



GABRIELA D'ANNA  
DISEÑADORA GRAFICA U.B.A.  
(54 9) 11 4078 7992  
gdanna@fibertel.com.ar  
gdanna530@gmail.com

producto: PYRITECH  
material: funda x 5 L  
medidas: (ancho x alto): 290 x 125 mm  
código: reemplaza a:  
fecha: 18/04/2022

Colores (Cant.): 5    Citocromía:     Pantones: ● P Black ● ? ● ? ● 293C ● 199C

Motivo de emisión: primera emisión

ARCHIVO VALIDO COMO CONTROL DE TEXTOS Y DISTRIBUCION DE COLORES  
(COMO ORIGINAL DE IMPRENTA UTILIZAR EL CORRESPONDIENTE AI EN CURVAS)

Notas:  NO IMPRIME

FRENTE

180 mm

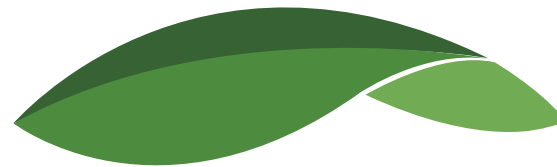
20 mm

90 mm

125 mm

FUNGICIDA

GRUPO: 9



# Pyritech

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**COMPOSICIÓN**

Pirimetanil (N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina).....	40 g
Coadyuvantes y solventes c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO**

Inscrito en SENASA con el N°: 40.464

**REGISTRANTE:**

**TECNOAGRO S.R.L.**  
Resistencia 1.033,  
General Roca (8332) Río Negro, Argentina  
e-mail: info@tecnoagrosrl.com.ar

Cont.  
Neto: **5L**

Origen: China  
**NO INFLAMABLE**

Fecha de vto.: ver envase  
Lote N°: ver envase

**RESPONSABILIDAD LEGAL: LA EMPRESA** ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. 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 este rótulo.

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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 LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. Evitar la contaminación de agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. Virtualmente no tóxico para abejas. **Medidas de mitigación:** Aves: No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas. Peces: No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie, evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** A fin de evitar tener caldo remanente, 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 deberán eliminar sobre alambrados y caminos internos a una mayor dilución alejados 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 ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el Medio ambiente.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad



**CUIDADO**



DORSO

180 mm

20 mm

90 mm

125 mm

**GENERALIDADES:**

**PYRITECH®** (pirimetanil 40% SC) es un fungicida sistémico localizado con un novedoso mecanismo de acción para el control de enfermedades causadas por hongos patógenos.

Es preventivo y curativo con acción translaminar y movimiento acropétalo en la planta.

Es un fungicida de post cosecha para el control de *Botritis spp.* y pudriciones causadas por *Penicillium spp.* en cultivos de manzanas y peras. Asimismo se utiliza a campo para el control de podredumbres en el cultivo de vid.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:****Preparación:**

1. Verter agua limpia en el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad.

**USO:** FUNGICIDA POST COSECHA.

Enfermedades: *Botritis*, *Penicillium spp.*

Cultivo	Tratamiento	Dosis (cc/100 Lt)	Tiempo en minutos
Manzanas y Peras	Baño de inmersión	125 - 250	1
	Duchas	125 - 250	1
	Spray acuoso en líneas de tratamiento	250	1
	Spray en línea de encerado	500	1
Naranjas y Limones	Baño de inmersión	250	-
	Spray en línea de encerado	1000	-
Cerezas	Baño de inmersión	100	30 a 45 segundos máximo
	Spray en línea de encerado		

2. Agregar **PYRITECH®** (pirimetanil 40% SC) y poner en funcionamiento el agitador del equipo.

3. Completar con agua el llenado del tanque y homogenizar antes de iniciar aplicación. Realizar la tarea con los agitadores en marcha, para lograr una buena disolución del producto.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

La aplicación del producto puede hacerse por inmersión, duchas o spray. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada.

**RECOMENDACIONES DE USO:****USO:** FUNGICIDA A CAMPO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	TC	Momento de aplicación
Vid	Podredumbre de los racimos ( <i>Alternaria spp.</i> )	1,5 lts o 150 cc/hl	5 días	Las aplicaciones deben efectuarse en forma preventiva dentro de un programa de rotación o alternancia con productos de diferente modo de acción. Se sugiere pulverizar al menos en cuatro momentos o etapas del desarrollo del cultivo - Desde mediados a fines de floración - Al cierre de los racimos - Al envero - Al inicio de la maduración
	Podredumbre de los racimos ( <i>Aspergillus spp.</i> )			
	Podredumbre de los racimos ( <i>Penicillium spp.</i> )			
	Podredumbre de los racimos ( <i>Rhizopus spp.</i> )			

del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos luego tirar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes. Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

**DERRAMES:** Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso conseguir ayuda médica. **CONTACTO OCULAR:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 min. **CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar los zapatos y las ropas contaminadas. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón, y enjuagar. Lavar las ropas antes de reutilizar las. **INHALACIÓN:** Retirar la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. **INGESTIÓN:** No inducir al vómito. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. El médico interviniente decidirá el tratamiento a seguir, según el diagnóstico de cada caso.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Clase III: Producto ligeramente peligroso. Clase inhalatoria: III (CUIDADO). Tratamiento sintomático, no se conoce antídoto específico. No irritante ocular, no irritante cutáneo.

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** No irritante ocular. No irritante cutáneo.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Hospital de Clínica, Facultad de Medicina (UBA), Dpto. de Toxicología. Tel (011) 5950-8804/06. Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Unidad Toxicológica tel. (011) 4962-6666/2247.

**Provincia de Buenos Aires:** Policlínico Profesor A. Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones (HAEDO). Tel (011) 4658-7777/4654-6648. Hospital de Niños La Plata Tel (0221) 451-5555. **Provincia de SANTA FE:** TAS Centro de Consultas Toxicológicas (ROSARIO) tel. (0341) 448-0077/ 424-2727. **Provincia de CÓRDOBA:** HOSPITAL de Niños Tel. (0351) 458-6406/6455

**CUIDADO**