

FUERA®
HERBICIDAS

| INFORMACION GENERAL | |
|-----------------------------|---|
| INGREDIENTE ACTIVO | Quizalofop- <i>p</i> -tefuryl |
| NOMBRE QUIMICO | (2 <i>R</i>)-2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]propanoic acid |
| GRUPO QUIMICO | Aryloxyphenoxypropionate |
| CONCENTRACION Y FORMULACION | 3% p/v (30 g/L) EC (Concentrado Emulsionable). |
| MODO DE ACCION | De acción sistémica, selectivo |
| FABRICANTE/FORMULADOR | Chemtura Corporation Mexico S de RL de CV, México// Laoting Yoloo Biotechnology Co. |
| TOXICIDAD | Grupo III. Ligeramente Peligroso. Banda toxicológica azul. LD50 Producto comercial: Dermal: > 2.000 mg/kg Oral: > 5.000 mg/kg |
| ANTIDOTO | No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático. |
| REGISTRO SENASA N° | PQUA N° 1660-SENASA |

| PRINCIPALES CARACTERISTICAS |
|---|
| El herbicida FUERA® es un graminicida de acción sistémica, selectivo en aplicación post emergente para cultivos de hoja ancha, controla sólo las malezas gramíneas anuales y/o perennes; (FUERA® no controla malezas de hoja ancha), siendo tan efectivo que no sólo elimina la parte aérea sino también sus órganos vegetativos subterráneos. Asperjado sobre el follaje de la maleza el herbicida FUERA® penetra rápidamente por su elevada movilidad dentro del vegetal y en pocas horas se transloca a los puntos activos de crecimiento. FUERA® no tiene efecto residual en el suelo. |

| USOS Y DOSIS | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| CULTIVOS | MALEZAS | | DOSIS (L/ha) | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Alfalfa | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 1.0 - 1.5 | 15 | 0.01 |
| Marigold | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 1.0 - 2.0 | 15 | 0.01 |
| Tomate | Pega - Pega | <i>Setaria verticillata</i> | 0.5 - 1.5 | 15 | 0.01 |
| Leguminosa (frijol) | Gramma china | <i>Sorghum halepense</i> | 1.0 - 2.0 | 15 | 0.02 |
| Papa | Gramma china | <i>Sorghum halepense</i> | 1.0 - 1.5 | 15 | 0.01 |
| Ajo | Gramma china | <i>Sorghum halepense</i> | 1.5 | 15 | 0.01 |
| Cebolla | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 1.5 | 15 | 0.01 |
| Espinaca | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 1.0 | 15 | 0.02 |
| Apio | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 1.0 - 1.5 | 15 | 0.02 |
| Fresa | Gramma china | <i>Sorghum halepense</i> | 1.0 - 1.5 | 15 | 0.01 |
| Vid | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 1.0 - 1.5 | 15 | 0.01 |
| Algodón | Cadillo | <i>Cenchrus echinatus</i> | 1.5 - 2.5 | 15 | 0.02 |
| Espárrago | Pajilla | <i>Leptochloa uninervia</i> | 1.0 - 2.0 | 15 | 0.01 |
| Páprika | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 0.7-1.0 | 60 | 0.4 |

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Hacer una aplicación, cuando las malezas tengan de 2 a 3 hojas.

PERIODO DE REINGRESO:

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos excepto con los de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

Cuando es usado de acuerdo a las indicaciones y bajo condiciones normales del medio ambiente este producto no es fitotóxico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

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

® Marca Registrada



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe