

360

500

160

20

860

750

160

100

FUNGICIDA
GRUPO: M3
THIRAM GRANUFLO®
AGRISTAR
GRÁNULOS DISPERSABLES

Para el control de enfermedades de
**ALMÁZIGOS, APIO, CLAVEL, FRUTALES DE CAROZO,
FRUTILLA, MANZANO, PERAL, PAPA, TOMATE, VID**

Composición

thiram; disulfuro de tetrametiluram.....	80 g
inertes, c.s.p.....	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO
SENASA N°: 39492

No. de Lote: Ver envase
Fecha de Vencimiento: Ver envase
ORIGEN: BELGICA

Cont. Neto: **20 Kilos**
No Inflamable

PRECAUCIONES:
B. **NO TRANSMITIR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
C. **NO UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA OTROS USOS.**
D. **EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL, LOS OJOS, EL MEDIO AMBIENTE.**
E. **EL PRESORTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y ALMACENADO DE ACUERDO A LAS NORMATIVAS MUNICIPALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
F. **EL PRESORTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y ALMACENADO DE ACUERDO A LA LEGISLACIÓN LOCAL VIGENTE.**

RECOMENDACIONES:
1. Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
2. Evitar el contacto con alimentos.
3. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
4. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
5. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
6. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
7. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
8. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
9. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.
10. Evitar el contacto con la piel, los ojos, el medio ambiente.

RIESGOS AMBIENTALES:
Aves: Igualmente tóxicas.
Peces: Muy tóxicas.
Abejas: Voluntariamente tóxicas.

EFECTOS AMBIENTALES:
Afecta a las aves, peces y abejas.

EFECTOS EN LA SALUD HUMANA:
Irritación de la piel, ojos y mucosas.

EFECTOS EN EL MEDIO AMBIENTE:
Tóxico para los organismos acuáticos.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:
A fin de evitar tener caldo remanentes, deberá calcular la cantidad justa de producto a utilizar para la superficie a tratar. En caso de sobrar no se debe eliminar en cursos de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Se deberá eliminar sobre abarrotados y caminos adyacentes a la mayor dilución posible de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. Todos los desechos, restos y envases vacíos se deben reunir para su destrucción de modo tal que afecten la máxima garantía para la salud humana y el medio ambiente.

TRATAMIENTO O MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:
Tras el uso de los envases, seguir según las instrucciones de la etiqueta. Los envases vacíos deben ser destruidos de inmediato. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canales, nunca se utilizará el agua que contiene los envases en canales, cursos de agua o lugares para su lavado. Luego de lavar el frasco lavado, utilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar el producto. No realizar envases ni embolsados.

ALMACENAMIENTO:
Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Temporario más cercano.

CONSEJOS EN CASO DE INTOXICACIÓN:
Consultar al médico inmediatamente. Evitar el uso de alcohol y bebidas azucaradas. Evitar el uso de medicamentos que contengan alcohol. Evitar el uso de bebidas azucaradas. Evitar el uso de medicamentos que contengan alcohol. Evitar el uso de bebidas azucaradas. Evitar el uso de medicamentos que contengan alcohol.

GENERALIDADES:
Thiram Granuflo® Agristar es un fungicida foliar de contacto con acción preventiva. Inhibe la germinación de las esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación de los hongos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO
PREPARACIÓN:
1. Verter agua limpia en el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
2. Agregar Thiram Granuflo® Agristar y poner en funcionamiento el agitador del tanque.
3. Completar con agua el llenado del tanque y homogeneizar antes de iniciar la aplicación.
Realizar la tarea con los agitadores en marcha, para lograr una buena distribución del producto.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:
Aplicaciones terrestres y aéreas. Máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen (atomizadoras). Picos provistos con filtro malla 50 ó de mayor abertura (50-70 gotas/cm²). Mantener los agitadores en marcha y la presión uniforme durante el tratamiento. Se debe lograr 50-70 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

