

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

PARTIDOR® 960 EC, es un herbicida cuyo ingrediente activo S-Metolacloro pertenece al grupo químico de las Cloroacetamidas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado emulsionable usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

Información ecotoxicológica: **PARTIDOR® 960 EC**, es muy tóxico para algas, moderadamente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **En todos los casos**, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta o el envase del producto. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Síntomas de intoxicación: Dolor abdominal, diarrea, salivación, vómitos, anemia, ataxia, metahemoglobinemia, cianosis, hipotermia y convulsiones.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **PARTIDOR® 960 EC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

PARTIDOR® 960 EC

**HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.652

PARTIDOR® 960 EC es un herbicida de pre-siembra o pre-emergencia, recomendado para el control de las malezas indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, en diversos cultivos.

COMPOSICIÓN:

S-Metolacloro*	96% p/v (960 g/l)
Coformulantes, c.s.p.....	100% p/v (1 l)
* Mezcla de (aRS,1S)-2-cloro-6'-etil-N[2-metoxi-1-metiletil] aceto-o-toluidida (80 a 100) % y (aRS,1R)-2-cloro-6'-etil-N[2-metoxi-1-metiletil] aceto-o-toluidida (20 a 0) %	

**<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO
ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>**

Lote N°:
Contenido Neto: Fecha de vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA – CHILE

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP
SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District, Longyou County,
ZHEJIANG - CHINA. ZIP: 324400

GLEBA S.A

Avenida 520 y Ruta Provincial 36, (1903)

Melchor Romero, La Plata

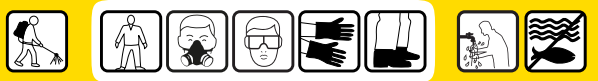
PROVINCIA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO



® Marca registrada de ANASAC CHILE S.A.

NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

INSTRIDOR® 960 EC es un herbicida de pre-siembra o pre-emergencia, recomendado para el control de las malezas indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, en diversos cultivos. En malezas gramíneas es absorbido por el nudo coleoptilar y por el punto de crecimiento y en dicotiledóneas por la raíces, inhibiendo las enzimas desaturadas y elongadas en el metabolismo de ácidos grasos, resultando en una interrupción de la elongación celular e imposibilitando el normal desarrollo del brote desde la semilla, impidiendo así su emergencia.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis L/ha	Observaciones
Poroto, Maíz, Maravilla, Papa, Remolacha	Hoja angosta anuales: Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>), Tembladera (<i>Briza</i> spp.), Hualcacho (<i>Echinochloa</i> spp.), Maicillo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>), Pasto alambre (<i>Eleusine</i> spp.), Pasto de la perdiz (<i>Panicum capillare</i>), Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pega-pega (<i>Setaria</i> spp.), Piojillo (<i>Poa</i> spp.)	1,0 - 1,3	Control de malezas hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales: en poroto, maíz, maravilla, papa y remolacha aplicar una vez en pre-siembra, sobre suelo bien preparado, libre de terrones y con buena humedad. Incorporar con rastraje superficial o con un riego en cobertura total. En remolacha se puede aplicar una segunda vez después de la siembra, incorporando con un riego y una tercera vez en post-emergencia del cultivo, como sello de suelo, antes del cierre del cultivo, incorporando con un riego por aspersión (pivote, carrete, cobertura, etc.). Usar dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas. Volumen de agua sugerido: 200 a 400 litros de agua por hectárea.
Ajo, Cebolla, Pimentón, Tomate	Hoja ancha anuales: Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.), Bolsita del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Quilloi-quilloi (<i>Stellaria media</i>), Quingüilla (<i>Chenopodium album</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1,0 - 1,3	Control de malezas de hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales: en ajo, aplicar una vez en pre-emergencia del cultivo y las malezas. En cebolla, pimentón y tomate, primero melgar, luego aplicar sobre la melga bien preparada y libre de terrones e incorporar con un riego de cobertura total y finalmente trasplantar. Usar dosis mayor en condiciones de alta infestación de malezas.
Coliflor, Brócoli, Repollo, Repollito de Bruselas, Tabaco, Zapallo	Cyperáceas: Chufa (<i>Cyperus esculentus</i> ; <i>C. rotundus</i>)	2,0 - 3,0	Chufa: en cebolla, se sugiere parcializar la dosis recomendada en dos aplicaciones para lograr una máxima efectividad, aplicando 1,0-1,5 L/ha al preparar el suelo e incorporando con un rastraje a 10-15 cm. Luego, antes de trasplantar, aplicar nuevamente 1,0-1,5 L/ha sobre la melga libre de terrones, incorporando con el riego de pre-trasplante y en cobertura total. En pimentón y tomate, aplicar una vez de pre-trasplante, sobre suelo libre de terrones y con buena humedad, incorporando con un rastraje profundo a 10-15 cm. Usar dosis mayor en condiciones de alta infestación de malezas.
Achicoria Industrial		1,0 - 1,3	Control de malezas de hoja angosta y algunas de hoja ancha anuales: Aplicar una vez de pre-trasplante, sobre suelo bien preparado y libre de terrones. Incorporar con riego en cobertura total. Usar dosis mayor en condiciones de alta infestación de malezas.
Manzano, Peral, Membrillo, Durazno, Nectarino, Ciruelo, Damasco, Almendro, Guindo, Cerezo, Vides	Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>) Piojillo (<i>Poa</i> sp.)	0,2 - 0,8	Aplicar desde 2 hojas verdaderas del cultivo, aproximadamente 30 días después de siembra. Aplicar máximo 0,1 L/ha por cada hoja verdadera del cultivo, ejemplo: 4 hojas verdaderas, aplicar máximo 0,4 L/ha. Aplicar como máximo 4 veces por temporada con un intervalo entre aplicaciones de al menos 10 días. Se debe incorporar con un riego por aspersión (15 mm). No aplicar si el cultivo está sometido a condiciones de estrés. Usar dosis mayor en condiciones de alta infestación de malezas.
Trigo, Avena, Triticale, Cebada	Supresión de Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>), Supresión de Cola de Zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>) Vulpia o peilillo (<i>Vulpia</i> spp.)	0,75 - 1,0	Aplicar en suelo mullido, libre de coberturas vegetales, para asegurar que el producto llegue de manera correcta al suelo. Aplicar en pre emergencia de las malezas, direccionar la aplicación para evitar mojar las partes verdes de los árboles. Aplicar durante el periodo de lluvias para lograr la incorporación del producto mediante pluviometría natural y de esta manera se produzca la activación del herbicida. No aplicar en suelos arenosos ni en plantaciones de menos de tres años. Utilizar un volumen de agua que permita una correcta cobertura del suelo
		0,5 - 0,6	Aplicar una vez en post-emergencia temprana, desde 1 hoja en adelante del cultivo y en pre-emergencia de las malezas. El suelo debe estar húmedo, bien preparado y libre de terrones. Aplicar en cultivos con buena calidad de siembra, en buen estado sanitario y libre de estrés. Usar dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas. Volumen de agua sugerido: 150-200 L de agua/ha.



