

## HumiKey® Pro SL

### Humato de Potasio Líquido



**Nombre Comercial:** HumiKey® Pro SL  
**Nombre Químico:** Humato Potasico (Ácidos Húmicos y Fúlvicos)  
**Proveedor:** TBio Crop Science  
**Importado y Distribuido por:** VALS-Bio AgroSolutions Ltda.

#### Análisis Químico:

**Extracto Húmico Total (b.m.s):** 30.5% p/v (305 gr/lit)  
26.0% p/p (260 gr/kg)

**Ac. Húmicos (b.m.s):** 24.7% (p/v)

**Ac. Fúlvicos (b.m.s):** 5.8 % (p/v)

**Carbono Total (b.m.s):** 15.3% (p/v)

**Potasio (K<sub>2</sub>O):** 3.8% (p/v)

**Calcio (Ca):** 0,2% (p/v)

**Hierro (Fe):** 0,2% (p/v)

**Metales pesados:** As: <2 mg/kg, Cd: <0,2mg/Kg, Hg:<0,2mg/Kg, Pb:<2mg/Kg.

# FICHA TÉCNICA

## Análisis Físico:

**Densidad (Kg/L):** 1,173

**pH (20°C):** 9.4

### **Ventajas:**

HumiKey® Pro SL es un innovador desarrollo de TBIO CROP SCIENCE Y VALS BIO AGROSOLUTION, basado en Ácidos Húmicos extraídos de Leonarditas Activas Jóvenes procedentes de minas al interior de Mongolia, procesadas con una avanzada tecnología dando origen a un producto de bajo peso molecular, en solución líquida al 30.5% de concentración de extracto húmico total.

Esta avanzada Tecnología consiste en reestructurar selectivamente las sustancias húmicas en pequeñas moléculas mejorando así la Funcionabilidad, disminuyendo la hidrofobicidad logrando así un producto altamente Soluble y con bajas posibilidades de flocular o precipitar en presencia de iones inorgánicos.

Gracias a su estructura molecular especial lograda por una innovadora tecnología, HUMIKEY® PRO tiene bajo peso molecular, alta actividad biológica unida a su altísima solubilidad, le confieren una rápida penetración llegando hasta el 95% del sistema radicular.

# FICHA TÉCNICA

## Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Dosis
Frutales y Vid de Mesa	40 a 130 L/ha
Vides Viníferas	40 a 50 L/ha
Hortalizas y flores	40 a 60 L/ha
Cultivos y praderas	15 a 45 L/ha

En aplicaciones vía fertirriego en suelos arcillosos aplicar en 2 parcialidad y en arenosos en 2 o 3 parcialidades. Usar las dosis menores para mejorar suelo y las dosis mayores si se busca además incidir los rendimientos. En Frutales aplicarlo en los periodos de mayor requerimiento nutricionales, Brotación, Crecimiento de Frutos y Raíces, Pinta y Post Cosecha.

En hortalizas aplicarlo al establecimiento del cultivo o trasplante.

En cultivos y praderas aplicarlo sobre el rastrojo después de la cosecha o al inicio del crecimiento del cultivo.

### Almacenamiento:

Humiskey®SL debe almacenarse cerrado, en su envase original y etiquetado. En un lugar fresco, bien aireado y seco.

### Nota al Comprador:

El producto aplicado según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Dado que el almacenaje y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan ocurrir por cualquier causa como consecuencia del uso o almacenamiento diferentes a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro del plazo de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto sustrae de nuestro control directo.