Tapyr / PANTONE 3005 C / PANTONE 293 C / PANTONE Black C

Medidas: 17 cm x 13 cm

FUNGICIDA

lapyr

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo (ISO)

 \bigoplus

Porcentaje en peso (% p/p)

Contenido en volumen (a/l)

PIRACLOSTROBIN

Grupo químico: ESTROBILURINA

PELIGROSO, IPCS/OMS 2009.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con aqua limpia abundante ENVASE" 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. FUENTES DE AGUA". En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y "PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS llevarla a un ambiente ventilado.



proquimur

Treinta y Tres 631. Canelones. Uruguay. Teléfono: (433) 28438 - Fax: (433) 23085 Tel.: (+598) 4335 9662

Venta autorizada por el M.G.A.P. I Registro: 4370 USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS

> INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722 ". "CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL

"NO TRANSPORTAR NI AI MACENAR CON AI IMENTOS"

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS

EN LA ETIOUETA".

FIRMA REGISTRANTE: NOMBRE DEL FABRICANTE O FORMULADOR: INEPLUS S.A. PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay. administracionjuanico@proquimur.com.uy www.proquimur.com.uy

CONTENIDO NETO: **ORIGEN: URUGUAY** Nº LOTE: VFR FN FI

HOMBRO DEL ENVASE Fecha de



















aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento v 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 ABEJAS: Producto poco tóxico. del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar quantes, botas, ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. v aplicación del producto.

el equipo protector luego de cada aplicación.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y recolección más cercano. PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su

- las nosibilidades de la misma
- No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos , otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722". recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un **EL ENVASE".** sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeia es "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos OTRAS FUENTES DE AGUA". está asociada a mayores cosechas.

AVES: Producto poco tóxico. **PECES:** Producto altamente tóxico.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO Medidas de mitigación: No aplicar el producto en condiciones climáticas APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto Prohibida la aplicación a una distancia a No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y cuerpos de aqua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas

> Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

LOMBRICES: Producto ligeramente tóxico.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA Medidas de mitigación: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en

careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de

envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y - Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)" INFLAMABLE.

INEXPERTAS".

producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y "CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: de abrir el envase.

TAPYR es un fungicida preventivo y curativo, con acción translaminar y Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada de producto al sistemia local. Actúa inhibiendo la cadena de respiración en la mitocondria tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en

INSTRUCCIONES DE USO:				
CULTIVO	PLAGA		DOSIS	MOMENTO
	NOMBRE Común	NOMBRE CIENTÍFICO	(cc/ha)	DE Aplicación
SOJA	Mancha ojo de rana	Cercospora sojina	- 250 - 300	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas. En tratamientos preventivos para el control de enfermedades de fin de ciclo, aplicar a partir de R3 hasta R5.2, si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad.
	Mancha púrpura	Cercospora kikuchii		
	Roya asiática	Phakopsora pachyrhizi		
	Septoriosis	Septoria glycines		

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI natural de agua o fuentes artificiales. CORRESPONDE: Repetir la aplicación si se observan síntomas de No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia reincidencia o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas)

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el obietivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

TIEMPO DE ESPERA: 14 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al cultivo hasta que mínimo 24 horas.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar bien antes

funcionamiento y completar luego el tanque con agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de pulverizadora terrestre o aérea, calibrado de lograr una adecuada cobertura.

En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de cono hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi, y un volumen de agua de 80 a 100 L/ha.

En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos y un volumen mínimo de 15 L/ha.

Prohibido llenar con agua las máguinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios

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, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con maguinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente

o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.







