# INQUIARROZ

# HERBICIDA AGRÍCOLA

Propanil..... 500 g/l

Registro Nacional: 5-H 74/NA Concentración del I.A.: 500 g/l

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Aspecto: Líquido Color: Ambar oscuro Peso molecular: 218.1 g/l Punto de ebullición: 94°C Inflamabilidad: Muy Inflamable

Categoría Toxicológica: Il Moderadamente

peligroso

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el

envase original por al menos dos años.



# **QUÉ ES INQUIARROZ?**

El producto INQUIARROZ es un herbicida foliar de contacto, selectivo con una corta duración de la actividad. Inhibidor fotosintético del transporte de electrones en el sitio del receptor del fotosistema II, produciendo Necrosis en hojas verdes.

Para control de malezas (Coquito, Clavo de agua, Liendrepuerco) en arroz.















## **INSTRUCCIONES DE USO**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
ARROZ (Oryza sativa)	COQUITO (Cyperus esculentus) CLAVO DE AGUA (Ludwigia linnifolia) LIENDREPUERCO (Echinochloa colonum)	5.0 L/Ha*	0 días

VOLUMEN DE AGUA: \* Arroz 300 L/Ha

## **PRESENTACIONES**

Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón) Caneca de 5 Galones Tambor de 200 litros

# **MODO DE EMPLEO:**

Aplicar por medio de aspiración en el cultivo cubriendo de forma total las malezas, utilizando una bomba de mochila manual. No aplicar con presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie. LLenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto de volumen de agua y continuar agitando hasta homogenizar el caldo de aspersión.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Aplicar por una sola ocasión, a los 15 días después del trasplante, verificando que las malezas tengan de tres a cinco hojas verdaderas.

**PERIODO DE REINGRESO:** Esperar 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico ssi se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados en arroz. No deben mezclarse con fertilizantes nitrogenados ya que puede ocasionar fitotoxicidad. Compatible con la mayoría de los herbicidas hormonales del grupo de los fenoxi, así como herbicidas pre-emergente a base de bentiocarbo, pendimentalin, oxadiazon, butaclor y algunas sulfonilureas. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.







