



AGITAR VIGOROSAMENTE

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición porcentual **PESO: %**

INGREDIENTE ACTIVO:

Ácidos Húmicos y Fúlvicos (27.7 grs. i.a. / lt)	NO MENOS DE:	27.70
Materia Orgánica (27.11 grs. i.a. / lt)		27.11
Nitrógeno Nítrico (4.6 grs. i.a. / lt)		4.60
Potasio Soluble como K₂O (2.98 grs. i.a. / lt)		2.98
Elementos menores		5.52

INGREDIENTES INERTES:

Humectantes	NO MAS DE:	32.09

	TOTAL:	100.00

“**ROSBURG HUMIN**” es un fertilizante enmienda húmica con características bio estimulantes; complejo de origen orgánico que contiene ácidos húmicos, fúlvicos, materia orgánica, fito hormonas en mínimas cantidades originarias de la leonardita, además de micro nutrientes en mínimas cantidades en forma quelatada. Todos estos componentes interactúan sobre los procesos metabólicos de la planta lo que se traduce en incrementos de cosecha. Permite una rápida disponibilidad de nitrógeno al cultivo y suministra este elemento por largos periodos en el ciclo del cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Cuando utilice este producto se recomienda adoptar las medidas básicas en el manejo de fertilizantes; utilice el equipo de protección adecuado: mascarilla, guantes, overol, lentes protectores, botas y gorra. Evite el contacto directo del producto con ojos y piel. Si se aplica en mezcla con algún plaguicida siga las recomendaciones indicadas por dichos productos en sus respectivas etiquetas. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicaciones.

PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de irritación en la piel lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lavase con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO. Si hubiera ingestión accidental, en este caso provoque el vómito. **No hay antídoto específico.** Aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE.

Disponga de los envases vacíos conforme a la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Evite contaminar el agua de arroyos, lagunas, presas o estanques lavando o vertiendo residuos del producto en ellos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

Transpórtese y almacénese en un lugar seguro, ventilado, seco. **GUÁRDESE BAJO LLAVE, EN SU RECIPIENTE ORIGINAL BIEN CERRADO.**

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agitar bien el producto antes de usarse; en un tanque con la mitad del agua recomendada, poner la dosis a utilizar del producto; completar el agua, agitar permanentemente y aplicar.

Antes de colocar el producto en la bomba, ésta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y este pueda relucir con su mecanismo de acción.

“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	DOSIS
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Cítricos (<i>Citrus spp</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Jitomate (<i>Lycopersicum sp</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Hortalizas (<i>Col brassicae sp</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Cucurbitáceas (Melón, pepino, etc.)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Flores (Rosas, Crisantemos, etc.)	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Leguminosas	1 Lt. / Ha. cada 10 días
Banano (<i>Musa</i>)	1 Lt. / Ha. cada 10 días

Intervalo de seguridad entre última aplicación y cosecha: Sin límite

PRECAUCIONES: Este producto se aplica en suelos con bajo contenido de materia orgánica como enmienda húmica.

Estable en intervalo de pH comprendido entre el 6.0 y 7.5.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción ácida. Si se desea mezclar, solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

FITOTOXICIDAD: No es fito tóxico a los cultivos bajo las dosis indicadas en esta etiqueta.

GARANTIA.

Eros de México, S.A. De C.V. garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. **Eros de México, S.A. De C.V.** no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.