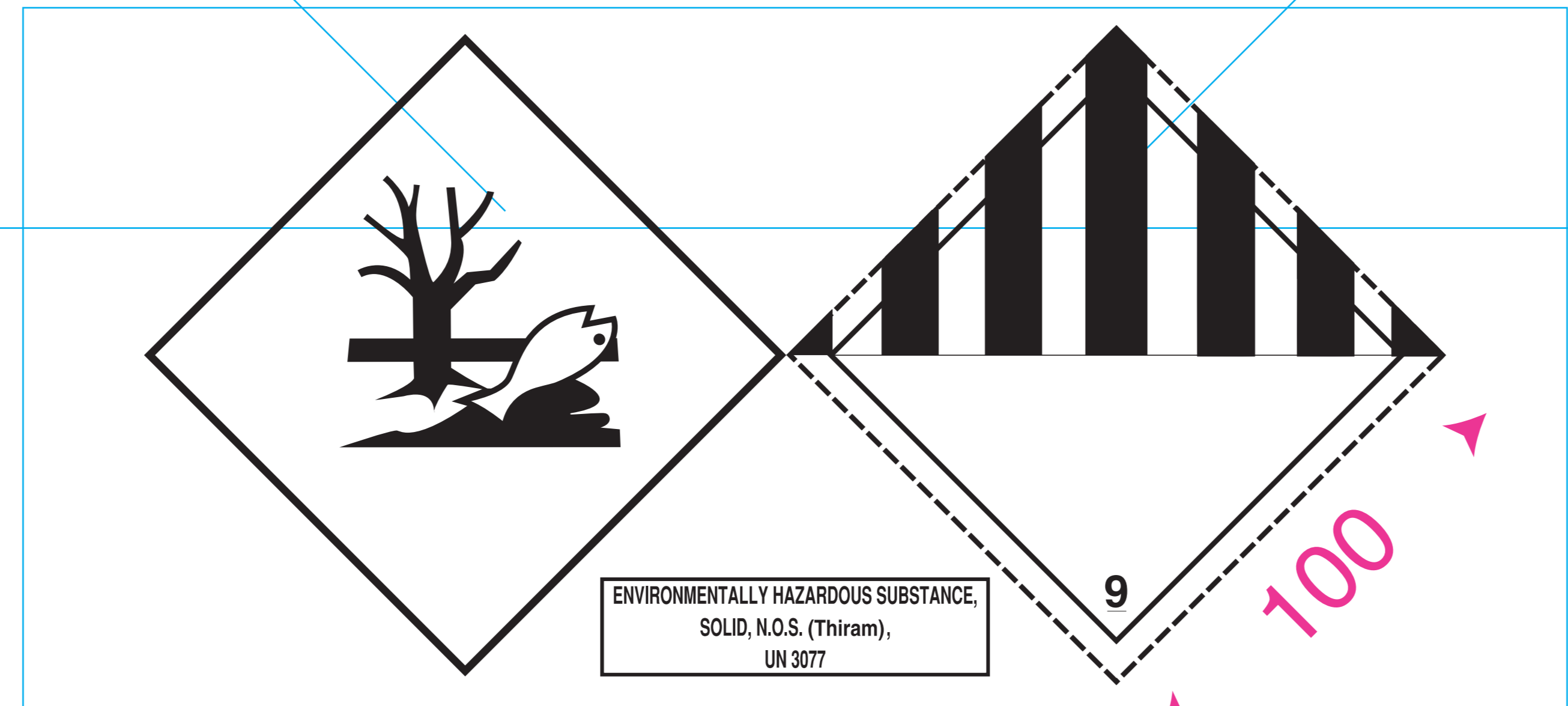
CULTIVO	PLAGA	DOSES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Almázigos	Mal de los almázigos (<i>Phytophthora solani</i>) Mal de los almázigos (<i>Phytophthora solani</i>) Mal de los almázigos (<i>Phytophthora solani</i>)	300 - 400 g/ha	En tratamientos de emergencia y psaeemergencia. Pulverizar a regar con la solución todo el almázig.
Apió	Virus del apió (<i>Cercospora apii</i>)	200 g/ha	Desde el almázig, aplicaciones repetidas cada 10 ó 15 días, según condiciones climáticas.
Clavel	Floja del clavel (<i>Botrytis clavelii</i>)	400 g/ha	Pulverizaciones cada 10-15 días, según lo sea el lugar de cultivo y las condiciones climáticas.
Frutales de carozo	Mal de la murción (<i>Sigmaria carpophila</i>)	200 - 300 g/ha	1) Antes de abrirse las yemas. 2) Con las hojas pequeñas. Después de que el ambiente sea húmedo y favorable a la enfermedad. Se aconseja otro tratamiento en octubre, antes de las caídas de las hojas, con la dosis mayor.
	Torques (<i>Phoma deltoana</i>)	150 - 250 g/ha	1) Al fructificar las yemas. 2) En octubre, antes de la caída de las hojas.
Frutilla	Mal de la frutilla (<i>Phytophthora cactorum</i>) Antraxnosa de la frutilla (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	2 - 4 Kg/ha	Empiezar cuando 10% de las flores están abiertas. Realizar el tratamiento a intervalos de 7 días. Si es necesario para cubrir todo el período de floración (3 ó 4 tratamientos en total). Cuando las condiciones son especialmente húmedas, se puede requerir un intervalo más corto entre tratamientos (4 ó 5 días).
Manzano, Peral	Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) Sarna del peral (<i>Venturia pirina</i>)	200 g/ha	No menos de 4 aplicaciones. 1) Antes de abrirse las yemas. 2) Antes de la floración. 3) Al caer la hoja para de los pétalos. 4) 10 días posteriores. Si el ambiente es favorable para el avance del hongo efectuar otras pulverizaciones periódicas para prevenir ataques tardíos. Seguir las indicaciones del envase de alarma a las hojas.
Papa	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/ha	Iniciar el tratamiento cuando las plantas tienen 15-20 cm repitiendo cada 10-15 días.
Tomate	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/ha	3-4 aplicaciones en el almázig después del trasplante. 1) Antes de la floración. 2) 10 días después de comenzar la floración. 3) Al terminar la floración. Pueden continuarse según las condiciones climáticas cada 7 días. Desde exista sistema de alarma seguir sus indicaciones.
Vid	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 250 g/ha	1) Antes que cierre el racimo especialmente en variedades sensibles. 2) Después de la cosecha. 3) Después de la cosecha. 4) Después de la cosecha. 5) Después de la cosecha. 6) Después de la cosecha. 7) Después de la cosecha. 8) Después de la cosecha. 9) Después de la cosecha. 10) Después de la cosecha.

