

ECUAMINA® 720



Herbicida

Concentrado soluble (SL)

ACCIÓN FITOSANITARIA: ECUAMINA® 720 es un herbicida sistémico de tipo hormonal, muy utilizado para controlar malezas de hoja ancha (Dicotiledóneas) potrereros y áreas no cultivadas.

NOMBRE COMÚN: 2,4-D DIMETHYLAMMONIUM.

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: Concentrado soluble que contiene 720 g/l de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MECANISMO DE ACCIÓN: ECUAMINA® 720 es absorbido por hojas y tallos, luego es translocado dentro de la planta hacia los sitios de mayor crecimiento. Es menos activo que la forma éster del ácido 2,4-D (Dacocida 4-D).

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los agroquímicos agrícolas.

Evitar el acarreo de la aspersión hacia cultivos susceptibles tales como: Algodón, tomate, soya, fréjol, papa y ornamentales.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica II. Moderadamente peligroso.
DL₅₀ Oral:800 - 1 400 mg/kg
DL₅₀ Dermal:1 200 - 1 500 mg/kg

INTERVALO DE SEGURIDAD: 4 semanas es tiempo suficiente para que el producto desaparezca del cultivo.

REINGRESO: Esperar 12 horas antes de reingresar al área tratada. Si necesita ingresar antes de este período de tiempo, esperar que se seque bien la aspersión y utilizar el equipo completo de protección personal.

FRASES DE ADVERTENCIA: "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con productos químicos de desecho o envases vacíos". "No almacenar en casa de habitación". "Manténgase alejado de los niños, animales domésticos y alimentos". "Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y animales". "No emplear este envase para ningún otro fin". "Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el

equipo de aplicación". "Inutilizar el envase vacío perforándolo o triturándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin". "En caso de derrame, recoger el producto, mezclarlo con tierra o aserrín y disponerlo en un lugar de acuerdo a la normativa local". "No aplique el producto en dirección contraria al viento".

DURANTE: La preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER o FUMAR.

EVITAR: La inhalación de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel.

USAR: Traje protector adecuado como gafas, guantes, mascarilla y botas. Si el manejo del producto concentrado es continuo, usar además mascarilla con filtro.

Antes de COMER, BEBER o FUMAR, sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación accidental:

Por inhalación: Apartar al paciente inmediatamente de la zona de peligro y suministrarle aire puro, manténgale en reposo.

Por contacto con la piel: Despojarse de la ropa contaminada, lavarse o bañarse con abundante agua y jabón.

Por contacto con los ojos: Lávese con abundante agua o suero fisiológico durante por lo menos 15 minutos.

Por ingestión: No provocar el vómito.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162. CIATOX A NIVEL NACIONAL 1800 836-366.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (04) 268-2050 en Guayaquil y al (02) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Frasco x 500 ml.

Frasco x 1 litro.

Envase x 1 galón.

Caneca x 5 galones.

Tambor x 200 litros.

REGISTRO MAGAP: 3-H 73/NA

FORMULADOR: JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

INSTRUCCIONES DE USO DE ECUAMINA® 720:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PERIODO DE CARENCIA
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
MAÍZ	Hierba de cuy	<i>Galinsoga ciliata</i>	1.2 l/ha	7 días
	Sachanabo	<i>Brassica napus</i>		
	Golondrina	<i>Veronica persica poir</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Trébol amarillo	<i>Medicago hispida</i>		