

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS.



AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION

# LEVEN FINE 80 WP

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO  
MANCOZEB

## ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE

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

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE  
ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE  
INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y  
MEDICAMENTOS.



## USO AGRONOMICO

**MODO DE ACCION:** LEVEN FINE 80 WP, es un fungicida con acción de contacto y efecto protector o preventivo, con especial actividad sobre enfermedades foliares producidas por hongos endoparásitos. Actúa como un inhibidor de la actividad enzimática en los hongos, impide la producción de ATP (Trifosfato de adenosina) en la célula fungosa, sustancia vital en el metabolismo del hongo, ocasionando su destrucción e inhibiendo el desarrollo del tubo germinativo del hongo. Por contener manganeso y zinc, corrige carencias de estos elementos sirviendo también como nutriente.

**EQUIPO DE APLICACION:** LEVEN FINE 80 WP, puede ser aplicado con asperjadoras de mochila manuales o motorizadas, motobombas estacionarias, equipos acoplados a tractor o por vía aérea. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de ser usado, el equipo de aplicación debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Durante su uso, manejo, aplicación y lavado, utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, aplicador y dosificador.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS  
DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE,  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION  
AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA  
PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y  
APLICACION: GUANTES Y BOTAS DE HULE,  
GAFAS, OVEROL, MASCARILLA, SOMBRERO,  
DOSIFICADOR Y APLICADOR.

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



**FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:** Previamente haga una premezcla en un recipiente de 4 ó 5 galones, con la dosis recomendada; llene el tanque hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de agitación a funcionar y vierta la premezcla; luego termine de llenar el tanque con agua limpia. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque mientras se realiza la aplicación. Prepare solamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con agua y jabón después de cada jornada de trabajo.

Utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, aplicador y dosificador.

## RECOMENDACIONES DE USO:

### ENFERMEDADES QUE CONTROLA:

Nombre común	Nombre científico
Antracnosis	<i>Colletotrichum spp.</i>
Mancha foliar	<i>Septoria lycopersici</i>
Mancha de hierro	<i>Cercospora coffeicola</i>
Mancha marrón de la hoja	<i>Helminthosporium oryzae</i>
Mancha marrón lineal	<i>Cercospora oryzae</i>
Mancha purpúrea	<i>Alternaria porri</i>
Mildiu algodonoso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
Mildiu algodonoso	<i>Peronospora destructor</i>
Mildiu veloso	<i>Bremia lactucae</i>
Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>
Pudrición	<i>Botrytis spp.</i>
Roya	<i>Uromyces phaseoli</i>
Sigatoka amarilla	<i>Mycosphaerella musicola</i>
Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>
Tizón del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>
Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>
Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>

### CULTIVOS:

Nombre común	Nombre científico
Aguacate	<i>Persea americana</i>
Ají	<i>Capsicum annum</i>
Ajo	<i>Allium sativum</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Banano	<i>Musa sapientum</i>
Café	<i>Coffea spp.</i>
Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Habichuela	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Lechosa	<i>Carica papaya</i>
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>
Mango	<i>Mangifera indica</i>
Melón	<i>Cucumis melo</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>
Piña	<i>Ananas comosus</i>
Plátano	<i>Musa paradisiaca</i>
Repollo, brócoli, coliflor	<i>Brassica spp</i>
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>
Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>

**DOSIS RECOMENDADAS:** Utilice de 2.0 – 4.0 kilogramos del producto formulado por hectárea.

**INTERVALO DE APLICACION:** Repita las aplicaciones a un intervalo de 5 a 8 días. Para alargar la actividad y aumentar la eficiencia de LEVEN FINE 80 WP recomendamos agregar a la mezcla Pinene 96 EW de 0.5 a 1.0 Litro / hectárea; para mezcla de tanque 200 a 300 cc/200 litros de agua.

**INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:** En arroz, ajo, cebolla, aguacate, lechosa, mango y piña, 28 días; en habichuela, 21 días; en papa, 15 días; en tomate, melón, sandía y pepino, 3 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** Puede reingresar al área tratada tan pronto haya secado la aspersión.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico siempre que se respeten las instrucciones de este panfleto y la etiqueta con respecto a los cultivos y las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** Este producto es compatible con la mayoría de productos plaguicidas, abono foliares, reguladores de crecimiento y otros de uso común en agricultura. No es compatible con productos fuertemente alcalinos como caldo bordelés, cal corriente ni polisulfuro de calcio.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo use los accesorios de protección personales: guantes y botas de hule, sombrero, gafas, mascarilla, overol. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada de trabajo. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transporte ni almacene conjuntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénesse 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 llévelo al centro más cercano, autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura para esos fines.

**SINTOMAS DE INTOXICACION:** Náusea, vómito, diarrea; irritación de la piel y las mucosas; obstrucción nasal, disfonía, tos, rinitis; debilidad muscular y parálisis ascendente. En los ojos puede causar prurito, enrojecimiento, ardor y conjuntivitis.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**POR INGESTION:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

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

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

**POR INHALACION:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado, manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

**NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:** No tiene antídoto. El tratamiento es 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.: 809-681-7828

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL 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 FAVOREZCA 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 no deben reusarse, deben perforarse y depositarse en centros de acopio o recolección, autorizados por las autoridades. Recoja los derrames con un material absorbente (arena o aserrín) y dépositelos en un recipiente y llévelo al centro más cercano, autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura para esos fines.

**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 de este 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, El Ingenio Arriba, Santiago, República Dominicana Tel.: 809-575-1323 1-809-200-0092 (Sin cargo) Email: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

<b>PAIS</b>	<b>NO. DE REGISTRO</b>	<b>FECHA DE REGISTRO</b>
Rep. Dominicana	7490	31 / 05 / 2019