#### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### **COMPOSICION:**

	P/P
	16.80%
(N)	1460 mg/kg
(P)	221 mg/kg
(K)	2195 mg/kg
(Mg)	37 mg/kg
(Ca)	25 mg/kg
(Cu)	2.8 mg/kg
(Zn)	4.5 mg/kg
(Fe)	1280 mg/kg
(Mn)	0.6 mg/kg
(Co)	<0.2 mg/kg
(S)	909 mg/kg
(B)	71 mg/kg
(1)	0.3mg/kg
	(P) (K) (Mg) (Ca) (Cu) (Zn) (Fe) (Mn) (Co) (S) (B)

pH (solución al 10%) 8.0 - 12.0

Gravedad específica 1.10 - 1.30 @ 18°C

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP):

Protección de los ojos y la cara: Usar mascaras estándar E166.3 para minimizar el contacto Protección de las manos: Los guantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar guantes con especificación EN374-3 resistentes a químicos.

Protección de la piel y otros: Usar prendas de trabajo para prevenir contacto con los químicos, usar ropa En14605 cuando hava riesdo de contacto con la píel.

Protección respiratoria: No se requiere normalmente, usar protección respiratoria si la ventilación es inadecuada.

#### INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO:

BioHumate debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. BioHumate no es inflamable. Use guantes y protector facial cuando manifel de proce

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: La inhalación del vapor pudría causar disnea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Contacto con los ojos: Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los parpados abierlos Contacto con la piel: Lavar la parte afectada con jabón y agua. Retirar la ropa contaminada Ingestión: No provocar el vomito. No administrar nunca nada por la boca a una persona que este inconfidente.

EN CASÓ DE INTOXICACIÓN: Vaya al centro de salud más cercano con la ETIQUETA del producto o LLAME AL 800-10-6966, Centro De Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Rolivia

#### PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"



# Bio Humate

## Mejorador de suelos - complejo organico

Una fórmula de nutrientes totalmente soluble en agua aplicado al suelo o foliar para un mejor rendimiento de optima calidad.

Registro SENASAG No: 4100



FORMULADO POR: Omex Agrifluids Ltd Saddlebow Road Kings Lynn. Norfolk. PE34 3J. England Tel.: (44) 1553-817500 www.omex.com

Lote No: Fecha Fab.: Fecha Venc.:



MULTIGRANOS S.R.L. Av. Cristo Redentor No 7200 Barrio Nueva Jeruzalen Telf. (591-3) 3 44 2555 Santa Cruz, Bolivia

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CONTENIDO NETO: 250 ml, 500 ml,

1L, 3L, 5L, 10L, 20L, 200L & 1000L

CLASE IV

#### GENERALIDADES

**DESCRIPCIÓN**: **BioHumate** es un líquido de color marrón oscuro-negro que contiene **ácidos húmicos**. Las sustancias húmicas son producidas por la degradación microbiana de la materia vegetal muerta antigua como la ligina y el carbón.

FUNCION: BioHumate actúa sobre el suelo para formar complejos o quelatos débiles con minerales, haciéndolos más disponibles para la sel paintas en crecimiento. BioHumate también proporciona una fuente de energia a los microorganismos beneficiosos en la solución del suelo, como algas, micorrizas, hongos, bacterias, etc., lo que mejora la fertilidad del suelo y promueve el crecimiento de las plantas y la resistencia a las enfermedades. Bio-Humate eficientiza la aplicación de fertilizantes foliares así como reguladores de crecimiento, fungicidas, insecticidas y herbicidas ya que favorece la absorción y traslocación en la planta.

#### MEZCLAY PULVERIZACIÓN:

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.

Mida la cantidad requerida de BioHumate y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.

Añadir el agua restante para corregir la dilución. Aplicar sobre el objetivo

Agite siempre el envase antes de abrirlo.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cosecha	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
	L/Ha	ml/100l	
Caña de azúcar	2,5-3.0		Mayor aprovechamiento de nutrientes del suelo y mayor desarrollo radicular, mejor arranque inicial
Soya	1.0-2.0		Aplicar en mezcla con agroquímicos para una mayor eficiencia actúa como transportador.
Cereales	1.0-2.0		Aplicar solo o en mezcla con agroquimicos para un mayor aprovechamiento de los fitosanirarios
Papa, Tomate, Berenjena, Frijoles	2.5	250	Aplicar al inicio para un mayor aprovechamiento de nutrientes del suelo.
Lechuga, Col	2.5	250	Aplicar al inicio para un mayor aprovechamiento de nutrientes del suelo.
Melón,Sandia, Uvas	2.5	250	Aplicar al inicio de desarrollo para potenciar el

APLICACIONES DIRECTO AL SUELO: Aplicar directamente al suelo a razón de 5.0 a 10.0L/ha, en un volumen de agua de 100-200L agua/ha.

COMPATIBILIDAD: BioHumate es compatible con la mayoría, pero no con todos los pesticidas, tanto en lo que respecta a la mezcla física en el tanque como en lo que respecta al efecto biológico en el cultivo. Sin embargo, OMEX no puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño ya que no todos los pesticidas han sido probados y porque la eficacia de cualquier mezcla depende, entre otros factores, del pesticida en cuestión, las condiciones del cultivo, la etapa de crecimiento y los volúmenes de aqua utilizados.

NOTA AL COMPRADOR: "El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



















