

# FUNGICIDA GRUPO M3

# Timbal

POLVO MOJABLE (WP)

### Composición:

zineb (etilen bis ditiocarbamato de zinc).....	70 g*
inertes y coadyuvantes.....c.s.p.....	100 g

Contenido en zinc metálico: 18 g

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en S.E.N.A.S.A. con el N° 34.459

N° de lote: 34  
Fecha de venc:  
Febrero 2022

Registrante



Cont. Neto  
**10 Kg**

ORIGEN BULGARIA

AGRI STAR S.A. Magallanes 2195 B 1836AVM- Buenos Aires

Tel- Fax: (5411) 4231-0172/2052 info@agristar.com.ar - www.agristar.com.ar

**Advertencia:** El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

### PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS  
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS  
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO  
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES

PELIGRO . SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE .  
LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar aspirar el polvo o la neblina de la pulverización, el contacto con la piel, los ojos y la contaminación de alimentos. Usar careta, antiparras, guantes y botas de goma y ropa protectora adecuada. Una vez terminada la pulverización, lavarse las manos y parte del cuerpo expuestas al contacto del producto con abundante agua y jabón. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Aves: Producto prácticamente no tóxico. Peces: ligeramente tóxico. No contaminar fuentes de agua. Abejas: Producto virtualmente no tóxico.

### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, perfectamente cerrado y en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Con los restos del lavado asperjar en las banquinas o caminos de tierra lejos de cultivos o árboles. Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones. Usar indumentaria apropiada y protectores respiratorios.

**TRATAMIENTO Y METODO DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS:** Vaciar totalmente el contenido, inutilizar perforándolo y colocar en tambores en un área segura para posteriormente enviarlos en una planta para tratamiento para su incineración a altas temperaturas. No quemar a cielo abierto ni enterrar.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. No dejar a la intemperie ni expuesto a temperaturas superiores a los 30°C.

### DERRAMES

Inactivar el producto derramado con cal o soda cáustica, y luego recogerlo haciendo uso de un material absorbente ( arena, tierra, etc.), el que una vez impregnado deberá ser colocado en contenedores perfectamente rotulados para proceder a su disposición final, en empresas habilitadas. Seguidamente, lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. En caso de ingestión accidental, provocar el vómito dando a beber agua tibia salada. En caso de contacto con piel u ojos, enjuagar con abundante agua limpia, durante 15 minutos. Llamar inmediatamente al médico.

**Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro**

### (Categoría IV)

Aplicar tratamiento para ditiocarbamato. Lavajes gástricos; carbón activado; suero glucosado.

Moderado irritante dérmico. Leve irritante ocular. No posee antídoto específico. Grupo químico: Ditiocarbamato. Utilizar antiparras y guantes durante el manejo del producto

### SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

Contactos prolongados con la piel pueden causar irritación o dermatitis. Puede causar irritación de vías respiratorias.

### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962- 6666/2247.

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115

-Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/ 654- 6648

-Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06

-Hospital de Niños de la Plata: Tel. (0221) 451-5555

**GENERALIDADES:** TIMBAL es un fungicida preventivo de amplio espectro a base de etilenditiocarbamato de zinc (zineb). De acción inespecífica, su uso continuado no da lugar a la aparición de fenómenos de resistencia. La presencia del ion zinc contribuye a suplir alguna eventual carencia de este elemento en los cultivos tratados. Su característico color azul permite apreciar a simple vista la calidad de la pulverización

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

**PREPARACIÓN:** agregar a la dosis indicada de producto la cantidad de agua necesaria hasta conseguir una pasta chirle. Verter la pasta en el agua contenida en el interior del tanque de la pulverizadora con los agitadores en movimiento y completar con agua la capacidad del tanque. **AGÍTESE ANTES DE USAR**

