

FUEGO EXTRA

Herbicida Suspensión Acuosa

- Nombre químico:** **Paraquat:** Sal dicloro del ion 1, 1'-dimetil-4,4' del ion bipyridilio, "con un contenido del ion bipyridilio no menor de 72.4%" (equivalente a 200 g de I.A./L)
- Diuron:** 3'-(3-4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea. (Equivalente a 100 g de I.A. /L)
- Tipo de formulación:** Suspensión acuosa.
- Toxicidad:** **Paraquat:** (RATA) LD 50 Aguda Oral 707 mg/Kg. (macho) 612 mg/Kg. (hembra). Toxicología Ambiental: (Peces) LC 50 Aguda Inhalación 32 mg/L (96h).
Diuron: Oral LD 50 3400 mg / Kg
- Solubilidad:** **Paraquat:** Esta sal es completamente soluble en agua, ligeramente soluble en alcoholes e insoluble en hidrocarburos.



Características:

Fuego extra es un herbicida mejorado, de amplio espectro de acción, de contacto, no selectivo, con un rápido control, no necesita mezclarse y versátil en su aplicación, especial para el control de malezas anuales difíciles de hoja ancha y zacates, sin efecto residual por lo que reduce el riesgo de erosión del suelo, Fuego extra contiene 200 g De i.a. de paraquat, mas de 100 g De ingrediente activo de Diuron.

Modo de acción:

El herbicida tiene un efecto total de cada uno de sus componentes. El diuron al bloquear la fotosíntesis, permite un mayor movimiento del paraquat en la maleza y por tanto permite un control por mayor tiempo.

Ventajas:

- Basta una aplicación
- No hay riesgo de perder la aplicación
- Detiene la competencia de la maleza en todas las etapas del cultivo
- Reducción de costos
- No afecta la emergencia del cultivo
- Reduce la competencia
- Sin riesgo para los mantos freáticos
- Conservación del suelo

Aplicación:

Mezclar la cantidad requerida de Fuego extra con agua limpia en el tanque del equipo de aspersión.

Evite la deriva. No aplicar cuando haya mucho viento. (no mayor de 15 km/hr)

Precisión de aplicación. Es esencial hacer la pulverización y cubrir totalmente la maleza. Asegurarse de que las boquillas estén en buenas condiciones y que el aguilón del pulverizador este ajustado a una altura suficiente como para garantizar la cobertura total. No aplicar con avión, si hay riesgo de afectar áreas vecinas.

Dosis por ha:

De 1.5 a 3 L por hectárea (volumen de 200 a 400 litros de agua)

Principales maleza que controla:**Hoja ancha**

Nombre común	Nombre científico
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>
Campanilla	<i>Ipomoea purpurea</i>
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
Amargosa	<i>Parthenium hysterophorus</i>
Sierrilla	<i>Mimosa pudica</i>
Siempre viva	<i>Commelina diffusa</i>
Flor amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>
Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>

Lentejilla	<i>Lepidium sp</i>
Bledo	<i>Amaranthus sp</i>
Rabanillo	<i>Raphanus raphanistrum</i>

Hoja angosta

Zacate gramma	<i>Cydon dactylon</i>
Zacate de agua	<i>Echinochlos colona</i>
Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>
Zacate camalote	<i>Bracharia plantaginea</i>
Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i>
Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>

Contraindicaciones:

En suelos muy arenosos o turbados, el tratamiento no debe hacerse menos de tres días antes de la siembra o tres días antes de la fecha esperada de emergencia del cultivo.

No aplicar mas de 5 L/ha. Cada año. Aplicar en preemergencia y hasta un 10 % de emergido, lo que dañara los brotes emergidos pero las plantas se recuperaran pronto. Evite que la aspersión bañe los cultivos susceptibles.

Importante: Agite el envase y lea la etiqueta antes de usarse.