

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

PRECAUCIONES y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado.
- Almacena el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados, máximo por 7 días. Para prolongar la vida útil del producto, mantener en refrigeración entre 4 y 8° C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 2 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizar se para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- No tiene antídoto específico, tratar sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SOLAGRO SAC: 958966012

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

- No contaminar lagos, ríos, esteros u otros arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las ruedas de agua con los restos de las aplicaciones o sobrantes del producto.

METARHISOL

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRICOLA

Composición:

Metarhizium anisopliae 1 x 10¹² conidias viables/Kg
 (Cepa SCM-11)
 Aditivos C.S.P. 1Kg

Reg. N° - SENASA-PBA-ACBM

TITULAR DEL REGISTRO

FORMULADO Y DISTRIBUIDOR:

SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C
 Av. Metropolitan, Mz. F. lote 5, Urb. San Isidro.
 Trujillo – Perú. gestioncomercial@solagro.com.pe
www.solagro.com.pe



Contenido Neto: 0.8 kg
 N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

METARHISOL (Cepa SCM-11) es el hongo causante de la muscardina verde y se caracteriza por la formación de varias conidias. Invade por vía oral o se adhieren al tegumento. Luego se produce la penetración a través de la cutícula del insecto, la multiplicación del hongo en el hemocele y la producción de toxinas (Destroxin A y B).

LAVADO DE ESPORAS: Por cada bolsa de 800 g de **METARHISOL**, prepare una solución de 1 ml de surfactante agrícola en 1 litro de agua. Inseguida agregar todo el contenido de **METARHISOL** y agite la mezcla hasta retirar todas las esporas del maíz; luego colar la suspensión de esporas a través de una malla fina para evitar el paso del maíz al tanque (repetir los lavados dos veces más hasta observar el color característico del maíz). Agitar la solución durante la inyección para mantener en suspensión las conidias.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico		(Días)	(ppm)
ARANDANO	«gallinita ciega»	<i>Anómala testaceipes</i>	10 kg/ha	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm)
N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION: Usar un volumen alto de agua para lograr profundizar el hongo hasta la zona radicular. **Aplicación foliar:** Aplicar en horas o días de baja radiación solar, usar un adherente para mejorar la cobertura de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: 2 horas.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad del producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos que se recomiendan.

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



PRECAUCION



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

PRECAUCIONES y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado.
- Almacena el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados, máximo por 7 días. Para prolongar la vida útil del producto, mantener en refrigeración entre 4 y 8° C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 2 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizar se para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- No tiene antídoto específico, tratar sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SOLAGRO SAC: 958966012

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

- No contaminar lagos, ríos, esteros u otros arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las ruedas de agua con los restos de las aplicaciones o sobrantes del producto.

METARHISOL

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRICOLA

Composición:

Metarhizium anisopliae 1 x 10¹² conidias viables/Kg
 (Cepa SCM-11)
 Aditivos C.S.P. 1Kg

Reg. N° - SENASA-PBA-ACBM

TITULAR DEL REGISTRO

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C
 Av. Metropolitana Mz. F. Lot 5, Urb. San Isidro.
 Trujillo – Perú. gestioncomercial@solagro.com.pe
www.solagro.com.pe



Contenido Neto: 16 kg
 N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

METARHISOL (Cepa SCM-11) es el hongo causante de la muscardina verde y se caracteriza por la formación de varias conidias. Inva de por vía oral o se adhieren al tegumento. Luego se produce la penetración a través de la cutícula del insecto, la multiplicación del hongo en el hemocele y la producción de toxinas (Destroxin A y B).

LAVADO DE ESPORAS: Por cada bolsa de 800 g de **METARHISOL**, prepare una solución de 1 ml de surfactante agrícola en 1 litro de agua. Inseguida agregar todo el contenido de **METARHISOL** y agite la mezcla hasta retirar todas las esporas del maíz; luego colar la suspensión de esporas a través de una malla fina para evitar el paso del maíz al tanque (repetir los lavados dos veces más hasta observar el color característico del maíz). Agitar la solución durante la inyección para mantener en suspensión las conidias.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico		(Días)	(ppm)
ARANDANO	«gallinita ciega»	<i>Anómala testaceipes</i>	10 kg/ha	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm)
N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION: Usar un volumen alto de agua para lograr profundizar el hongo hasta la zona radicular. **Aplicación foliar:** Aplicar en horas o días de baja radiación solar, usar un adherente para mejorar la cobertura de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: 2 horas.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad del producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos que se recomiendan.

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



PRECAUCION

