

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

ADAMA



Sphinx Extra 71.3 WG

FUNGICIDA- FTALAMIDA, MORPHOLINE
FOLPET, DIMETOMORPH

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Fungicida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: SPHINX EXTRA-71.3WG contiene una mezcla de fungicidas con acción protectante de amplio espectro que actúa por contacto, inhibiendo la germinación de las esporas (Folpet) y una acción sistémica (translaminar) con actividad protectante y antiesporulante, (Dimetomorph).

EQUIPO DE APLICACIÓN: Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación este en buenas condiciones de uso, sin fugas y bien calibrado. Las aplicaciones pueden realizarse con bomba de espalda u otro equipo terrestre. Utilice boquillas de cono hueco.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en el tanque de preparación la cantidad a utilizar de SPHINX EXTRA 71.3 WG, en la mitad del volumen de agua total a emplear. Adicione a esta mezcla la cantidad de agua requerida para completar la mezcla de aspersión, agitando bien y de manera constante. Las mezclas del producto preparadas para la (s) aplicación (es), deben utilizarse inmediatamente y nunca guardarse para aplicaciones en días posteriores. El pH adecuado de la mezcla debe ser de 5.5 a 6.5. Los equipos de aspersión deben tener un sistema adecuado de agitación, para poder garantizar una mezcla homogénea durante el transcurso de la aplicación. De lo contrario, se debe agitar constantemente, asegurando la homogeneidad de la mezcla durante cada una de las cargas del equipo de aspersión.



RECOMENDACIONES DE USO:

USO AUTORIZADO EN: GUATEMALA, PANAMA, HONDURAS Y EL SALVADOR

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 – 3.0 kg/ha(1.4- 2.1 Kg/mz)	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas, se recomienda realizar dos aspersiones a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 550 l / ha
Papa <i>Solanum tuberosum</i>			Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas, se recomienda realizar dos aspersiones a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 400 l / ha
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Moho azul <i>Peronospora tabacina</i>	2.5 a 3 kg/ha(1.75- 2.1Kg/mz)	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas, a partir de que el cultivo tenga cinco hojas desarrolladas

USO AUTORIZADO: NICARAGUA

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Moho azul <i>Peronospora tabacina</i>	2.5 a 3 kg/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas, a partir de que el cultivo tenga cinco hojas desarrolladas
Camote <i>Ipomoea batatas</i>	Mildiu <i>Mildiu sp.</i>	1.8-2.7 Kg/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad, utilizar un volumen mínimo de 400 litros hasta 800 litros de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN: iniciar las aplicaciones cuando se detecten las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas; se recomienda realizar dos aspersiones a intervalos de 7 días

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 7 días para todos los cultivos, y sin restricción para tabaco.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12 horas, en caso de ser necesario utilizar el equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico a las dosis recomendadas. En caso de mezcla, realice una prueba a pequeña escala para verificar compatibilidad y fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala para verificar compatibilidad.

Cliente:

Adama

Fecha:

22 ago. 2022

Arte:

SphinxEXTRA 71.3 WG (ls)
x panfleto, rcta,GU,
HN,ES,NI,PA

Dimensiones:

8.5" x 11"
pag 1/2

Colores:



Negro

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicinas, ropa, utensilios de uso doméstico o forrajes. Transpórtese y almacénesse bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado y alejado del calor o fuego directo. Conserve o almacene este producto en su envase original y debidamente etiquetado con su respectivo panfleto y aparte de herbicidas. No es corrosivo ni inflamable bajo las condiciones normales de almacenamiento.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Nocivo por ingestión, no se conocen síntomas específicos de intoxicación. Produce irritación ocular.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto)

EN CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No hay antídoto específico. Si se llegara a presentar intoxicación accidental dar tratamiento sintomático al paciente. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN

Centro de Información y Asistencia Toxicológica
Hospital Nacional Rosales
Hospital Escuela
Centro Nacional de Toxicología
Centro Nacional de Intoxicaciones
Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos

PAÍS

Guatemala
El Salvador
Honduras
Nicaragua
Costa Rica
Panamá

TELÉFONO

2251-3560 / 2232-0735
2231-9262
232-2322 / 232-2316
2289-4514
2223-1028
523-4948

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS

El producto no es corrosivo ni inflamable, no es persistente en el agua ni en el suelo. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y recólectelos en un recipiente hermético y entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLÍMICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inutilice los envases vacíos, perforélos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE

AVISO DE GARANTÍA: El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficiencia del producto siempre y cuando se dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control del uso de éste producto no damos garantía expresa o implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, manejo o almacenamiento, sí se emplea o no de acuerdo a las instrucciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y del manejo de este material, éste o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del formulador.

FORMULADO POR:

**ADAMA MAKHTESHIM, LTD.
P. O. BOX 60, BEER-SHEVA 8410001,
ISRAEL. TELÉFONO: 972 (8) 629-6619
FAX: 972 (8) 629-6019**

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAIS Y	NÚMERO REGISTRO
GUATEMALA	898-125
HONDURAS	771, F600, TII
EL SALVADOR	AG.2018-081-254
NICARAGUA	ADM-28K-2018
PANAMA	8813

Cliente:

Adama

Fecha:

22 ago. 2022

Arte:

SphixEXTRA 71.3 WG (ls)
x panfleto, rcta,GU,
HN,ES,NI,PA

Dimensiones:

8.5" x 11"
pag 2/2

Colores:



Negro