

FICHA TÉCNICA

iber↓humus SL

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.

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.

Nombre Comercial

IBER HUMUS SL.

Grupo Químico

Extracto húmico líquido.

Formulación

SL (Concentrado Soluble).

Composición/Concentración

Elemento	% p/p	% p/v
Ácidos Húmicos	10,13	11,65
Ácidos Fúlvicos	18,25	20,98
Potasio (K ₂ O)	10,47	12,04

Mecanismo de Acción

Acondicionador de suelos.

Fabricante/Formulador

Grupo Agrotecnología, España

Importador en Chile

MIP AGRO Ltda.

Presentación

Envases de 1, 5 y 20 L.

PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

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

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a contacto@mipagro.cl

FICHA TÉCNICA

iber↓humus SL

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.

Dosis		
Cultivo	L/ha	Momentos de aplicación
Vid	30-70	· Parcializar en 2 o 3 aplicaciones a lo largo del ciclo de vida del cultivo.
Frutales en general		
Berries		
Hortalizas en general		

IBER HUMUS SL es marca registrada de Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada enero 2023.

agrotecnología®
— A ROVENSA COMPANY —