

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".****"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".****"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA".****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 los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

FIRMA REGISTRANTE:
INEPLUS S.A.Treinta y Tres 631, Canelones,
Departamento de Canelones, Uruguay.
Teléfono: (4332) 8438**NOMBRE DEL FABRICANTE:**
IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.**CONTENIDO NETO:**
Ver en el envase.**ORIGEN: CHINA**

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

V10

AMBIENTE

**CUIDADO**

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. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. 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 lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

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:

A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Aplicaciones foliares

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

- 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 desagües 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 agua.

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

B) PELIGROSIDAD

TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TÓXICO.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: Aplicaciones foliares

- No aplicar desde madurez fisiológica en adelante.

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: LIGERAMENTE TÓXICO.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: Aplicaciones foliares

- No aplicar el producto en condiciones climáticas 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 cuerpos de agua 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.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: LIGERAMENTE TÓXICO.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: Aplicaciones foliares

- Para protección de polinizadores no aplicar este producto sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes.

- Aplicar fuera del periodo de floración de los cultivos.

- No aplicar en noches cálidas cuando las abejas se agrupan en el exterior de las colmenas.

- Evitar el uso de tenso-activos (agentes humectantes) durante la floración de cultivos no atractivos.

- Dar aviso a los apicultores cercanos antes de las 48hs de aplicación.

- Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días.

- En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con apilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación.

- Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 13°, evitando las condiciones de inversión térmica.

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE 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 perfóre 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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

"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".

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

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: AMBAR es un herbicida post-emergente, sistémico y selectivo que controla malezas de hoja ancha. Es absorbido por hojas y raíces, siendo rápidamente translocado a través de la planta por el sistema aposimplástico. Actúa de modo similar al ácido indolacético (IAA), causando un desequilibrio hormonal, alteraciones en el crecimiento de las malezas, provocando necrosis y finalmente la muerte.

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis (cc/ha)	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.) CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.) AVENA (<i>Avena sativa</i> L.) Pasturas Gramíneas: FESTUCA (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) RAIGRÁS PERENNE (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.) AVENA (<i>Avena sativa</i> L.)	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	100-150	Desde Z2.0 hasta Z2.9
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>		
	Capiqui	<i>Stellaria media</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Cardo pendiente	<i>Carduus nutans</i> var. <i>macrolepis</i>		
	Viznaguilla	<i>Ammi majus</i>		
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Duraznillo negro	<i>Cestrum parqui</i>		
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>		
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
MAÍZ (<i>Zea mays</i> L.) SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	150-200	Desde V2 a V8. Hasta 8 hojas de la maleza.
	Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i>		
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
LINO (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>	80-100	Desde 4 pares de hojas hasta 8 pares de hojas del cultivo.
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Senecio	<i>Senecio vulgaris</i>		
CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	200-400	Desde inicio de macollaje hasta la aparición de los primeros canutos.
	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. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: 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: Animales con destino a frigorífico deben ser retirados del área tratada 30 días antes de la faena. Para pastorear esperar 10 días, ya que algunas malezas se vuelven palatables por 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:

PRODUCTO PROBABLE DE VOLATILIZACIÓN, NO APLICAR A ALTAS TEMPERATURAS.

Agitar bien antes de abrir el envase. 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. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24hs. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador a retorno durante algunos minutos antes de recomenzar la aplicación.

Se recomienda aplicar con equipos pulverizadores terrestres utilizando 80-100 L de agua/ha.

Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: 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.

Resol. N°129 de 27/2/2008: 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 efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.