

## ¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Este producto no es tóxico al ser humano, sin embargo por cuestiones de normatividad se recomienda el uso de equipo de seguridad, como guantes de hule. Nunca coma, beba o fume al manipular este producto.

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE ALMACENE NI TRANSPORTE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTENGASE FUERA DE ALCANDE DE NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

### EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS.** Si hay contacto con los ojos o la piel. Enjuagar inmediatamente con abundante agua por un mínimo de 15 minutos. Si se ingiere, no inducir el vómito. Dar a beber agua para diluir la concentración del material ingerido. Si se requiere, proporcionar atención médica.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:** En el caso de inhalación, mantener a la víctima bajo control médico hasta que no haya riesgo de edema pulmonar agudo o infección microbiana. Las personas con enfermedades respiratorias crónicas o de la piel pueden estar en mayor riesgo de exposición.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITE CONTAMINAR SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA NO VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS O ENVASES VACÍOS”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME EN LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS REGISTRADO ANTE SEMARNAT”

“EL USO INADECUADO DE ALGUNOS PRODUCTOS PUEDEN CONTAMINAR AGUAS SUBTERRÁNEAS, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN LOS NIVELES DE MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 cm DE PROFUNDIDAD), Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”

“EN CASO DE DERRAMES SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON MATERIALES ABSORBENTES (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO MAS CERCANO”

**RIESGO ECOLÓGICO: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA V.** Ligeramente tóxico

## USO AGRÍCOLA



### INGREDIENTES ACTIVOS

Ácidos Húmicos ..... 24.15%  
Ácidos Fúlvicos ..... 15%

### REGISTRO SANITARIO RSCO-156/VIII/18

No de Lote: Fecha de elaboración:	Fecha de caducidad: 3 años después de su elaboración
--------------------------------------	---



### PUEDEN SER NOCIVOS EN CASO DE INGESTIÓN



**HIDROCULTIVOS DEL PACIFICO SPR DE RL**  
Arnulfo R. Gómez #405  
Col. Tierra Blanca  
Navojoa, Sonora, México.  
[hidrocultivos.pacifico@hotmail.com](mailto:hidrocultivos.pacifico@hotmail.com)

[www.humione.com](http://www.humione.com)

## INSTRUCCIONES DE USO

AGITARSE BIEN ANTES DE USAR HUMI-ONE BASE. Es una sustancia natural orgánica soluble en agua, de alto peso molecular que se deriva de la LEONARDITA. Que son los Ácidos Húmicos y Fúlvicos

CULTIVO	DOSIS l/Ha	RECOMENDACIONES
Frutales aguacate cítricos mango Papaya guayaba	20 a 40	A través del riego durante todo el ciclo del cultivo a intervalos de 30-45 días.
Vid	10 a 15	Mediante el riego durante las etapas de desarrollo vegetativo y de frutos a intervalos de 30-45 días.
Hortalizas Fresas Zarzamoras Arándanos	15 a 20	A intervalos de 20-25 días durante todo el ciclo del cultivo
Maíz, trigo Sorgo, frijol, soya	10 a 15	Aplicar en cada riego durante todo el ciclo del cultivo.

### METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite bien el producto antes de dosificar.

**FITOTOXICIDAD.** No es fitotóxico.

**INCOMPATIBILIDAD.** HUMI-ONE BASE. Es compatible con todo fertilizante sólido o líquido para aplicarse al suelo o en forma foliar.

### MANEJO DE RESISTENCIA.

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE DÓSI S Y FRECUENCIA DE APLICACIONES; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRDUCTO ALTERNAN DOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIAN TES OTROS MÉTODOS DE FERTILIZACIÓN



# PRECAUCION

