

HERBICIDA

AMBAR

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
DICAMBA, SAL DIMETILAMINA	49	578
EQUIVALENTE EN DICAMBA	40,7	480

Grupo químico: **ÁCIDO BENZOICO**Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 3970
USO AGRÍCOLA.**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:****CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase III (TRES). LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009.**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. 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 víctima del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. Consultar al C.I.A.T. (Hospital de clínicas, 7º piso) Teléfono (2) 1722.**“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 ENVASE”.****“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.****“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.****CONTENIDO NETO:**

Ver en el envase.

ORIGEN: CHINA

Nº LOTE:	VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE
Fecha de Fabricación:	
Fecha de Vencimiento:	

FIRMA REGISTRANTE:
INEPLUS S.A.Treinta y Tres 631. Ciudad de Canelones,
Departamento de Canelones, Uruguay.
Teléfono: 4332 8438
Fax: 4332 3085**NOMBRE DEL FABRICANTE:**
IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.**CUIDADO**

108

AMBIENTE

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 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 guantes, 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.**Ecotoxicidad para:****Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico.**Toxicidad para peces:** Prácticamente no tóxico.**Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico.**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 perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado 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 usado 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 y/o probable contaminación de otros cultivos.

“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 ENVASE”.****“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.****“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.****RECOMENDACIONES DE USO:****GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:**

Es un herbicida post emergente sistémico y selectivo que controla malezas de hoja ancha. Es absorbido por las hojas y las raíces y rápidamente es translocado a través de la planta por el sistema aposimplástico. Actúa modificando el transporte de ácido indolacético.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
TRIGO CEBADA AVENA PASTURAS GRAMÍNEA	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursapastoris</i>	100 – 150 cc/ha	Desde inicio del macollaje hasta antes del encañado.
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>		
	Capiqui	<i>Stellaria media</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Cardo pendiente	<i>Carduus nutans var. macrolepis</i>		
	Circuta negra	<i>Ammi majus</i>		
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
MAÍZ	Duraznillo negro	<i>Cestrum parqui</i>	150 – 200 cc/ha	Desde 2 hojas hasta 8 hojas.
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>		
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
SORGO	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	80 – 100 cc/ha	Desde 4 pares de hojas hasta 8 pares de hojas.
	Mostaza	<i>Brassica nigra</i>		
LINO	Nabo	<i>Brassica campestris</i>	200 – 400 cc/ha	Desde inicio de macollaje hasta la aparición de los primeros canutos
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
CAÑA DE AZÚCAR	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Senecio	<i>Senecio vulgaris</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:**SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR 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, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.****NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Generalmente se realiza una sola aplicación por temporada.**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o 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.**TIEMPO DE ESPERA:** En animales para frigoríficos retirarlos del área tratada 30 días antes de la faena. Para pastorear esperar 10 días pues algunas malezas se vuelven palatables con la acción del herbicida.**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24hs.**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Se aplica diluido en agua. 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 agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo. En aplicaciones terrestres el gasto de agua debe ser entre 60 y 80 L/ha. Utilizar boquillas de abanico plano y una presión entre 40 y 60 lbs/pulg².En **aplicaciones aéreas** el gasto de agua debe ser superior a 5 L/ha. 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 agua (ríos, arroyos 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.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.**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 derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.