



FUNGICIDA

# PROXANIL 45 SC

## Suspensión Concentrada

Ingredientes activos:	en peso:	en volumen:
<b>Propamocarb Clorhidrato</b>	<b>36,6 %</b>	<b>400 g/L</b>
<b>Cimoxanilo</b>	<b>4,6 %</b>	<b>50 g/L</b>

Registro: N° 3530  
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA  
Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Grupo químico: **Carbamato+Cianocetamida Oxima**

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.106/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

Lote N°:  
Fecha de fabricación:  
Tiempo de validez del producto:  
Fecha de vencimiento:  
Contenido neto: 5 Litros

<b>Grupo FRAC</b>	<b>28/27</b>	Aptitud FUNGICIDA
-------------------	--------------	----------------------

Origen: BÉLGICA  
Fabricante: ARYSTA LIFESCIENCE OUGREE PRODUCTION SPRL

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA. ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2019. **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Etiquetas de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado. **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación:** No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros para aplicaciones terrestres y 30 metros para aplicaciones aéreas). **A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos. TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TOXICO. A las dosis recomendadas no presenta riesgo en aves. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación:** Evitar la deriva del producto al suelo. **A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos. C) Destino Ambiental:** Solubilidad en agua: alta. Lixiviación: baja. Adsorción y movilidad en suelo: ligera. Potencial de bioacumulación: bajo. Persistencia en suelo: ligera. Persistencia en agua: baja. Potencial de volatilización: bajo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.  
CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.



CUIDADO



## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:** PROXANIL 45 SC es un fungicida que contiene dos principios activos: propano-carb y cimoxanilo. El primero es un fungicida preventivo, de penetración translaminar (protectivo por 7 días hacia adelante) y el cimoxanilo presenta actividad de contacto y sistémica localizada, con acción curativa y protectora (hasta 2 días para atrás). Esta asociación de dos principios activos resulta muy adecuada para minimizar la aparición de razas resistentes en las enfermedades indicadas.

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
PAPA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2,0 L/ha
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L.)	Mildiu de la cebolla	<i>Peronospora destructor</i>	2,0 - 2,5 L/ha

**Momento(s), frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones:** Papa: Aplicar preventivamente o inmediatamente a la aparición de la enfermedad. No realizar más de 7 tratamientos por ciclo de cultivo. Cebolla: Cuando se den las condiciones climáticas propensas para el desarrollo de la enfermedad. Se puede repetir cada 7 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** PROXANIL 45 SC debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue. PROXANIL 45 SC, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios** No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Incompatible con productos fuertemente ácidos o alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Papa y Cebolla: 14 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.



CUIDADO

