

Arsenal Forestal 48%



Herbicida Total de prolongada acción residual para áreas no cultivadas

➤ Espectro de control:

Controla malezas de hoja fina (gramíneas, ciperáceas) y hoja ancha, Anuales y perennes.

Controla Malezas acuáticas.

➤ Usos:

Malezas en Alambrados, Caminos, señales, postes, antenas, galpones avícolas, laterales de canales o desagües. Se aplica sobre el follaje o el suelo.

➤ Acción:

Penetra por hoja y raíces y se transloca hasta los puntos de crecimiento. Inhibiendo la producción de enzimas. Actúa en pre y post emergencia.

Permanece activo en el suelo y se activa con la humedad o lluvias.

Acción residual: 6 meses a 1 año.

El efecto herbicida “amarillamiento” comienza a partir de las 3 semanas. Pero la maleza deja de tener actividad en pocas horas.

➤ Características químicas:

Baja toxicidad para el hombre y animales.

Estudios sobre fauna benéfica indican que Arsenal aplicado bajo nuestras recomendaciones no resultan dañados.

Escasa movilidad en el suelo.

No se infiltra por la acción de lluvias o riego. Una lluvia 2 hs de la aplicación

no afecta la performance.

No es corrosivo, ni volátil, no despidе vapores, no oxida ni daña a los equipos.

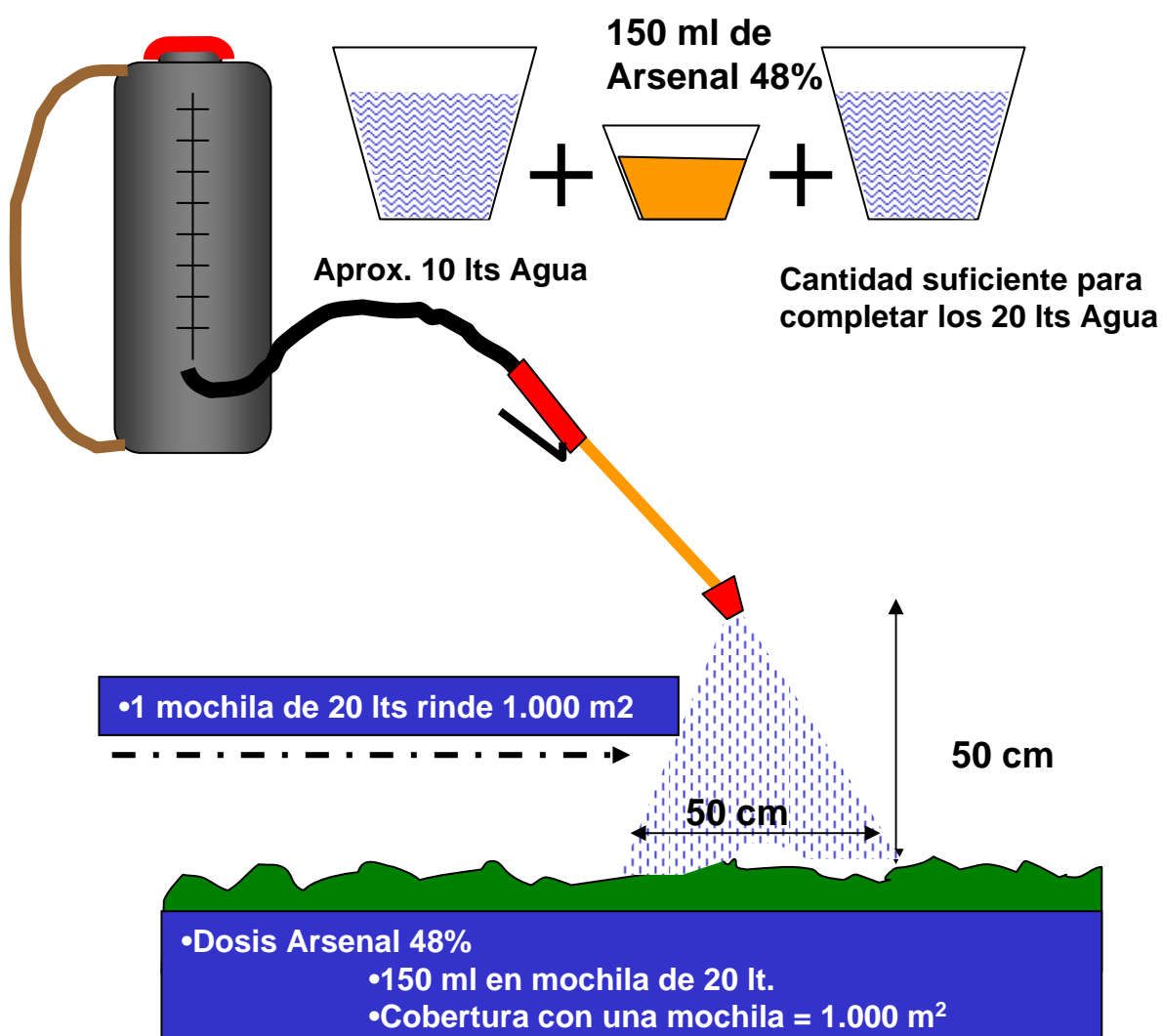
Degradación biológica. No produce contaminación ni residuos.

