

HERBICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de registro: 90-H9/NA-CL
Titular del Registro: AGROCHILE S.A.
País: ECUADOR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

BISPIRIBAC SODIO 400 g/l
Aditivos c.s.p 1 l

GENERALIDADES

ARCA es un herbicida sistémico y selectivo para el control de malezas en el cultivo de arroz.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Paja Patillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Suspiro (<i>Ipomoea purpurea</i>) Guardarocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Saraqihua (<i>Paspalum distichum</i>) Estoquillo (<i>Cyperus difformis</i>) Paico (<i>Chenopodium álbum</i>)	100 ml/ha	En todas las malezas descritas se aplica ARCA una sola vez por temporada de cultivo. En post-emergencia de las malezas al estado de 1-6 hojas y después de 25-30 días de la siembra del arroz, en sus primeros estadios de desarrollo. No afecta a cultivos siguientes si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

*Con un gasto de agua de 400 l/ha.

MODO DE EMPLEO

Se aplica dirigido al suelo para el control postemergente de las malezas. Se recomienda hacerlo en suelo húmedo, sin lluvia y en la mañana. Para la aplicación mediante aspersor manual, hay que realizar una premezcla con agua más la dosis recomendada del producto a fin de diluirlo. En el tanque de preparación agregar el surfactante Zoom 50, en la cantidad de agua recomendada y mezclar; luego añadir la premezcla y agitar bien.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes utilizados en el cultivo de arroz. Es incompatible con los herbicidas propanil, 2,4 ester, triclopir y arial oxifenoxo.

FITOTOXICIDAD: No produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado, si se siguen fielmente las instrucciones dadas en la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda guardar un periodo de 12 horas para reingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENIA: No corresponde por la época de aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Evitar su inhalación e ingestión. Puede ser nocivo si se ingiere y/o se inhala. Puede causar irritación a los ojos y a la piel por exposición. Evite contacto con la piel y ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de contacto cutáneo: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respire sin dificultad.

En caso de ingestión: No induzca el vómito.

TRATAMIENTO Y ANTIDOTO: No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de sostén. Los síntomas probables de ingestión son náuseas, vómitos e irritación gástrica.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA ELIMINACIÓN DE ENVASES

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Este producto es tóxico para microcrustáceos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves, peces y abejas. No contaminar ríos, lagos o fuentes de agua. No alimentar al ganado ni a otros animales en los lugares de aplicación. Respete una franja de seguridad mínima tanto para aplicaciones terrestres 50m respectivamente sin barreras vivas y 30m con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales que no estén destinados para el consumo humano.

PRESENTACIONES: Botellas de polietileno de alta densidad: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 5 L, 20 L y 200 L.

Importado y distribuido por:

FARMAGRO

Ciudadela Los Vergeles calle 23 a Dr. Carlos Julio Arosemena N. 1-6-7 intersección av. 38 C MZ. 263. Guayaquil, Ecuador
Tel (042) 590 600 Fax ext. 172

Titular del registro:

AGROCHILE S.A.

Av. 12 de octubre N26-97 y Lincoln. Torre 1492, piso 10, of. 1005, Quito, Ecuador.
Teléfono (593) 2-6020273.
agrochile@anasac.cl

**USO AGRICOLA
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 1800-VENENO (836366) ATENCIÓN LAS 24 HORAS AL DÍA O AL TITULAR DEL REGISTRO: AGROCHILE TEL: (593) 26020278

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”
“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.