



# FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA

## OCCIBAX 480

Revisión: 01

Fecha: 22/Agosto/2018

Página: 1 de 2

<b>Nombre del producto:</b>	OCCIBAX 480
<b>Formulador:</b>	AGRIPAC S.A.
<b>Tipo de Producto:</b>	Herbicida Agrícola (HER)
<b>Ingrediente activo:</b>	Propanil 480 g/l
<b>Grupo Químico:</b>	Anilida
<b>Nombre Químico (IUPAC):</b>	3',4'-dichloropropionanilide
<b>Tipo de Formulación:</b>	Concentrado Emulsionable (CE)
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III: Ligeramente Peligroso (Franja azul)
<b>Modo de acción:</b>	Herbicida selectivo y de contacto, postemergente, para el control de malezas gramíneas, hojas anchas (montes) y ciperáceas en el cultivo de arroz.
<b>Mecanismo de acción:</b>	Propanil inhibe el transporte de electrones hacia los sitios de acción del fotosistema II durante la fotosíntesis. Se generan radicales libres y hay destrucción de la membrana por especies activas oxígeno.
<b>Presentaciones comerciales:</b>	1 litro, 200 litros, 1 galón, 5 galones

<b>N° de Registro:</b>	005 – H71/NA
------------------------	--------------

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS l/ha
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Paja de patillo ( <i>Echinochloa colona</i> ) Paja blanca ( <i>Leptochloa fusca</i> ) Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> ) Caperonia ( <i>Cyperonia palustris</i> )	5.0

<b>Modo de empleo:</b>	Para la preparación de la mezcla, agregue agua en el tanque de preparación hasta la mitad, vierta la dosis recomendada de <b>OCCIBAX 480</b> , agite bien hasta obtener una emulsión estable, continúe adicionando agua hasta completar el volumen requerido. Se recomienda calibrar el equipo de aspersión antes de aplicar el producto para lograr una distribución uniforme. No aplicar bajo condiciones que puedan afectar los resultados: polvo sobre las hojas, aguas lodosas con alto contenido de materia orgánica, exceso de rocío sobre las hojas. Lavar todos los elementos empleados, vaciando el agua de enjuague en el tanque de la mezcla.
<b>Época y frecuencia de aplicación:</b>	Realizar una sola aplicación en post-emergencia a las malezas, con dos a tres hojas verdaderas y post-emergencia al cultivo (15 a 30 días después de la siembra), con capacidad de campo (humedad).
<b>Periodo de carencia:</b>	Hasta 60 días antes de la cosecha
<b>Reingreso al área tratada:</b>	12 horas
<b>Compatibilidad:</b>	Compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común en el cultivo de arroz: 2,4-D Amina, Pendimethalin, Bispyribac sodium, Metsulfuron methyl, Butachlor, Chlorothalonil y Carbendazim. Para mezclas con Butachlor, se recomienda seguir el siguiente orden de preparación: Butachlor + Propanil. OCCIBAX 480 es incompatible con productos o agentes oxidantes fuertes (pH alcalinos altos) y con fertilizantes foliares a base de macro y micro elementos. No se recomienda en mezcla con insecticidas organofosforados o carbamatos, ocasiona daños al cultivo (fitocompatibilidad), aplicar Propanil, 15 días antes o después del uso de estos insecticidas. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala, con productos no citados en estas recomendaciones



## FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA OCCIBAX 480

Revisión: 01

Fecha: 22/Agosto/2018

Página: 2 de 2

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco).

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado

Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios.

Después de la aplicación, lavar el equipo de aspersión interna y externamente en el campo y asperjar el líquido de enjuague en el cultivo.

Lavar las boquillas de aspersión con agua a una presión más alta que la normal de aplicación.

### DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Recolectar los envases y entregarlos distribuidor para su disposición final.