

**FMC**

Invertimos en la agricultura del futuro.

## Para que su productividad despegue, Aurora 400EC limpia de malezas la pista.

Ahora usted puede tener su campo libre de malezas difíciles con el poder de quemado de Aurora 400 EC. Un lote limpio es su pista de despegue, pero las que vuelan primero, son las malezas.

**Composición:** Carfentrazone – ethyl 40%  
**Formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)  
**Clase toxicológica:** IV - Menos Tóxico  
**Banda:** Verde  
**Cultivos:** Barbecho

La molécula carfentrazone es un herbicida post-emergente de contacto recomendado para desecación de malezas de hoja ancha previa a la siembra del cultivo de soja. Excelente para la limpieza de lotes previo a la aplicación de herbicidas pre-emergentes.

### Características del producto

Su principio activo, carfentrazone ethyl, actúa por el mismo mecanismo que los difenil éteres, en los que la disrupción de la membrana se inicia por la inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa en la ruta de la biosíntesis de la clorofila e induciendo a la formación de intermediarios fitotóxicos. Las malezas tratadas con carfentrazone se vuelven necróticas y mueren poco tiempo después del tratamiento.

### Fortalezas

- Alto poder de quemado sin efecto residual.
- Excelente para planteos de limpieza de lotes previo a la aplicación de herbicidas pre-emergentes.
- Amplio espectro de control de malezas difíciles.
- Producto de baja volatilidad. Banda Verde.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (l/ha) en mezcla con Glifosato.
Barbechos	<p>Santa Lucía (<i>Cornelina bergholensis</i>)  Chori (<i>Amaranthus quitensis</i>)  Balsamina (<i>Monarda citrifolia</i>)  Chupuncúme (<i>Parthenium hysterophorus</i>)  Torito (<i>Acatospermum hispidum</i>)  Malva taponta (<i>Sida acuta</i>)  Guapurcullo (<i>Solanum americanum</i>)  Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>)  Leche leche (<i>Euphorbia heterophylla</i>)  Emilia (<i>Emilia sonchifolia</i>)  Crotalaria (<i>Crotalaria mucronata</i>)  Camotillo (<i>Pisonia</i> spp.)</p>	<p>1. En campo de barbecho con malezas latifoliadas no mayores a 50cm, aplicar Aurora 400 EC a razón de 0,075 l/ha en mezcla con Glifosato a dosis recomendada.</p> <p>2. En campos de barbecho con malezas no mayores a 50 cm, aplicar Aurora 400 EC a razón de 0,10 l/ha en mezcla con Glifosato a dosis recomendada.</p> <p>3. En campo de barbecho con malezas de difícil control y no mayores a 65 cm, aplicar Aurora 400 EC a razón de 0,125 l/ha en mezcla con Glifosato a dosis recomendada.</p> <p>4. En campo con elevada infestación de malezas mayores a 65 cm aplicar 0,150 l/ha de Aurora 400 EC en mezcla con Glifosato a dosis recomendada.</p>

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicación en Barbecho Químico antes de la siembra.

**Momento de aplicación**

**Barbecho Químico**