RESTRICCIONES DE USO:
Evitar que el mal se escape antes de aplicar para no diluir el producto y no disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse con condiciones climáticas favorables. No en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de la aplicación. Tiempo de espera al área tratada: Una vez sea la pulverización se puede regresar al área tratada, inmediatamente 30 días después. En la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir 1 día para frutilla, 7 días para apió, 10 días para acto, vid, tomate, 20 días para manzana G. Smith, pera E. Thuret. 30 días para durazno y plátano; 60 días para ciruela y ciruela; ciento de resultado de período de carozo para peral. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá consultarse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de espera que corresponde a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

COMERCIALIZADO:
Thiram Granuflo® Agristar es compatible con insecticidas a base de dimetato, deltametato, fenitrothion, dioxifotio, metilpirifos, btiurmetos. No mezclar con productos alcalinos. No es compatible con productos que contienen cobre.

EFECTIVIDAD: A las dosis recomendadas y siguiendo las recomendaciones de uso no se observan efectos fitotóxicos.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.
LA EMPRESA GARANTIZA LA CALIDAD DE LAS PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DE ESTE PRODUCTO ANTES DE LA FECHA DE VENCIMIENTO. SIN EMBARGO NO SE RESPONSABILIZA POR EL DAÑO QUE PUEDA CAUSAR DEBIDO AL USO INCORRECTO O DIFERENTE AL INDICADO EN ESTA ETIQUETA.



ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE
SOLID, N.O.S. (Thiram)
UN 3077

9