

FICHA TÉCNICA

Blue Tech Soil

MEJORADOR DE SUELO
Completo de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos

| DATOS GENERALES | P/V |
|-------------------|------|
| Ácidos Húmicos | 70% |
| Ácidos Fúlvicos | 10% |
| Carbono Orgánico | 2% |
| Materia Orgánica | 5% |
| Excipiente C.B.P. | 13% |
| | 100% |



ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN:

Blue Organics & Minerals.
Obregón, Sonora C.P. 85140.

Blue Tech Soil es un producto líquido de origen natural derivados de Leonardita, lo que asegura un efecto inmediato y progresivo de hasta 90 días, el cual mejora las condiciones físico-químicas y biológicas del suelo, disminuye la salinidad e incrementa la eficiencia de asimilación de los nutrientes, mejora la capacidad de intercambio catiónico, incrementa la fertilidad de los suelos ya que mejora su estructura física y su capacidad dado de retención de humedad.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar. Abra girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, de manera cuidadosa evitando salpicaduras. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar, remueva hasta lograr una buena mezcla. Llene el tanque con agua mientras continua agitando hasta lograr una mezcla homogénea. Mantenga agitando. Para conseguir un control efectivo, lograr una buena cobertura de los cultivos. Se recomienda calibre su equipo de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar **Blue Tech Soil**, con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO. ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL."

| CULTIVOS | LITROS/HECTÁREA/CICLO |
|--|-----------------------|
| Brócoli, Lechuga, Coliflor, Col de bruselas y Repollo | 3 a 5 L/Ha. |
| Chile, Jitomate, Chile bell, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa | |
| Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarzamora | |
| Plátano, Papaya, Mango, Café, Cacao, Piña y Tabaco | |
| Maiz, Frijol, Soya, Trigo, Avena, Sorgo y Girasol | |
| Rábano, Espárrago, Zanahoria y Remolacha | |
| Pepino, Calabaza, Melón y Sandía | |
| Aguacate, Manzana, Pera, Durazno, Olivo y Nogal | |
| Albahaca, Menta, Tomillo, Chicharo y Orégano | |
| Cilantro, Apio, Salvia, Romero y Estevia | |
| Algodón y Ornamental | |
| Ajo y Cebolla | |
| Vid | |
| Cítricos | |
| Cacahuete | |

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas

(Intervalo de Seguridad): días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

SL: Sin limite

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado en el manejo, preparación y aplicación del producto (camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de neopreno). Al terminar la jornada laboral, lavar con agua y jabón el equipo de protección por separado de la ropa de uso común, secar y resguardar en el área de trabajo. Lavar la mochila de aplicación con agua y jabón, enjuagar y secar y almacenar en el área de trabajo.

FICHA TÉCNICA

Blue Tech Soil

MEJORADOR DE SUELO
Completo de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos

| DATOS GENERALES | P/V |
|-------------------|------|
| Ácidos Húmicos | 70% |
| Ácidos Fúlvicos | 10% |
| Carbono Orgánico | 2% |
| Materia Orgánica | 5% |
| Excipiente C.B.P. | 13% |
| | 100% |



ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN:

Blue Organics & Minerals.
Obregón, Sonora C.P. 85140.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".
"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".
"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".
"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".
"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".
"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".
"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".
"NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".
"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

PRIMEROS AUXILIOS

Aleje a la persona del área contaminada. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si entra en contacto con la piel lavar las partes afectadas. Consulte a su médico. Si es inhalado retírese de la zona de peligro. Si es ingerido de a beber agua, leche o leche de magnesia, induzca el vómito hasta que sea claro y mantenga al paciente en reposo y procure asistencia médica. Si el paciente esta inconsciente, colóquelo en posición lateral con la cabeza baja, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir nada por la boca.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"
"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"
"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS"
"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DE AGUA"
"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".