



AQUA LIFE FORMALINA®

Antifúngico – Solución Externa

Reg. SAG N° 2254

COMPOSICIÓN

Cada L contiene:

Formaldehído

370 mL

Excipientes c.s.p.

1 L

ESPECIES DE DESTINO

Peces y huevos de peces.

INDICACIONES

El producto está indicado para ser utilizado sólo en estanques.

Fungicida en peces: para el control de hongos de la familia *Saprolegniaceae*.

Parasitocida en peces: para el control de protozoos externos y parásitos trematodos monogenéticos.

Fungicida para huevos de peces: para el control de hongos de la familia *Saprolegniaceae*.

DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Administrar disuelta en el agua de los estanques y en el agua de flujo constante en las incubadoras.

Fungicida en peces

Especies Acuáticas: Salmón y Trucha	Administración en estanques por hasta 1 hora (ppm)*	Administración en estanques de tierra (ppm)
Sobre 10°C	Hasta 150	50 - 100** ***
Bajo 10°C	Hasta 150	50 - 100** ***
Todos los otros peces	Hasta 150	50 - 100** ***

*Partes por millón (ppm) = miligramos por litro (mg/L)

**Use la concentración menor, cuando los estanques están fuertemente cargados con fitoplancton o peces para evitar la depleción del oxígeno debido a la demanda de oxígeno biológico creada por la descomposición del fitoplancton muerto. Alternativamente podría ser usada una concentración mayor si el oxígeno disuelto está estrictamente controlado.

***Aunque las concentraciones indicadas son consideradas seguras para peces de agua fría y caliente, se debe usar un pequeño número de cada lote o estanque para chequear cualquier sensibilidad inusual a la formalina antes de proceder.

Parasitocida en peces

Especies Acuáticas: Salmón y Trucha	Administración en estanques por hasta 1 hora (µL/L)*	Administración en estanques de tierra (µL/L)*
Sobre 10°C	Hasta 170	15 - 25** ***
Bajo 10°C	Hasta 250	15 - 25** ***
Todos los otros peces	Hasta 250	15 - 25** ***

*Microlitros por litro (µL/L) = partes por millón (ppm)

**Use la concentración menor, cuando los estanques están fuertemente cargados con fitoplancton o peces para evitar la depleción del oxígeno debido a la demanda de oxígeno biológico creada por la descomposición del fitoplancton muerto. Alternativamente podría ser usada una concentración mayor si el oxígeno disuelto está estrictamente controlado.

***Aunque las concentraciones indicadas son consideradas seguras para peces de agua fría y caliente, se debe usar un pequeño número de cada lote o estanque para chequear cualquier sensibilidad inusual a la formalina antes de proceder.

FT0083NAC13062019R1V1

Elaborado por
Georgia-Pacific Chemicals LLC
2190 Old Salem Road, Albany
OR 97321, USA para Aquatic Life
Sciences, Inc., 1269 Lattimore
Toad, Ferndale, WA 98248, USA.

Importado y distribuido por
Centrovét Ltda. Av. Los Cerrillos 602,
Cerrillos - Santiago. Teléfono: (56-2)
2583 7700 / Fax (56-2)
25837701 e-mail:
centrovét@centrovét.com;
www.centrovét.com

Bajo licencia de:
Aquatic Life Sciences, Inc., 1269
Lattimore Toad, Ferndale, WA
98248, USA. Fono:
1-360-384-5698

Otra Información
Directemar N°476-2015
CREA: 219-14 (agua dulce)
CREA: 220-14 (agua de mar)



Fungicida para huevos de peces

Especies Acuáticas	Administración en sistema de criadero (µL/L)*
Huevos de todas las especies	1000 - 2000 por 15 minutos**
Huevos de Acipenseriformes (esturiones)	Hasta 1500 por 15 minutos**

*Microlitros por litro (µL/L) = partes por millón (ppm)

**Aplicar en el suministro de agua a flujo constante de las instalaciones de incubación. Se debe realizar previamente un bioensayo sobre una pequeña sub muestra de los huevos de peces para determinar la sensibilidad antes del tratamiento sobre todo el grupo. Esto es necesario para todas las especies debido a que los huevos pueden variar en su sensibilidad según la especie o cepa y la condición específica de cada instalación.

PERIODO DE RESGUARDO

Cero grados días.

CONTRAINDICACIONES Y USO EN ANIMALES REPRODUCTORES

El producto no debe aplicarse sin diluir en las concentraciones indicadas. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar en especies de peces diferentes a las indicadas, puede ser tóxico.

El producto se considera seguro para reproductores en la dosis y modo de empleo indicado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura recomendada entre 15 y 30°C. NO EXPONER A LA LUZ SOLAR DIRECTA. Ventilar el área de almacenamiento. No someter a temperaturas inferiores a 4,4°C.

PRESENTACIÓN

Tambores de 208 L.

USO VETERINARIO

Venta bajo receta Médico Veterinaria

FT0083NAC13062019R1V1

Elaborado por
Georgia-Pacific Chemicals LLC
2190 Old Salem Road, Albany
OR 97321, USA para Aquatic Life
Sciences, Inc., 1269 Lattimore
Toad, Ferndale, WA 98248, USA.

Importado y distribuido por
Centrovét Ltda. Av. Los Cerrillos 602,
Cerrillos - Santiago. Teléfono: (56-2)
2583 7700 / Fax (56-2)
25837701 e-mail:
centrovét@centrovét.com;
www.centrovét.com

Bajo licencia de:
Aquatic Life Sciences, Inc., 1269
Lattimore Toad, Ferndale, WA
98248, USA. Fono:
1-360-384-5698

Otra Información
Directemar N°476-2015
CREA: 219-14 (agua dulce)
CREA: 220-14 (agua de mar)



AQUA LIFE FORMALINA®

Antifúngico – Solución Externa

Reg. SAG N° 2254

COMPOSICIÓN

Cada L contiene:
Formaldehído 370 mL
Excipientes c.s.p. 1 L

ESPECIES DE DESTINO

Peces y huevos de peces.

