.

Pro-Organic Humic 80% WSP tiene una solubilidad completa e instantánea.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**FERTIRRIGACIÓN**

- Cítricos, frutales y vid : 3-6 kg/ha/riego. · Cultivos hortícolas : 3-5 kg/ha/riego.
- Ornamentales : 4-7 kg/ha/riego.

Distribuir las aplicaciones de Pro-Organic Humic 80% WSP a lo largo del ciclo anual, especialmente antes de la brotación, tras el cuajado de frutos y en postcosecha.