

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino , no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacene este producto en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado.
- No reenvasar o colocar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico:** Alkyl Chlorophenoxy
- En caso de inhalación, mover a la persona al aire libre. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, no dar nada por la boca a la persona inconsciente. Llame al médico.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX : 0800-1-3040 **CISPROQUIM :** 0800-5-0847
Herrera & Mendoza S.A.: 479-0418

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o aguas potable.
- No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



FQ-6[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición :

2,4-D 720 g/l
 Aditivos c.s.p. 1lt.

Reg. PQUA N° 2217 - SENASA

Titular del Registro: **HERRERA & MENDOZA S.A.**

Importado y distribuido por:



El Palmar 153 - Lima - 12
 Telf.: 479 0418
 info@hm.pe

Formulado por:



Add: 15 Hubu Street, Nanjing China
 Telf: 86-25-86895000
 Fax: 86-25-84400800
 www.jstex.com

Lote N°:
 Fecha de formulación:
 Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FQ-6, es un Herbicida Hormonal, sistémico, post emergente para el control de malezas anuales de hoja ancha en cultivos de cebada, trigo, maíz, sorgo, caña de azúcar, arroz y pastizales. Al ser aplicado actúa por acción sistémica, translocándose y provocando un crecimiento incontrolado de las malezas que por agotamiento de sus tejidos les produce la muerte. Agitar el producto antes de mezclarlo con el agua. En un volumen determinado de agua, verter la cantidad necesaria del producto para diluirlo y luego completar el agua según la dosis y calibración del equipo de aplicación.

Se puede aplicar con cualquier equipo convencional de fumigación terrestre. No aplicar en días de fuertes vientos especialmente si tiene cultivos muy sensibles. Es preferible separar la pulverizadora para el uso exclusivo de este herbicida. De ser posible tendrá que lavarse y enjuagarse el equipo de fumigación con abundante agua y soda caustica.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/cil 200 L		
CEBADA, TRIGO	"Mostaza" "Lechera"	<i>Brassica campestris</i> <i>Euphorbia hirta</i>	1-2	0.5-1	n/d	0.05
ARROZ	"Bejuco" "Amor seco"	<i>Convolvulus sp</i> <i>Bidens pilosa</i>	1.5-2	0.75-1	n/d	0.05
CAÑA DE AZUCAR	"Higuera" "Yuyo" "Chamico"	<i>Ricinus communis</i> <i>Amaranthus sp.</i> <i>Datura stramonium</i>	1.5-2	0.75-1	no tiene periodo de carenza, porque se aplica a la siembra	0.05
MAIZ, SORGO	"Verdolaga" "Hierba mora" "Campanilla"	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Ipomoea purpurea</i>	1-1.15	0.5-0.57	n/d	0.05
PASTIZALES	"Lengua de vaca" "Cerraja"	<i>Rumex crispus</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	1.5-2	0.75-1	n/d	0.05

PC: Periodo de carencia.

LRM: Límite máximo de residuos (en partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar como máximo 2 aplicaciones por campaña.
- **FQ-6** se debe aplicar en post-emergencia temprana en la maleza y del cultivo.
- **Cebada-Trigo:** Al final del macollaje hasta antes del espigado. El cultivo debe tener 20 cm. de altura. No aplicar sobre cultivo recién germinado.
- **Arroz:** Al final del macollaje, hasta antes del encañado.
- **Caña de azúcar:** En forma dirigida, tanto en soca como en caña planta.
- **Maíz Sorgo:** Ambos cultivos deberán tener entre 15 a 20 cm. de altura.
- **Pastizales:** En forma dirigida sobre el grupo de malezas.

PERIODO DE REINGRESO: Después de 24 horas de efectuada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No compatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