No aplicar directamente sobre cursos de agua.

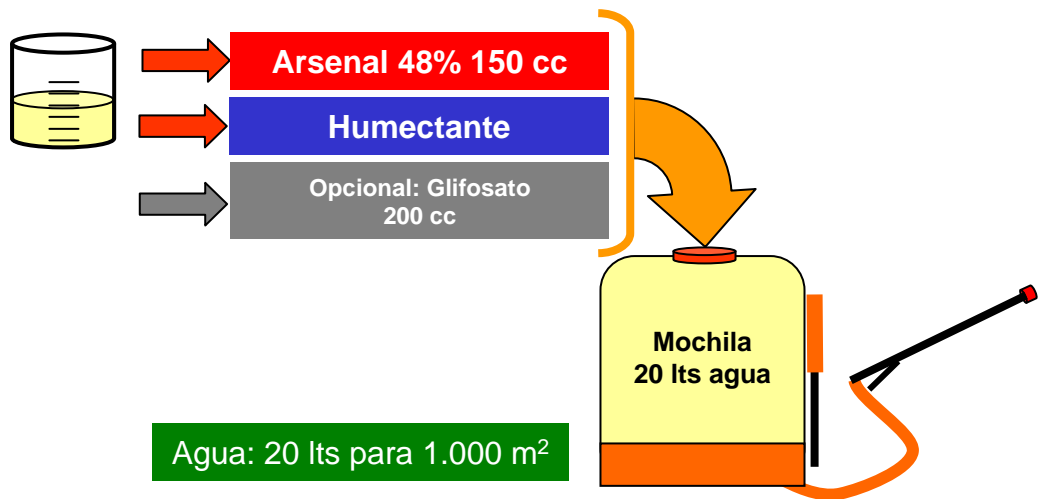
- **Actividad:** El efecto herbicida “amarillamiento” comienza a partir de las 3 semanas. Pero la maleza deja de tener actividad en pocas horas.
- Aplicar sobre maleza en activo crecimiento. Si es de tamaño muy grande conviene hacer un corte previo y esperar el rebrote para luego aplicar.
- Agregar tensioactivo.
- **Ventajas y Beneficios:**
 - Se reducen los costos de mano de obra en el control de malezas, además de la menor exposición del operario al herbicida. 1 aplicación por año en vez de 3 a 4 aplicaciones con glifosato ya que no tiene acción residual.
 - La baja dosis de Arsenal reduce también la logística.
 - No se inactiva en contacto con el suelo. El glifosato se inactiva con agua sucia, alcalina o dura.
 - No es corrosivo. El glifosato es altamente corrosivo.
- **Importante:**
 - No aplicar cerca de raíces de especies arbóreas arbustivas u ornamentales que no se quiera combatir. Dejar una zona de 2 mts alrededor del área de raíces. Evitar la deriva a zonas cultivadas. Aplicar con gota de mayor.
 - Se puede mezclar con glifosato para mejorar el efecto inicial.

