

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



TUDY 75 WP

FUNGICIDA - BENZONITRIL
CLOROTALONIL

ATENCION

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
EXPOSICIÓN.

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



USO AGRONOMIC

MODO DE ACCION: TUDY 75 WP, es un fungicida foliar de contacto, con actividad preventiva y curativa. Presenta rápida acción inicial y prolongado efecto residual. Afecta el metabolismo celular de algunos hongos produciendo el bloqueo o inhibición de varios procesos metabólicos importantes. Actúa en sitios tan diferentes como la producción de energía, la transformación de ácidos grasos y de proteínas, y el metabolismo de los azúcares.

EQUIPO DE APLICACION: Recomendamos las aplicaciones con equipos terrestre, bombas de mochila manual o motorizada, bombas estacionarias o acoplada a tractor. 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 la 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:

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Nombre común	Nombre científico
Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>
Mancha del hierro	<i>Cercospora coffeicola</i>
Mal de hilachas	<i>Corticium koleroga</i>
Mildiu velloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
Mildiu polvoriento	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
Mancha de la hoja	<i>Alternaria brassicae var italica</i>
Mancha angular	<i>Mycosphaerella brassicola</i>
Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>
Phoma	<i>Phoma costarricensis</i>
Podredumbre del fruto	<i>Rhizoctonia solani</i>
Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijensis</i>
Sigatoka amarilla	<i>Mycosphaerella musicola</i>
Tizon de la hoja	<i>Alternaria cucumerina</i>
Tizon gomoso	<i>Mycosphaerella dydimella</i>

CULTIVOS:

Nombre común	Nombre científico
Ajo	<i>Allium sativum</i>
Apio	<i>Apium graveolens</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Auyama	<i>Curcubita maxima</i>
Banano y Plátano	<i>Musa spp</i>
Brócoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
Café	<i>Coffea spp.</i>
Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Coliflor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
Col de brúcelas	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>
Habichuela	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Lechosa	<i>Carica papaya</i>
Maní	<i>Arachis hypogaea</i>
Melón	<i>Cucumis melo</i>
Papas	<i>Solanum tuberosum</i>
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>
Puerro	<i>Allium porrum</i>
Sandía	<i>Citrullus vulgaris</i>
Repollo	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>
Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>

DOSIS RECOMENDADAS: Usar de 1.5 - 2.0 Kilogramos / Hectárea.

INTERVALO DE APLICACION: Usar de manera preventiva con una frecuencia de aplicaciones de 7 a 14 días, cuando las condiciones climatológicas que favorezcan el desarrollo de la enfermedad, se puede reducir la frecuencia de aplicación a menos de 7 días. Haga una cobertura completa del follaje de las plantas a tratar para lograr un mejor efecto.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: **10 Días:** Brócoli, Coliflor, Repollo, Apio, Auyama, Banano, Plátano, Lechosa, Pepino, Col de Bruselas y Puerro. **14 Días:** Ajo y Cebolla. **15 Días:** Arroz, Papa, Zanahoria, Maní, Melón, Sandía y Café. **7 Días:** Tomate y Pepino.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: No entrar a los campos tratados hasta que se haya secado la aplicación sobre el follaje, o puede ingresar inmediatamente con equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD: No lo mezcle con aceite agrícola, espere de 7 a 10 días después de la última aplicación con aceite agrícola para aplicar TUDY 75 WP, puede causar fitotoxicidad si aplica a menos de 7 a 10 días después de haberse aplicado aceite agrícola.

COMPATIBILIDAD: TUDY 75 WP es compatible con los plaguicidas en polvo mojable más corrientes. Sin embargo, con los concentrados emulsificables y fertilizantes puede ser diferente, por lo tanto no es posible prevenir el grado de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo use los accesorios de protección personal: sombrero, gafas, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. 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 este producto 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 deposite los residuos 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.

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.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Este producto causa irritación de ojos, si cae diluido o puro. Puede causar reacciones alérgicas temporales como enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial moderada y enrojecimiento de la piel expuesta. Si es ingerido en grandes cantidades produce irritación en el tracto gastrointestinal.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: 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 ayuda médica.

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

POR INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo, D.N.
TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo, D.N.
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 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: Los envases vacíos deben perforarse y entregarse a centros de acopio o recolección autorizados por las autoridades del Ministerio de Agricultura. Recoja los derrames con un material absorbente (arena o aserrín) y deposítelos 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 calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en su envase original y con el sello de garantía inalterado. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones de este panfleto han demostrado ser eficientes 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.

Registrante:
Importador:
 **J. A. GARCIA, S.R.L.**
ISO 9001:2008

C/ Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Stgo., Rep. Dom.
Apto. Postal 1604, Tels: (809) 575-1323 Desde el interior (809)200-0092,
Fax: (809) 575-2025, E-mail: jagarcia@claro.net.do
Webseite: www.jagarcia.com.do

PAIS NO. DE REGISTRO FECHA DE REGISTRO
Rep. Dominicana.