

**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 oxifenoxy.

**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.