



### CARACTERÍSTICAS

**INDALOFÉRTIL® HUMUS 24** es un producto líquido constituido por ácidos húmicos y fúlvicos totalmente activos y extraídos de leonardita natural cuidadosamente seleccionada.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

- |  |            |
|--|------------|
| • Extracto húmico total:               | 24,0 % p/p |
| • Ácidos húmicos:                      | 10,0 % p/p |
| • Ácidos fúlvicos:                     | 14,0 % p/p |
| • Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O): | 4,0 % p/p  |

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- |                     |           |
|---------------------|-----------|
| • Estado:           | líquido   |
| • Exento de cloro   |           |
| • Color:            | negro     |
| • pH (dis. 10%):    | 11-12     |
| • Densidad (20 °C): | 1,12 kg/L |

### DOSIS RECOMENDADA Y APLICACIÓN

Aplicar **INDALOFÉRTIL® HUMUS 24** en los momentos críticos como sequías, heladas, empleo de fitosanitarios, etc. Se puede aumentar la dosis ante suelos pobres en materia orgánica, deficiencias nutricionales como la clorosis férrica o ante casos de inmovilización de nutrientes (bloqueos). Es un producto indicado para su uso en todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como a través del riego.

- **Riegos a manta:** 40-60 L/ha, repartidos en varias aplicaciones.
- **Cultivos hortícolas con riego localizado:** 3 aplicaciones de 15-20 L/ha.
- **Cultivos herbáceos y plataneras:** 3 aplicaciones de 20-25 L/ha.

Se puede mezclar con otros productos (abonos, quelatos, fitosanitarios) siempre que no sean de reacción ácida (realizar una prueba previa). No se precisa espera alguna para la siembra, trasplante, ni para la aplicación de abono mineral o producto fitosanitario.

### FORMATOS COMERCIALES

**INDALOFÉRTIL® HUMUS 24** se sirve en envases de 20, 200 y 1.000 L.



indaloblanco®

*Compatibilidad del producto: Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes del mercado. No obstante, es conveniente, bajo responsabilidad del usuario, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la mezcla.*

*Nota: INDALOBLANC S.L. garantiza que las características fisicoquímicas del producto descrito corresponden a las anotadas en esta Ficha Técnica y que es adecuado para los fines recomendados, siempre y cuando se use y maneje según nuestras instrucciones recomendadas. INDALOBLANC S.L., no se responsabiliza de un uso incorrecto del producto.*