## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante aqua . Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En todos los casos consultar al médico llevando el envase v/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 .

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. Layar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. 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.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para abeias: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfore el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano.

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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera). En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua v/o probable contaminación de otros cultivos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

- "EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722".
- "CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".
- "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".
- "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".
- "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

## FIRMA REGISTRANTE: PROOUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay, Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775 administracioniuanico@proquimur.com.uv www.proquimur.com.uv

Nº LOTE: Fecha de Fabricación:

VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE

Fecha de

Vencimiento:

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

# **HERBICIDA**

# Taurus

# **CONCENTRADO SOLUBLE**

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso ( % p/p)	Contenido en volumen (g/l)
SAL POTÁSICA DE PICLORAM	24	278
EQUIVALENTE EN	20,7	240

Grupo químico: ÁCIDO PIRIDILOXIACÉTICO

Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 4459

**USO AGRÍCOLA** 

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**ORIGEN: CHINA** 



**1**Litro

NOMBRE DEL FABRICANTE: Iprochem Co; LTD.

DISTRIBUYE:

Proquimur S.A.

## RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES. MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Taurus es un herbicida post emergente sistémico para el control de malezas de hoja ancha. Tiene acción hormonal y es selectivo para trigo, cebada, colza, maíz y sorgo. Es absorbido por el follaje, tallo y raíces de las malezas. Actúa produciendo alteración en el balance hormonal y en la síntesis proteica, provocando detención del crecimiento, necrosis y otras alteraciones en el desarrollo de las malezas.

INSTRUCCIONES DE USO						
CULTIVO	MAI	MALEZAS		MOMENTO DE		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN		
TRIGO	Abrojo grande	Xanthium cavanilliesii	75 – 100 cc/Ha	Aplicar desde el comienzo del macolible hasta el comienzo del encañado. Las malezas deben ser pequeñas, aplicar en estado de roseta, antes de la elongación del vástago. +2,40 48% (Gamina) 750 co/ha		
	Anagallis	Anagallis arvensis				
	Capiquí	Stellaria media				
	Cardo pendiente	Carduus nutans				
	Cardo negro	Cirsium vulgare				
CEBADA	Corrihuela	Convolvulus arvensis				
	Cicuta negra	Ammi majus				
	Chamico	Datura ferox				
	Chinchilla	Tagetes minuta				
	Enredadera anual	Polygonum convolvulus				
	Flor Morada	Echium plantagineum				
MAÍZ	Gambarrusa	Alternanthera philoxeroides	100 – 120 cc/Ha	Aplicar desde que el cultivo tiene 2 hojas hasta 6 hojas. Las malezas deben se pequeñas y estar en activo crecimiento, aplicar en estado de roseta, antes de la elongación del vástago. + 2,4 D		
	Quinoa	Chenopodium sp.				
	Lengua de vaca	Rumex crispus				
	Manzanilla	Matricana chamomilla				
SORGO	Mostacilla	Rapistrum rugosum				
	Sanguinaria	Polygonum aviculare				
	Senecio	Senecio madagascariensis				
	Viznaga	Ammi visnaga		48% (Gamina) 750 cc/ha		
	Yuyo colorado	Amaranthus spp.				

### PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN , PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR. INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Se recomienda realizar una aplicación por temporada. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con Gamina (2.4 D), En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es fitotóxico a las dosis y momentos de desarrollo del cultivo recomendado en la etiqueta,

TIEMPO DE ESPERA: para cereales 45 días. Dejar transcurrir 21 días entre la aplicación y el pastoreo. En caso de rotar con cultivos sensibles como Girasol, Soia, Papa, Hortalizas y otras leguminosas, se debe esperar al menos 70 días desde la aplicación a la implantación del cultivo.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado dejando transcurrir al menos 24 hs. MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en aqua, Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Se recomienda aplicar con equipos pulverizadores terrestres capaces de lograr 30 a 40 gotas/cm2 calibrando la máquina con un gasto entre 80-120 litros/Ha, y con boguillas de abanico plano trabajando a una presión entre 25 y 40 lbs/pulo2. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de instituciones educativas. 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 del límite de instituciones educativas, No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máguinas 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.

