NOCIVO



Cultivo	Malezas	Dosis L/ha	Observaciones
Avena	Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>)	0,6 – 1,0	Aplicar en post-emergencia del cultivo, hasta que este tenga 2 hojas y en preemergencia de las malezas. Usar dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas. Volumen de agua sugerido: 150-200 L de agua/ha.
Raps	Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>) Supresión de Cola de zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>)	0,5 - 0,75	Aplicar una vez en pre-emergencia del cultivo, con suelo húmedo, bien preparado y libre de terrones. Aplicar en cultivo con buena calidad de siembra. Usar dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas. Volumen de agua sugerido: 150-200 L de agua/ha.
Lupino	Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> ; <i>L. perenne</i>), Cola de zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>)	0,75 - 1,0	
Apio	Cyperáceas: Chufa (<i>Cyperus esculentus</i> ; <i>C. rotundus</i>)	2,0 - 3,0	Aplicar una vez en pre-trasplante, sobre suelo libre de terrones y con buena humedad, incorporando con un rastraje profundo a 10-15 cm. La dosis menor es recomendable en condiciones de baja presión de la maleza y la dosis más lata para condiciones de alta presión de la maleza. Volumen de agua sugerido: 200 L de agua/ha.

Instrucciones de Uso:

- Para el control de chufa considerar un programa de manejo que incluya el uso de **PARTIDOR® 960 EC** por tres temporadas consecutivas, de esta forma se logrará el control paulatino del problema.
- No aplicar cuando el terreno tenga exceso de rastrojo o residuos vegetales de la cosecha anterior.
- No aplicar dos temporadas consecutivas en frutales de carozo.
- No aplicar en cultivos que se encuentren bajo condiciones de estrés.
- No aplicar si se esperan lluvias excesivas en los días posteriores a la aplicación.
- No aplicar en suelos con falta de humedad.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- No aplicar si existe riesgo de heladas.- En hortalizas y achicoria industrial se sugiere aplicar con un volumen de agua de 150 a 200 L/ha.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **PARTIDOR® 960 EC** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: **PARTIDOR® 960 EC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: **PARTIDOR® 960 EC** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Carencias: No corresponden por época de aplicación.

Tiempo de reingreso: Esperar 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

Clasificación HRAC: Grupo K3, inhibidores de división celular, inhibición de ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFAs). Familia química: Cloroacetamida.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a herbicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas y llegar a afectar a **PARTIDOR® 960 EC** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **PARTIDOR® 960 EC**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



NOCIVO

