

ANASAC BALTIC 15 SL

HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

N° de Registro: 5171

Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA

País: REPÚBLICA DOMINICANA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

GLUFOSINATO DE AMONIO	15,00% m/v
Ingredientes inertes c.s.p.	92,00% m/v

GENERALIDADES

ANASAC BALTIC 15 SL, es un herbicida en base a Glufosinato de Amonio, herbicida de contacto, no selectivo. Su sitio de acción es la inhibición de la encima glutamina sintetasa, alterando el metabolismo del Nitrógeno. Esto inhibe la formación de glutamina y ácido glutámico, e indirectamente altera la fijación del carbono en los cloroplastos afectando la fotosíntesis generando clorofila triplete que finalmente produce peroxidación de lípidos y destrucción de la membrana de los cloroplastos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Banano (<i>Musa sapientum</i>) Plátano (<i>Musa paradisiaca</i>) Café (<i>Coffea arabica</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Sorgo (<i>Sorghum vulgare</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Cítricos (<i>Citrus sp.</i>) Repollo (<i>Brassica oleracea</i> <i>var. Capitata</i>) Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> <i>var. Itálica</i>) Colifor (<i>Brassica oleracea</i> <i>var. Botrytis</i>) Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Zuchini (<i>Cucurbita pepo</i>) Palma africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	Conde (<i>Syngonium podophyllum</i>), Bledo (<i>Amaranthus spp.</i>), Mozote (<i>Bidens pilosa</i>), Hierba buena (<i>Borreria spp.</i>), Verdolaga (<i>Portulaca spp.</i>), Bejuco (<i>Ipomoea spp.</i>), Hierba de golondrina (<i>Euphorbia sp.</i>), Caminadora (<i>Rottboellia</i> <i>cochinchinensis</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Pajón (<i>Paspalum virgatum</i>), Zacate de agua (<i>Echinochloa</i> <i>colonom</i>), Bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>), Salea (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Arrocillo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Zacate Johnson (<i>Sorghum</i> <i>halepense</i>),	8 mL / litro de agua	Aplique 2,4 litros de Anasac Baltic 15 SL por hectárea, diluidos en 300 litros de agua. En plátano/banano aplique una concentración de 0,75 a 1,25 %. En maleza de 20 a 35 cm de altura, usar la dosis general de 8 ml de Anasac Baltic 15 SL por litro de agua, excepto para Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>), usar la dosis máxima de 10 ml/l de agua.

Piña (<i>Ananas comosus</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Papaya (<i>Carica papaya</i>) Semillas de Ajonjolí (<i>Sesamum indicum</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>) Tomate (<i>Solanum Lycopersicum</i>) Chile (<i>Capsicum annuum</i>) Coco (<i>Cocus nucifera</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Maní (<i>Arachis hipogaea</i>) Yuca (<i>Manihot esculenta</i>) Ornamentales	Margarita, Moniseco (<i>Bidens pilosa</i>), Picapica (<i>Fleurya spp.</i>), Zacate de leche, Zacate Honduras (<i>Ixophorus unisetus</i>), Zacate guinea (<i>Panicum máximum</i>), Caña brava (<i>Paspalum paniculatum</i>), Camalote (<i>Paspalum conjugatum</i>), Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>), Hierba de pollo (<i>Commelina sp.</i>), Lirio acuático (<i>Eleocharis grasipes</i>), Bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)		
---	---	--	--

EQUIPO DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con equipo de aspersión correctamente calibrado y en condiciones adecuadas de uso. Durante la manipulación del producto usar como protección: delantal, protector facial, guantes de neopreno o PVC, botas de goma.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Medir la dosis requerida de ANASAC BALTIC 15 SL y diluir previamente en un balde con agua, luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

RANGO DE pH DEL AGUA DE DILUCION: 5,0 – 7,0.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Para el cultivo del maíz, proceder así: Primera aplicación: Al momento de la siembra. Segunda aplicación: 25 a 45 días después de la primera. Tercera aplicación: A la dobla del maíz. Banano y plátano: Aplicar cada 6 a 8 semanas. Se recomienda repetir la aplicación una vez que se haya alcanzado aproximadamente un 20% de cobertura de la maleza en el área de cultivo. Otros cultivos: Depende del tamaño de la maleza, la cual es bien controlada por Anasac Baltic 15 SL cuando tiene de 20 a 35 centímetros de altura.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Banano: 0 días. Resto de cultivos: 15 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar hasta cuando se haya secado el rocío de la aspersión sobre el cultivo para reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en ellas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con los productos de uso agrícola. Ante dudas efectuar prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: ANASAC BALTIC 15 SL, es fitotóxico si se aplica al cultivo. Aplique directamente a la maleza a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia.

Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Localmente ante contacto ocular se puede producir una irritación moderada. Gastrointestinales: náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, irritación de mucosas orales. Musculares como temblor, hipotonía, debilidad muscular, convulsiones

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua. Esos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas, fuera de las plantaciones tratadas.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Calle Victor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

ATENCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGAR LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN DE DROGAS Y DE INTOXICACIONES (1-809) 562-6601 Ext. 1801.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.
NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.
UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.
NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.
“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.