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION:** Aplicación: Puede aplicarse con todo tipo de pulverizadoras, terrestres o de mochila manuales o motorizadas que aseguren una cobertura correcta del cultivo a tratar.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS gr en 100 lt. de agua	MOMENTO DE APLICACION
Vid	Peronospora o Mildiu (Plasmopara viticola)	300	Cuando los sarmientos tienen 10 cms. Repetir cada 7-10 días hasta que los frutos se pongan "pintones".
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	300 aplicar dosis de 2.2 kg/ha cualquiera sea el equipo usado	Comenzar cuando las plantas tienen unos 15-20 cms continuando cada 7-10 días. Seguir indicaciones del Servicio de Alarma donde lo hubiere. emplear preferentemente altos volúmenes de pulverización.
Tomate	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	300 aplicar dosis de 2.2 kg/ha cualquiera sea el equipo usado	Desde que las plantas son jóvenes repitiendo cada 7-10 días. Seguir indicaciones del Servicio de Alarma donde lo hubiere. Emplear preferentemente altos volúmenes de pulverización.
Ajo	Roya (Puccinia allii)	180-250	Cuando las plantas tienen 5-6 hojas. Repetir cada 7-10 días.
Poroto	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	200	Desde antes de la floración. Repetir cada 7-10 días.
Cebolla	Mildiu o Moho (Peronospora destructor o Schleideniana)	180	Cuando las plantas tienen 5-6 hojas. Repetir cada 7-10 días.
Apio	Viruela (Septoria apii graveolentis)	180-200	Iniciar en el almáximo. Repetir en el cultivo. cada 7-10 días.
Pimiento	Viruela (Cercospora capsici)	180-200	Después del trasplante repitiendo a los 10 días
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía, pepino)	Antracnosis (Colletotrichum nigrum)	180-200	Antes de la floración repitiendo después de cuajados los frutos cada 10 días.
	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium) Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	180	Iniciar cuando las guías tienen 20-25 cms de largo. Repetir cada 7-10 días.
Remolacha y Acelga	Viruela (Cercospora beticola)	180	Desde que amenaza la enfermedad, repitiendo cada 7-10 días.
Lechuga	Mildiu (Bremia lactucae)	180	Aplicar cada 7-10 días, cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Crucíferas (Repollo, Coliflor, nabo)	Mildiu (Peronospora parasitica)	180	Pulverizar desde el almáximo continuando en el cultivo cada 7-10 días.
Zanahoria	Viruela (Cercospora carotae)	180-200	Desde que las plantas alcanzan unos 10 cms repitiendo a intervalos de 7-10 días.
Tabaco	Moho azul (Peronospora tabacina)	350	En el almáximo, desde que las plantas tienen 1 cm hasta el trasplante. Repetir cada 3-4 días, aplicando después del riego en dosis de 2-4 litros cada 10 m <sup>2</sup> del almáximo.
Manzano y Peral	Sarna (Venturia inaequalis, Venturia pirina)	300	Iniciar cuando se hinchan las yemas, repetir antes de abrir los botones florales y a la caída de los pétalos continuando con los tratamientos habituales contra el gusano (Carpocapsa pomonella). Seguir indicaciones del Servicio de Alarma donde lo hubiere.
Frutales de carozo	Viruela (Coryneum carpophilum)	300	Cuando se hinchan las yemas y después que caigan los pétalos usar 500 gr/100 lts de agua.
Ciruelo	Rolsita (Taphrina pruni)	200-300	Cuando se hinchan las yemas y después que caigan los pétalos usar 500 gr/100 lts de agua.
Citrus	Acaro del tostado (Phyllocolpota oleivorus)	120	En el momento que la fruta va se encuentra cuajada y cuando se observe en las plantas la presencia de ácaros por primera vez. En ciertos casos puede ser necesarios un segundo tratamiento cuando se observan nuevos síntomas de ataque.
Frutilla	Viruela (Mycosphaerella fragariae)	200	Poco antes de la floración. Si es necesario, continuar a intervalos regulares.

**Restricciones de uso:** entre la última aplicación y la cosecha debe transcurrir por lo menos: Hortalizas: 7 a 15 días. Vid: Cítricos: 10 días. Tabaco; Frutales de pepita: 20 días. Frutales de carozo; 35-40 días. Flores y ornamentales; Almáximos: sin restricciones  
Reingreso al cultivo tratado: no aplica.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

**Aviso de consulta Técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**Advertencia:** El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.



**CUIDADO**