Ej. Mochila 20 lt

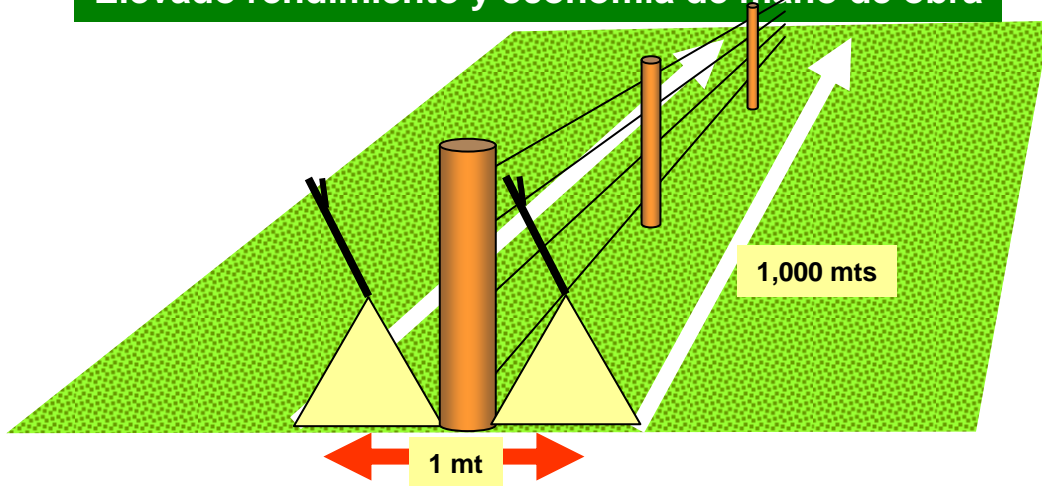
- Limpiar con agua el tanque de la mochila y purgarla.
- Usar boquilla de abanico plano 8002-8003 o 11002-11003.
- Agregar 10 lt agua limpia.
- Agregar 150 ml de Arsenal 48%.
- Completar con agua hasta los 20 lt.
- Agitar y Purgar cañería 3 veces.
- Velocidad de avance: Asperjar avanzando a paso de hombre teniendo en cuenta que el ancho del pico cubre hasta 50 cm.
- Altura del pico sobre la maleza = 50 cm.
- Volumen de caldo: 20lt para cubrir 1.000 m² o 1.000 m lineales de alambrado



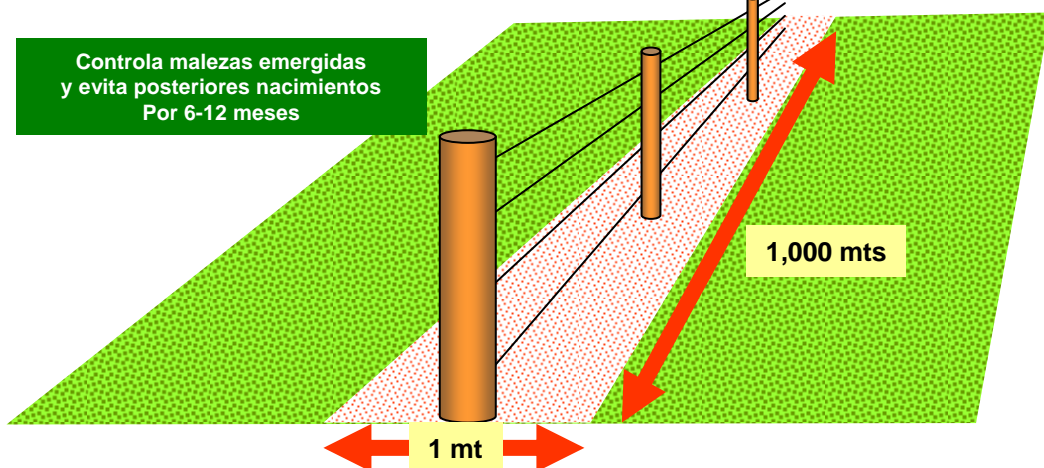
- **Dosis = 150 cc / 20 lts de agua**
- **Concentración = 0,75-1,0 %** (750 –1000 cc/100 lts de agua)
- **Cubren 1,000 m².**



