

LIFESUL 80 WG

FUNGICIDA, ACARICIDA – INORGANICO AZUFRE

ATENCION

ANTIDOTO: NO TIENE DENSIDAD: 1.54 (23 °C).

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

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONOMICO:

MODO DE ACCION: LIFESUL 80 WG, es un fungicida, acaricida de amplio espectro, protectante y curativo empleado en el control de una amplia gama de hongos fitopatógenos. Que inhibe el proceso de germinación y desarrollo de los hongos, interviene en la respiración del hongo, eliminando el oxígeno vital en su desarrollo, causa parálisis general en los ácaros deteniendo su daño, además el azufre fortifica las raíces y aumenta la producción de semillas, haciendo que las plantas sean más fuertes y resistentes a factores climáticos.

EQUIPO DE APLICACION: Se recomienda aplicar con equipo terrestre o aéreo. Previo a su uso verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado, limpio y calibrado. Después de usar el equipo de aplicación debe ser lavado con suficiente agua y jabón. Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, dosificador y aplicador.





FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar el equipo de protección personal: guantes y botas de hule, mascarilla y gafas, overol y sombrero durante el lavado del equipo de aplicación, preparación de la mezcla y aplicación.









RECOMENDACIONES DE USO: Recomendado para el control de enfermedades y plagas en los siguientes cultivos:

CULTIVO	ENFERMEDAD /PLAGA	DOSIS
CUCURBITACEAS:	Mildiu polvoriento	4.0-6.0
Melón	Erysiphe spp	Kg/ha
Cucumis melo		
Sandía		
Citrullus lanatus Pepino		
Cucumis sativus		
FRUTALES:	Ácaros del tostado	5.0-7.0
Cítricos Citrus spp.	Phyllocoptruta oleivora;	Kg/ha
Mango	Acaro de las yemas	o o
Mangifera indica	Aceria sheldoni y	
Aguacate	Eutetranychus banski;	
Persea americana	Mildiu polvoriento	
Lechosa Carica papaya Higo Ficus carica	Erysiphe spp; Oidio Oidium caricae; Mildiu	
Cerezas	del follaje Erysiphe spp.	
Prunus cerasus	aci iciiaje zi yeipile epp .	
HORTALIZAS:	Mildiu polvoriento	4.0-6.0
Tomate	Erysiphe spp	Kg/ha
Solanum lycopersicun		
Cebolla Allium cepa		
Ajo Allium sativum		
Aji Capsicum annuum Papa		
Solanum tuberosum		
Coliflor, Brocoli, Repollo	Mildiu polvoriento	3.0-5.0
Brassica spp.	Erysiphe spp; Oidio	Kg/ha
	Leveillula lanuginosa	
Banano	Sigatoka negra	4.0-6.0
Musa sapientum	Mycosphaerella fijiensis;	Kg/ha
Platano		
Musa paradisiaca	NACIONAL DE LA CALLACTE	4000
Zanahoria Daucus carota	Mildiu polvoriento Erysiphe spp	4.0-6.0 Kg/ha
Remolacha	Li yaipiie app	Ttg/Tia
Beta vulgaris		
Apio		
Apium graveolens		
Berenjena		
Solanum melongena		
LEGUMINOSAS:	Mildiu polvoriento	2.0-3.0
Frijol y Arveja	Erysiphe spp	Kg/ha
Phaseolus spp		_
ODMANENTALES	A APL P	
ORNAMENTALES:	Mildiu polvoriento	2.0-4.0
Claveles Dianthus spp.	Erysiphe spp; Mancha negra Diplocarpum	2.0-4.0 Kg/ha
Rosas	rosae; Oidio Oidium	TNy/11a
Rosa spp, etc.	caricae;	
	Mildiu polvoriento	4.0-6.0
VEGETALES	Erysiphe spp	Kg/ha
ORIENTALES		
OTROS CULTIVOS :	Mildiu polvoriento	
Maní	Erysiphe spp	2.0- 3.0
Arachis hypogaea;	2 - F F	Kg/ha
Maíz Zea mays ;		_
Sorgo Sorghum		
vulgare;		
Uva Vitis vinífera; Macadamia		
Macadamia spp.		
Fresa Fragaria vesca.		
Palma africana		
Elaeis guineensis		

RANGO DEL PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA MEZCLA: 5.0 - 6.5.

INTERVALO DE APLICACION: Repetir en caso necesario a intervalos de 10 - 15 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA: Las aplicaciones deben suspenderse 2 días antes de la cosecha.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Espere que el roció del producto haya secado ó 12 horas. Si fuere necesario ingresar antes, utilice equipo de protección personal: sombrero, gafas protectoras, mascarillas, overol, guantes y botas de hule.

COMPATIBILIDAD: LIFESUL 80 WG, no se debe utilizar en mezclas con nitrofenoles y aceites, se debe aplicar dos semanas antes o después del uso de aceite. Para reducir daños en los cultivos se puede mezclar con limo. Si se aplica de acuerdo con las instrucciones y bajo condiciones normales de crecimiento, no provoca daños a los cultivos.

FITOTOXICIDAD: LIFESUL 80 WG, no debe ser aplicado con altas temperaturas y fuerte radiación solar ya que puede provocar caída de las hojas y frutas. Se recomienda utilizar las dosis más bajas cuando las temperaturas son mayores de 30 ° C. se recomienda en estos casos aumentar el volumen de agua a utilizar. Algunos frutales y otras plantas son susceptibles al azufre.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene juntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénese y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o arena y deposítelo en el centro más cercano autorizado para esos fines por el Ministerio de Agricultura.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE 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 Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: No se conocen síntomas específicos de intoxicación. Irritación de la piel y mucosas, tos por irritación de los bronquios, molestias respiratorias, náuseas, molestias gastrointestinales.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA. **TRATAMIENTO MEDICO:** No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

C/ Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo

TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo

TEL.: 809-684-7828

PROTECCION AL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:



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

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

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN 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: Los envases vacíos, depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua.

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

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y la calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficiente para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Fabricado y Exportado por: **AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION** 1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru Place, Nueva Delhi, India.

Importador y Registrante:

J. A. GARCIA, S. R. L.

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, Él Ingenio Arriba, Santiago, Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo). E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS NO. DE REGISTRO
Rep. Dominicana 7344

FECHA DE REGISTRO 25 / 01 / 2019