

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:** "Puede ser letal si es inhalado", "Corrosivo, causa daño irreversible en los ojos", "Causa irritación a la piel". "Peligroso si se ingiere o se inhala, evítase el contacto con ojos, nariz y boca", "Producto es inflamable".

**MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:** No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Usar camisa de 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

**"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"**

**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.

**MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión: No induzca el vómito. Diagnóstico: La presencia de íleo intestinal es una característica del envenenamiento severo, con atracción de fluidos al intestino. Síntomas: Por ingestión: Dolor ardiente en boca, garganta, pecho y bajo el abdomen; edema pulmonar, pancreatitis, daño renal. Toxicidad neurológica (nerviosismo, irritabilidad, inquietud, combatividad, desorientación, habla sin sentido, incapacidad para recordar amigos o miembros de la familia, reflejos disminuidos). Puede ocurrir intensas náuseas, vómitos y diarreas. Enrojecimiento de la piel, enrojecimiento de los ojos y dolor, ulceraciones en la boca. **TRATAMIENTO:** Para evitar la mortalidad, una vez ingerido, es importante desarrollar estrategias preventivas o detener precozmente la absorción gastrointestinal. **ANTÍDOTO:** Descontaminación gastrointestinal. Dosisificación de Betonita y Tierra de Fuller: - Adultos y niños mayores de 12 años: 100 a 150 g. Niños menores de 12 años: 2 g/kg de peso corporal. Control de dolor: Dosisificación de Sulfato de Morfina: - Adultos y niños mayores de 12 años: 10 a 15 mg por vía subcutánea cada 4 horas. Niños menores de 12 años: 0.1 a 0.2 mg/kg peso corpóreo cada 4 horas.

\*En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta"

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366)**  
Atención las 24 horas del día.  
**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02) 3330555 (QUITO).**  
**CISPROQUIM: 1800-593-005**

**MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS.-** 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 RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.-** Este producto puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático, siga las siguientes recomendaciones: "No arroje los envases, ni los residuos del producto o de la aplicación al suelo, a fuentes de agua (ríos, acequias, lagos, lagunas) o al sistema de alcantarillado", "No contaminar el agua con el producto ni con su envase". "No exceder el número de aplicaciones recomendadas". "No aplicar cuando esté lloviendo, en horas soleadas ni cuando existan vientos fuertes". "No permita la deriva de este producto", "Utilice equipo de aplicación en buen estado, para evitar pérdidas y derrames del producto". "Producto Altamente Tóxico para abejas. Para su protección: No permitir la deriva de este producto a cultivos o malezas en flor, si las abejas están visitando el área de tratamiento. Realizar aplicaciones en horas en que las abejas no se encuentren activas, esto es generalmente a partir de las últimas horas de la tarde (una hora antes de ponerse el sol). Alertar a los apicultores que se encuentren en un radio de 3 km, antes de iniciar las operaciones". Para aplicación vía aérea colocar una franja de seguridad de 60 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano. Para aplicación vía terrestre colocar una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

# DIQUASH

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición** Concentración (g/l)  
**Ingrediente Activo:** Diquat dibromide 200  
**Aditivos c.s.p.** 11

Número de Registro Nacional: 69-H2/NA

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote N°:  
Fecha formulación:  
Fecha vencimiento:

P.V.P.

Titular de Registro:

**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.**



Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.  
Edificio: Centrum, Piso 5.  
Teléfono: 023330555 / 025107482.  
Quito - Ecuador.

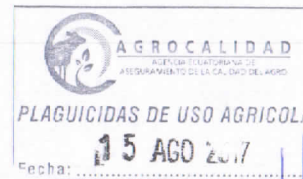
Fabricado y Formulado por:

Importado y Distribuido por:



Sharda Cropchem Ltd

Dominic Hoim, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050  
Tel: + 91 22 6678 2800  
Fax: + 91 22 6678 2809 / 6678 2808  
E-mail: shardain@vsnl.com  
Pais: INDIA.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**MODO DE EMPLEO:**

Ponga agua hasta la mitad del tanque de mezcla, agregue la cantidad recomendada de DIQUASH, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua. Usar el volumen más alto cuando las malezas son densas. Asegúrese de que las plantas queden bien cubiertas con la aspersión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha	Periodo de Carencia
Palma Africana ( <i>Elaeis guineensis</i> )	MALEZAS DE HOJA ANCHA Lechosa ( <i>Euphorbia hirta</i> ) Ortiga ( <i>Fleurya oestuanis</i> ) Alfalfa ( <i>Justicia laevilinguis</i> ) Escoba negra ( <i>Sida acuta</i> ) Orejilla ( <i>Geophila macropoda</i> ).	2.5	
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)	MALEZAS Pasto Bahía ( <i>Paspalum notatum</i> ) Drimaria ( <i>Drymaria cordata</i> ) Hierba de Chivo ( <i>Ageratum conyzoides</i> ).	2.0	No Aplica
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA.)	MALEZAS Justicia ( <i>Justicia laevilinguis</i> ) Pata de Gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Lechosa ( <i>Euphorbia hirta</i> )	1.5	

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:**

**Palma Africana:** La aplicación es estrictamente en presencia de las malezas. Se recomienda aplicar, cuando estas sean jóvenes y tengan una altura aproximada de 15 cm. Se recomienda efectuar una sola aplicación.

**Cacao:** La aplicación es en su fase fenológica de fructificación, se recomienda aplicar en post emergencia cuando las malezas presentan de 4 a 5 hojas. Realizar una sola aplicación.

**Banano:** La aplicación es en post emergencia, cuando las malezas presentan de 4 a 5 hojas. Se recomienda una sola aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:**

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:**

Incompatible con álcalis fuertes y agentes aniónicos húmedos.

**RESPONSABILIDAD:**

"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".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:  
II - MODERADAMENTE PELIGROSO**



DAÑINO

