

**KORU® HUMIC** es un producto especialmente diseñado para mejorar las estructuras de los suelos, tanto las características físicas al incorporar parte del producto en forma de ácidos húmicos procedentes de leonardita, como las características químicas al incorporar además ácidos fúlvicos.

**KORU® HUMIC** resulta imprescindible para su incorporación en la rutina de manejo habitual de enmiendas húmico – fúlvicas, fundamentalmente en aquellos suelos que tengan problemas derivados de pH, C.E o clases texturales de difícil manejo.

**KORU® HUMIC** presenta por lo tanto un equilibrio definido entre ácidos húmicos y fúlvicos de excelente calidad, para mejorar todos los aspectos de suelos en prevención de la fatiga de los mismos.

#### COMPATIBILIDAD

No mezclar en tanque de aplicación con productos de reacción ácida (No mezclar con ácidos). No mezclar con productos cálcicos no magnésicos. De preferencia aplicar solo.

**FITOTOXICIDAD** No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

#### ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

#### Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

# KORU® HUMIC

## ACONDICIONADOR DE SUELO NATURAL LIQUIDO A BASE DE ÁCIDOS HUMICOS Y FÚLVICOS

#### COMPOSICIÓN MÍNIMA

Ácido Húmico	10,0%p/v
Ácido Fúlvico	10,0%p/v
Extracto de Ascophyllum nodosum	25 % p/v

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1230 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 8

#### METALES PESADOS

Arsénico (As)	..... < 0,1 ppm
Cadmio (Cd)	..... 0,5 ppm
Mercurio (Hg)	..... < 0,2 ppm
Plomo (Pb)	..... 1 ppm

CULTIVO	L /ha (vía riego)	APLICACIÓN y OBSERVACIONES
Uva de mesa, vinerías y pisquera, Manzanos, Peral, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Damasco, Cerezo, Avellano, Nogal, Almendro, Pecano, Kiwi, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Clementina, Olivo, Palto, Granado, Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla (Fresa) Grosella, Zarzaparrilla, Mango, Caqui, Higuera, Café, Cacao.	20 L/ha (hasta completar 3-5 aplicaciones en la temporada)	Aplicar al fertirriego junto con el inicio de la temporada de riego. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Inoculantes de la rizosfera como BIOLIFE RHIZO, BIOLIFE PHOS y BIOLIFE N-FIX.
Lechuga, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahoria, Alcachofa, Pepino, Melón, Sandía, Pimentón, Páprica, Papa, Tomates, Cebolla, Ajo, Acelga, Espinaca, Zapallo italiano, Zapallo, Poroto Verde, Vainita, Betarraga, Remolacha, Maíz, Espárrago, Frejol, Haba, Garbanzo, Lenteja, Arveja, Maravilla, Soya, Tabaco, Caña de Azúcar, Algodón, Viveros Ornamentales, Flores.	20 L/ha (hasta completar 3-5 aplicaciones en el ciclo)	Iniciar las aplicaciones al inicio del crecimiento del cultivo. Aplicar al fertirriego. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Inoculantes de la rizosfera como BIOLIFE RHIZO, BIOLIFE PHOS y BIOLIFE N-FIX.
Trigo, Cebada, Avena, Arroz, Praderas, Ornamentales	20 L/ha (hasta completar 3 aplicaciones en el ciclo)	Aplicar con equipo de barra junto con los herbicidas residuales o al inicio del estado vegetativo.



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:  
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote:

# 20L

CONTENIDO NETO