"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA Y APLICACIÓN

- La aplicación de **BOOMER** debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad.
- No ingerir.
- No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión.
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, ojos y
- No comer, ni beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- **BOOMER** no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químicos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto:

Ocular: Lavar con abundante agua.

Dérmico: Lavar con abundante agua y jabón.

Inhalatorio: Retirarse para respirar aire fresco.

Ingestión: Busque asistencia médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Nota al medico:

- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 MICROBIAL CONTROL S.A.C.: 954-774-045 / 992-773-871

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.

BOOMER

PLAGUICIDA BIOLOGICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Hirsutella thompsonii (1,5 x 10⁴ UFC/ml)...... 36 g/L Inertesac.s.p. 1 L

Registro N° 248-SENASA-PBA-ACBM

TITULAR DE REGISTRO:

MICROBIAL CONTROL S.A.C.

RUC: 20610329986

Dirección: Calle Olivos Mz. D, Lt. 07, Villa El Salvador, Lima, Lima Teléfono de contacto: 954-774-045 / 992-773-871

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MICROBIAL CONTROL S.A.C.

Dirección: Calle Olivos Mz. D, Lt. 07, Villa El Salvador, Lima, Lima Teléfono de contacto: 954-774-045 / 992-773-871



Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- BOOMER contiene Hirsutella thompsonii que es un hongo antagónicos de acaros. BOOMER está compuesto por el hongo Hirsutella thompsonii cuya producción de sustancias reguladoras del crecimiento vegetal y la producción de algunos metabolitos pueden promover el desarrollo vegetal, la solubilización de nutrientes fijados en el suelo y la inducción de resistencia sistémica a plagas y enfermedades.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC	LMR
		Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	(dias)	(ppm)
	Palto	Arañita roja	Oligonychus yotersi	2-3	Exento	Exento

LMR = Limite Maximo de Residuos

PC = Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar en los periodos de máximo requerimiento nutricional como brotamiento, trasplante, floración y fructificación. Asimismo para incrementar las defensas contra patógenos al inicio del ataque de estas. Con una frecuencia de 2 a 3 aplicaciones en intervalos de 4 a 7 días.

PERIODO DE REINGRESO: Después de las 4 horas transcurridas luego de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con insecticidas químicos y fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



























