Iber humus SL

RIQUEZAS GARANTIZADAS

 $\begin{array}{lll} \text{Extracto h\'umico total:} & 15,5\% \ (\text{p/p}) \\ \text{Potasio (K) total:} & 4,56\% \ (\text{p/p}) \\ \end{array}$

TIPO DE PRODUCTO: BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE EN ESTADO LÍQUIDO

pH (10%) 11,20 (20°C) 1138,9 Solubilidad g/L a (20°C) 809

Metales Pesados

 Arsénico (As):
 < 2,0 mg/kg</td>

 Cadmio (Cd):
 < 0,5 mg/kg</td>

 Mercurio (Hg):
 < 0,2 mg/kg</td>

 Plomo (Pb):
 < 2,0 mg/kg</td>

 Níquel (Ni):
 < 0,5 mg/kg</td>

 Cromo Hexavalente (Cr):
 < 0,50 mg/kg</td>

ORIGEN: España

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL **FECHA DE FABRICACION**: 16/01/2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 01/2028 **LOTE**: 25A9127

REF. ENVASADO:

REQUIÑOA

CONTENIDO NETO 20 L



(01) 8435146696626

(11) 250116

(17) 280101

(10) 25A9127

Importado y distribuido por: **Mip-Agro SPA**Teléfono: (72) 2 585 210
www.mipagro.cl



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 tapa goteros y otros tipos de emisores.

IBER HUMUS SL mejora las características físico-químicas del suelo, tales como su estructura y su capacidad de intercambio catiónico, favoreciendo la vida microbiana y movilizando los abonos del suelo y regular eficazmente la absorción radicular.

DOSIFICACION

Aplicación fertirriego		
Cultivo	L/ha	Observaciones
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 apto para todo tipo de cultivos. Debe ser aplicado al suelo, ya sea por riego superficial o localizado.

OBSERVACIONES

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.

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

Se 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 etiqueta.

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