INDICACIONES

El producto está indicado para ser utilizado sólo en estanques.

Fungicida en peces: para el control de hongos de la familia *Saprolegniaceae*.

Parasitocida en peces: para el control de protozoos externos y parásitos trematodos monogenéticos.

Fungicida para huevos de peces: para el control de hongos de la familia *Saprolegniaceae*.

DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Administrar disuelta en el agua de los estanques y en el agua de flujo constante en las incubadoras.

Fungicida en peces

Especies Acuáticas: Salmón y Trucha	Administración en estanques por hasta 1 hora (ppm)*	Administración en estanques de tierra (ppm)
Sobre 10°C	Hasta 150	50 - 100** ***
Bajo 10°C	Hasta 150	50 - 100** ***
Todos los otros peces	Hasta 150	50 - 100** ***

*Partes por millón (ppm) = miligramos por litro (mg/L)

**Use la concentración menor, cuando los estanques están fuertemente cargados con fitoplancton o peces para evitar la depleción del oxígeno debido a la demanda de oxígeno biológico creada por la descomposición del fitoplancton muerto. Alternativamente podría ser usada una concentración mayor si el oxígeno disuelto está estrictamente controlado.

***Aunque las concentraciones indicadas son consideradas seguras para peces de agua fría y caliente, se debe usar un pequeño número de cada lote o estanque para chequear cualquier sensibilidad inusual a la formalina antes de proceder.

Parasitocida en peces

Especies Acuáticas: Salmón y Trucha	Administración en estanques por hasta 1 hora (µL/L)*	Administración en estanques de tierra (µL/L)*
Sobre 10°C	Hasta 170	15 - 25** ***
Bajo 10°C	Hasta 250	15 - 25** ***
Todos los otros peces	Hasta 250	15 - 25** ***

*Microlitros por litro (µL/L) = partes por millón (ppm)

**Use la concentración menor, cuando los estanques están fuertemente cargados con fitoplancton o peces para evitar la depleción del oxígeno debido a la demanda de oxígeno biológico creada por la descomposición del fitoplancton muerto. Alternativamente podría ser usada una concentración mayor si el oxígeno disuelto está estrictamente controlado.

***Aunque las concentraciones indicadas son consideradas seguras para peces de agua fría y caliente, se debe usar un pequeño número de cada lote o estanque para chequear cualquier sensibilidad inusual a la formalina antes de proceder.

FT0083NAC13062019R1V1

Elaborado por
Georgia-Pacific Chemicals LLC
2190 Old Salem Road, Albany
OR 97321, USA para Aquatic Life
Sciences, Inc., 1269 Lattimore
Toad, Ferndale, WA 98248, USA.

Importado y distribuido por
Centrovét Ltda. Av. Los Cerrillos 602,
Cerrillos - Santiago. Teléfono: (56-2)
2583 7700 / Fax (56-2)
25837701 e-mail:
centrovét@centrovét.com;
www.centrovét.com

Bajo licencia de:
Aquatic Life Sciences, Inc., 1269
Lattimore Toad, Ferndale, WA
98248, USA. Fono:
1-360-384-5698

Otra Información
Directemar N°476-2015
CREA: 219-14 (agua dulce)
CREA: 220-14 (agua de mar)



Fungicida para huevos de peces

Especies Acuáticas	Administración en sistema de criadero (µL/L)*
Huevos de todas las especies	1000 - 2000 por 15 minutos**
Huevos de Acipenseriformes (esturiones)	Hasta 1500 por 15 minutos**

*Microlitros por litro (µL/L) = partes por millón (ppm)

**Aplicar en el suministro de agua a flujo constante de las instalaciones de incubación. Se debe realizar previamente un bioensayo sobre una pequeña sub muestra de los huevos de peces para determinar la sensibilidad antes del tratamiento sobre todo el grupo. Esto es necesario para todas las especies debido a que los huevos pueden variar en su sensibilidad según la especie o cepa y la condición específica de cada instalación.

PERIODO DE RESGUARDO

Cero grados días.

CONTRAINDICACIONES Y USO EN ANIMALES REPRODUCTORES

El producto no debe aplicarse sin diluir en las concentraciones indicadas. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar en especies de peces diferentes a las indicadas, puede ser tóxico.

El producto se considera seguro para reproductores en la dosis y modo de empleo indicado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura recomendada entre 15 y 30°C. NO EXPONER A LA LUZ SOLAR DIRECTA. Ventilar el área de almacenamiento. No someter a temperaturas inferiores a 4,4°C.

PRESENTACIÓN

Tambores de 208 L.

USO VETERINARIO

Venta bajo receta Médico Veterinaria

FT0083NAC13062019R1V1

Elaborado por
Georgia-Pacific Chemicals LLC
2190 Old Salem Road, Albany
OR 97321, USA para Aquatic Life
Sciences, Inc., 1269 Lattimore
Toad, Ferndale, WA 98248, USA.

Importado y distribuido por
Centrovét Ltda. Av. Los Cerrillos 602,
Cerrillos - Santiago. Teléfono: (56-2)
2583 7700 / Fax (56-2)
25837701 e-mail:
centrovét@centrovét.com;
www.centrovét.com

Bajo licencia de:
Aquatic Life Sciences, Inc., 1269
Lattimore Toad, Ferndale, WA
98248, USA. Fono:
1-360-384-5698

Otra Información
Directemar N°476-2015
CREA: 219-14 (agua dulce)
CREA: 220-14 (agua de mar)