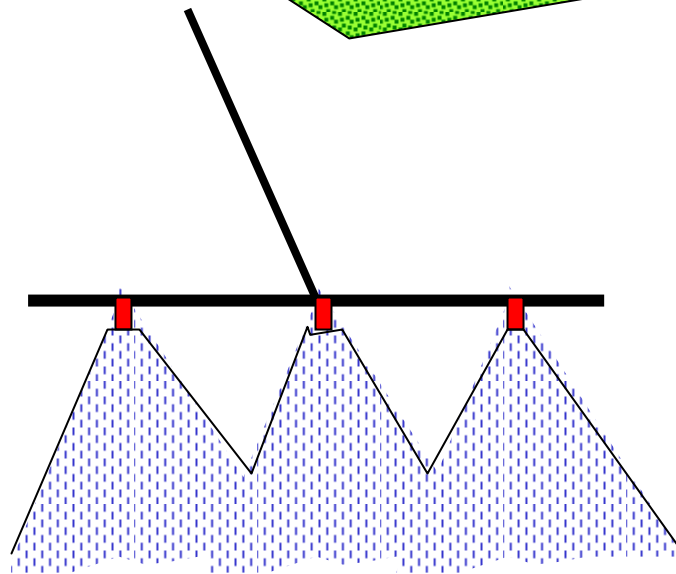
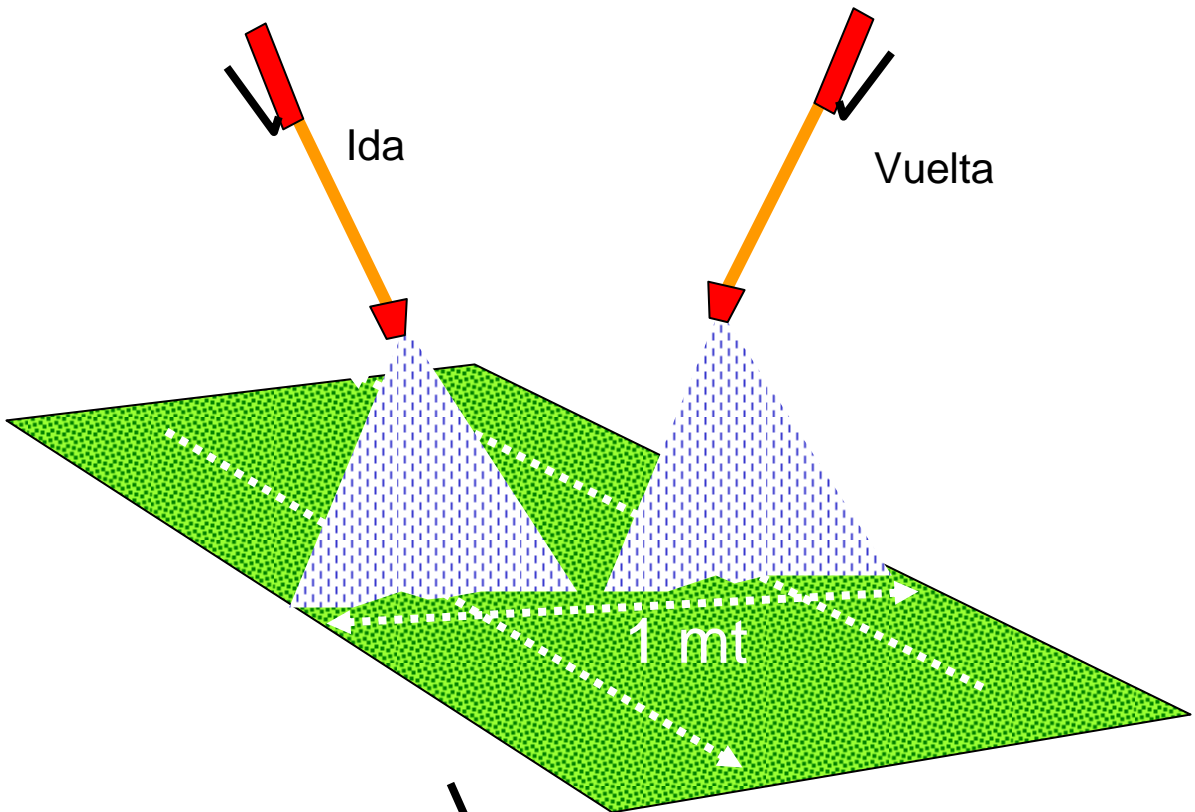
Elevado rendimiento y economía de mano de obra



**Controla malezas emergidas
y evita posteriores nacimientos
Por 6-12 meses**



Para lograr un ancho de 1 mt



Superponer los abanicos para lograr la dosis correcta por m²

- Triple Lavado:
- Recuerde lavar tres veces con agua limpia el envase vacío volcándolo en la mochila. Luego aplicar sobre un camino. Esto reduce las posibilidades de contaminación.

•Restricciones:

