

# ARAFLUREX®

Herbicida de preemergencia a base de trifluralina, eficaz contra gramíneas y dicotiledóneas anuales. Debe ser incorporado dentro de las 4 horas siguientes a su aplicación. Una vez incorporado al suelo, bloquea la germinación de las semillas de las malas hierbas.

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos herbicidas en preemergencia de malas hierbas, en cultivos de:

**Pimiento, tomate, col, col de Bruselas, coliflor, cebollas y alcachofa**, en pretransplante.

**Algodón, girasol, cártamo, soja y colza**, en presiembra.

**Judías, judías verdes, zanahoria y ajo** (excepto variedad morada), en presiembra.

**Naranja**, con el terreno limpio de malas hierbas.

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Composición</b>   | Trifluralina 48% p/v (480 g/l)  |
| <b>Formulación</b>   | Concentrado Emulsionable (EC)   |
| <b>R.O.P.M.F. n°</b> | 13.380  |
| <b>Envasado</b>      | 5 Litros  |
| <b>Clasificación</b> | Nocivo (Xn),<br>Peligroso para el Medio Ambiente (N)<br>Mamíferos: A Aves: A Peces: C |

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización al suelo e incorporar mediante labor de grada, dosificándola a razón de:

Suelos ligeros: 1,2 – 1,5 l/ha

Suelos medios: 1,5 – 2,0 l/ha

Suelos pesados: 2,0 – 2,4 l/ha

En alcachofa de 2 - 3 l/ha, y hasta 4,8 l/ha en naranjos establecidos en los cuáles puede incorporarse mediante agua de riego, evitando en todo caso las fugas, los excesos de agua y sus escapes, que podrían dañar los cultivos colindantes o contaminar las aguas.

Dada la volatilidad y la rápida fotodegradación del producto, la incorporación debe realizarse inmediatamente a la aplicación. El suelo debe estar perfectamente preparado y desmenuzado. La incorporación debe hacerse con aperos mecánicos que desmenucen y mezclen el herbicida con el terreno. Se pueden combinar en una sola operación la aplicación y la incorporación del herbicida al suelo, con el consiguiente ahorro. Los equipos de incorporación pueden ser gradas de disco del tipo en X o en V, con dos pases cruzados ajustando la profundidad de corte a 10 - 12 cm.

También se consigue una buena incorporación usando «rotatavators» fijando la profundidad de corte en este caso a 5 - 8 cm. El gasto de caldo por hectárea deberá ser de 300 a 500 litros.

## CONDICIONES ESPECIALES DE APLICACIÓN

En suelos de zonas secas y bajo contenido en materia orgánica, no se pasará de 1,7 l/ha.

No tratar en terrenos muy arenosos.

## PLAZO DE SEGURIDAD

No se cultivará remolacha ni espinaca hasta pasados 12 meses del tratamiento y 14 meses para sargo, maíz o avena.