

# iberhumus® SL

NOMBRE COMERCIAL	IBER HUMUS SL.		
GRUPO QUÍMICO	Extracto húmico líquido		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Ácidos Húmicos	12,3	14,1
	Ácidos Fúlvicos	0,4	0,5
	Potasio (K <sub>2</sub> O)	2,2	2,5
FORMULACIÓN	SL (Concentrado Soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Acondicionador de suelos.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

IBER HUMUS SL es un extracto húmico en formulación líquida, procedente de leonardita. Está compuesto en su totalidad por humato de potasio con alto contenido de sustancias húmicas y fúlvicas. IBER HUMUS SL está especialmente formulado para ser aplicado mediante riego localizado debido a su excelente solubilidad, no tapando goteros y otros tipos de emisores. El empleo de IBER HUMUS SL mejora las características físicoquímicas del suelo, tales como su estructura y su capacidad de intercambio catiónico, favoreciendo la vida microbiana. Su alto poder complejante sobre abonos y quelatos, junto a su capacidad de actuar sobre las sales libres del suelo, permiten movilizar los abonos del suelo y regular eficazmente la absorción radicular. IBER HUMUS SL es un poderoso desbloqueador del potasio y fósforo poco asimilables del suelo, siendo un eficaz aliado de los quelatos, potenciando su asimilación y alargando su eficacia.

## ► RECOMENDACIONES DE USO

IBER HUMUS SL es apto para todo tipo de cultivos. Debe ser aplicado al suelo, ya sea por riego superficial o localizado.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
VID	30-70	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcializar en 2 o 3 aplicaciones a lo largo del ciclo de vida del cultivo.</li> </ul>
Frutales en general		
Berries		
Hortalizas en general		

## ► COMPATIBILIDAD

IBER HUMUS SL no debe ser mezclado con polifosfatos, ni manejado con pH inferior a 4,5. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## ► TOXICOLOGÍA

IBER HUMUS SL no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## ► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

## ► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

IBER HUMUS SL no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en lugares de temperatura demasiado elevada.

## ► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

## ► PRESENTACIÓN

Envases de 20 L.

IBER HUMUS SL es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021