



## HOJA TÉCNICA

# H-85<sup>®</sup>

## Ácidos húmicos y fúlvicos, granulo soluble

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	%en peso
Ácidos húmicos y Ácidos fúlvicos	
derivados de leonardita _____	85.00
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) _____	18.50

**PRESENTACIÓN:** Bolsa de 10 Kg

### INFORMACIÓN GENERAL:

**H-85<sup>®</sup>** es un producto a base de ácidos húmicos y fúlvicos que son los principales constituyentes de la materia orgánica en estado avanzado de descomposición.

La actividad de los ácidos húmicos y fúlvicos puede resumirse en los siguientes puntos:

#### AL SUELO

- Incrementan la capacidad de intercambio catiónico y la fertilidad del suelo.
- Los ácidos húmicos y fúlvicos son reservas de nutrientes para las plantas.
- Forman agregados estables con lo que se mejora la estructura del suelo.
- Por su acción quelatante, transforman en asimilables para la planta los nutrientes presentes en el suelo.
- Estimulan el crecimiento de colonias de microorganismos que actúan en la descomposición de residuos de cosechas.
- Mejoran las características de los suelos sódicos, permitiendo mayor penetración del agua y mejorando la estructura.

#### AL FOLLAJE

- Los ácidos húmicos y fúlvicos facilitan la entrada de los fertilizantes foliares, herbicidas, funguicidas, etc., potencializando su efecto.

#### A LAS SEMILLAS

- Promueven la germinación y el vigor inicial de las plántulas.

## RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS	FORMA DE APLICACION
HORTALIZAS: Chile, tomate, cebolla, papa, brócoli, coliflor, repollo, melón, sandía, calabaza, zanahoria, etc.	10 – 15 Kg. / Ha.	Durante todo el ciclo del cultivo
CEREALES: Maíz, trigo, cebada, sorgo, arroz, avena.	5 – 10 Kg. / Ha.	Aplicar a la siembra y en prefloración.
FRUTALES: Manzano, aguacate, cítricos, mango, etc.	10 – 15 Kg. / Ha.	Cuatro aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brotación</li> <li>• Floración</li> <li>• Amarre del fruto</li> <li>• Desarrollo del fruto</li> </ul>
ORNAMENTALES: Rosas, claveles, girasol, etc.	10- 15 Kg. / Ha.	Durante todo el ciclo del cultivo.

## INDICACIONES DE USO

**H-85®** puede aplicarse a las semillas, almácigos, a las raíces de las plántulas antes del trasplante, en el riego (de superficie, goteo, etc.) y al follaje junto con otros agroquímicos. Para tratar semillas se utilizan de 2 a 4 gramos por cada litro de agua de la solución, se inmersiona la semilla durante unas 6 a 8 horas, se deja secar y se siembra inmediatamente.

**H-85®** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, excepto con aquellos de pH ácido. **NUNCA MEZCLE CON NITRATO DE CALCIO** u otros productos formulados con altos contenidos de calcio.

## PRECAUCION:

**ADVERTENCIAS DE USO:** Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo a l reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie