

REGAIN

LIMPIADOR EFECTIVO Y REMOVEDOR DE DEPOSITOS MINERALES

Limpiador seguro para las estructuras de su invernadero, casa malla, sistema de riego y macro túneles.

REGAIN es una poderosa combinación de agentes limpiadores y humectantes que remueven efectivamente cualquier suciedad encontrada en los interiores y exteriores de las estructuras.

INGREDIENTES ACTIVOS: Ácido sulfurico, fluoruro de hidrógeno de amonio, ácido fluorhídrico.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Solución a utilizar: 20 ml **REGAIN** por 1litro de agua.
2. Aplique la solución desde abajo haciaarriba.
3. Desaguar con abundante agua.

IMPORTANTE:

1. Mantenga el área continuamente mojada con la solución hasta que enjuague, de lo contrario puede que parezcan marcas de "secado".
2. Las Mallas pueden quedar manchadas si no se remueve el producto **REGAIN** adecuadamente

APROBACIONES:

Registro Sanitario PH-4511 (Guatemala)
Registro Sanitario 1EH04010910 (El Salvador)
Registro Sanitario V-01340 (Honduras)

PRECAUCIONES:

1. Utilice **UNICAMENTE** recipientes plásticos para preparar la solución a utilizar.
2. Se deberá de instruir a los usuarios para que tomen las precauciones indicadas en la etiqueta del producto.

DESINFECCION DE SUELO Y SUSTRATO LIMPIEZA DE TUBERIAS DE RIEGO

Por su pH de 2 **REGAIN** elimina bacterias, esporas, hongos y algas, disolviendo los depósitos minerales y orgánicos; dejando un suelo desinfectado y esponjoso. Además de degradarse en Nitrato de Amonio.

INSTRUCCIONES DE USO:

3. Mojar a capacidad de suelo.
4. Usar solución de 40ml/lit de agua e inyectar al sistema de riego.
5. Desaguar y medir que el pH del suelo este arriba de 4.5
6. Sembrar.
7. Para mejores resultados aplique **CHEMPROCID**

VENTAJAS

- Bajo costo.
- Limpia la tubería de riego con el mismo producto.
- Puede sembrar inmediatamente.
- Baja toxicidad.
- Fácil de usar.

Fabricado en Canadá por:



www.pace49.com

Phone: (604) 520-6211
Fax: (604) 521-5927

Distribuido en Centro América por:



Tel. (502) 2440-1563
Tel. (503) 2101-6800
Tel. (504) 2509-4678