

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



(USO RESTRINGIDO)

**SIMBIOSIS 37.5 SC
FUNGICIDA-TRIAZOL, BENZIMIDAZOL
TEBUCONAZOL, CARBENDAZIN**

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.13-1.16 mg/l a (20 °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 AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: Este producto es un fungicida de acción sistémica,
preventiva, curativa y erradicante.

EQUIPO DE APLICACIÓN: El producto se debe aplicar con adecuado
volumen de agua para cubrir de forma uniforme el follaje de los cultivos a
tratar. La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual
o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en
buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota
uniforme. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado
cuidadosamente con agua y jabón. Durante la aplicación usar como protec-
ción traje impermeable de pvc, mascara con filtros, antiparras, guantes y
botas.



FORMA DE PREPARACIÓN 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, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución
que pueda ser aplicada durante el mismo día. Antes y después los utensilios
empleados en la mezcla y

aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada
de trabajo. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante
el lavado del equipo de aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO:

ENFERMEDADES QUE CONTROLA:

Nombre Común

Fusariosis del clavel
Mancha foliar
Tizón del arroz
Mancha marrón lineal
Mancha de hierro
Añublo de la vaina
Antracnosis
Putrición del fruto
Podredumbre del cuello
Mildiu polvoso
Putrición de la raíz y basal
Sigatoka negra
Escaldado de la hoja
Mancha marrón de la hoja

Nombre científico

Fusarium oxysporum
Cladosporium spp
Pyricularia oryzae
Cercospora oryzae
Cercospora coffeicola
Rhizoctonia solani
Colletotrichum spp
Botrytis spp
Sclerotium spp
Oidium spp
Rosellinia spp
Mycosphaerella fijiensis
Rhynchosporium oryzae
Helminthosporium oryzae

CULTIVOS:

Nombre común

Arroz
Yuca
Café
Lechosa
Ornamentales.

Nombre científico

Oryza sativa
Manihot esculenta
Coffea arabica
Carica papaya

DOSIS RECOMENDADAS: En ornamentales: 1.0 l/ha; en arroz: 0.20-0.30 l/ha;
en yuca, café y lechosa: 0.4-1.0 l/ha.

INTERVALO DE APLICACIÓN: En arroz se aplica de forma preventiva entre 40
y 60 días del cultivo, puede repetirse al inicio de la floración; en lechosa, café,
yuca y ornamentales puede ser utilizado en cualquier época del año con la
frecuencia que determine la presión de la enfermedad.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 20 días. En
ornamentales, sin restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Puede reingresarse al
área tratada cuando haya secado el rocío de la aspersión sobre el cultivo. Si es
necesario ingresar antes, debe usarse ropa y equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis
indicadas en el panfleto.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos alcalinos. En caso de
dudas con respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en
pequeña escala antes de aplicar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



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



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de ingestión se presentan náuseas, vómitos, salivación y diarrea. En caso de inhalación se presenta irritación de las vías respiratorias. Irritación dérmica y ocular.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: 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. Por contacto con la piel: Quítense 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 inhalación: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático y de sostén

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis Eduardo Aybar. (Morgan)
TEL/684-3478/3672
Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello
TEL/681-2913/6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES



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

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y luego deben destruirse y enterrarse a una profundidad no menor de 40 cm, lejos de fuentes de agua y casas de habitación. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

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 GARANTÍA:

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa.

El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado.

El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere.

El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción, puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. Anasac no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza

FABRICANTE Y/O FORMULADOR:

AGRICOLA NACIONAL S.A.C. e I
Almirante Pastene 300-Providencia-Santiago Chile
Tel: 562 4706800 Fax: 562 2358634

DISTRIBUIDO POR: AGROMEX

Calle José Ortega y Gasset #2 COL. El Vergel. Santo Domingo, República Dominicana.

PAÍS	No. DE REG.	FECHA DE REG.
REP. DOMINICANA	3973	02-05-2012