

## PROXANIL 45 SC

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

Late No: Fecha de fabricación: Tiempo de validez del producto: Fecha de vencimiento: Contenido neto: 5 Litros

Suspensión Concentrada

Ingredientes activos: Propamocarb Clorhidrato Cimoxanilo

Grupo FRAC

en peso: 36.6% 4,6 %

en volumen: 400 a/L 50 g/L

Registro: Nº 3530 Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Grupo guímico: Carbamato+Cianocetamida Oxima

Aptitud

FUNGICIDA

Registrante: LANAFIL S.A. Bvar. Artigas 420 Of.106/Montevideo Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

Origen: BÉLGICA

Fabricante: ARYSTA LIFESCIENCE OUGREE PRODUCTION SPRI

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

28/27

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, TELÉFONO 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 aqua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que havan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar quantes, 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 desagues 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 aqua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria B)Peligrosidad del ingrediente activo/formulado. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: para la producción sostenible de alimentos. ALTAMENTE TÓXICO. 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 aqua 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** TÓXICO. A las dosis recomendadas no presenta riesgo en aves. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO. 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 perfore 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 INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FÓLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

























## **PROXANIL 45 SC**

## RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: PROXANIL 45 SC es un fungicida que contiene dos principios activos: propamocarb y cimoxanilo. El primero es un fungicida preventivo, de penetración translaminar (protectivo por 7 días hacia delante) y el cimoxanilo presenta actividad de contacto y sistémica localizada, con acción curativa y protectiva (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	ENFERMEDA	ADES	DOSIS	
COLITYO	Nombre común	Nombre científico	00313	
PAPA (Solanum tuberosum L.)	Tizón tardío	Phytophtora infestans	2,0 L/ha	
CEBOLLA (Allium cepa L.)	Mildiu de la cebolla	Peronospora destructor	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 predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Se puede repetir cada 7 dias, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada. Modo de preparación y técnica de aplicación: PROXANIL 45 SC debe ser aplicado con aqua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con aqua 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 aqua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con aqua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua 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. CampoLimpio<sup>®</sup>















