PROXANIL 45 SC

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. (IPCS/OMS 2009)

Antídotos: No tiene

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT. TEL.:1722.

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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto

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.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: AVES: Ligeramente tóxico. PECES: Ligeramente tóxico. ABEJAS: Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o lavado del equipo de aplicación.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante v/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, va que los mismos escapan a su control directo.



Suspensión concentrada

Composición del producto: Ingredientes activos: en peso: en volumen: 36.6 % 400 a/L PROPAMOCARB, Clorhidrato de 4.6% 50 a/L CYMOXANIL

Grupo químico: Propamocarb=Carbamato / Cymoxanil=Cianoacetamida Oxima

REGISTRO: Nº 3530. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería. Agricultura y Pesca. Uso agricola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

FABRICANTE: ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL.

PAIS DE ORIGEN: BELGICA





FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

REGISTRANTE: LANAFIL S.A.

LOTE:

CONTENIDO NETO:

















PROXANIL 45 SC

RECOMENDACIONES DE USO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Generalidades: PROXANIL 45 SC es un fungicida que contiene dos principios activos: propamocarb y cimoxanil. El primero es un funguicida preventivo, de penetración translaminar (protectivo por 7 días hacia delante) y el cimoxanil 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 | ENFERMEDAD | | DOSIS |
|--|---------|--------------|-----------------------|----------|
| | | Nombre común | Nombre científico | טטטוט |
| | PAPA | Tizón tardío | Phytophtora infestans | 2 L./há. |

Modo de preparación y técnica de aplicación: Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización terrestre que asegure una buena distribución del caldo sobre el cultivo. Llenar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el sistema de agitación en funcionamiento agregar lentamente la cantidad requerida de PROXANIL 45 SC. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo. Prohibido llenar con aqua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de aqua (ríos, arrovos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). 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.

Frecuencia de las aplicaciones: Aplicaciones semanales. No aplicar más de siete tratamientos por ciclo de cultivo. Tiempo de espera: 14 días.

Tiempo de re-ingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que haya secado el depósito del producto aplicado deiando transcurrir como mínimo 24 horas.

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, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo

Momento de aplicación: Aplicar preventivamente o inmediatamente a la aparición de la enfermedad















