



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
SELLADOR



SELLADOR MULTIFUNCIONAL

ACIDIFICANTE, TENSOACTIVO, COADYUVANTE, ADHERENTE E INDICADOR DE PH

1. Generalidades:

Folirey sellador es un coadyuvante multifuncional utilizándose para mejorar la calidad del agua permitiendo una rápida dispersión y adsorción, optimizando las aplicaciones de los plaguicidas, fungicidas, herbicidas, reguladores de crecimiento, bioestimulantes y fertilizantes foliares.

Folirey sellador es un regulador de pH más adherente mejorando la calidad del agua que se usa en la aplicación de los agroquímicos, permitiendo una mayor eficacia del tratamiento Fitosanitario, al favorecer la compatibilidad óptima de los ingredientes activos, mejorando la aspersión uniforme, mayor cobertura y alta adherencia de los productos aplicados sobre el follaje, por estas características, se usa como acidificante, adherente e indicador de pH ayudando a que las soluciones penetren con mayor facilidad a los tejidos.

Folirey sellador actúa como acidificante, regula el pH de las aguas alcalinas para alcanzar el pH óptimo que intensifica la estabilidad de los plaguicidas evitando la degradación por hidrólisis alcalina, corte o precipitación en la disolución. Indica el valor del pH del agua a través del cambio de color de la solución.

Folirey sellador actúa como humectante penetrante no iónico disminuyendo la tensión superficial del agua lo que permite un mejor mojamiento de la superficie foliar y de los frutos, asegurando una cobertura total.

Composición:

Surfactante.....	3.5 %
Poly glicoles.....	1 %
Polyácidos.....	35 %
Acondicionadores y estabilizantes....	59.5 %

2. Ventajas:

- Permite un mejor esparcimiento y mojamiento de la superficie aplicada.
- Folirey sellador mejora la distribución de la solución aumentando la adsorción de productos y nutrientes aplicados facilitando su aprovechamiento y eficacia.
- Mejora la compatibilidad de la mezcla de productos.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
SELLADOR



- Ablanda las aguas duras favoreciendo la estabilidad de los ingredientes activos de los productos fitosanitarios.
- Acidifica el agua de aplicación y la mantiene en el pH deseado.
- Rompe la tensión superficial del agroquímico, haciéndolo más plano y aumentando con el mismo volumen la superficie de contacto, realizando de esta manera una cobertura más homogénea incrementando la capacidad de penetración.
- Solubiliza las ceras e hidrata las cutículas cerosas de las hojas, abriendo el camino para que los agroquímicos penetren rápidamente, evitando pérdidas por cristalización de los agroquímicos.
- El proceso de penetración de **Folirey Sellador** es muy seguro para las plantas y no produce ningún daño estructural en la hoja evitando el stress.
- Adhesivo: Asegurando la eficacia del tratamiento de adherencia a los cultivos, tiene la propiedad de que la solución mezclada se adhiera a la hoja, evitando el lavado por las lluvias.
- Humectante: Favoreciendo la humectación de la región foliar, incrementado la eficacia de los productos agroquímicos.
- Surfactante: Reduce la tensión superficial logrando una distribución homogénea de la solución, mayor superficie de contacto y evita las pérdidas de producto aplicado, puede ser mezclado con cualquier producto agroquímico prolongando su efectividad, incrementa la velocidad de penetración de los productos agroquímicos aplicados.

3. Modo de Uso y Manejo:

Es importante observar la etiqueta de los agroquímicos a utilizar, especialmente en dosis, época de aplicación y precauciones; se debe conocer el pH óptimo del agroquímico a utilizar, en caso que no se conozca el pH, se recomienda trabajar a un pH de 4.5 a 5.5.

Agítese el frasco de **Folirey sellador** antes de abrirlo, luego añadir al tanque o cilindro a medio llenar de agua antes que los agroquímicos, agitar fuertemente una vez que este homogenizado agregar los agroquímicos, fitoreguladores, abonos foliares, etc. Y proceder a completar con agua el tanque o cilindro.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
SELLADOR



4. Dosis.

La dosis de **Folirey sellador** fluctúa de 120 a 200 mL/200 litros de agua, todo depende del tipo de agua a tratar. Se utiliza dosis más altas con herbicidas y dosis menores en fungicidas, insecticidas, bioestimulantes y fertilizantes foliares.

5. Indicador de pH:



6. Precauciones:

Folirey sellador tiene baja toxicidad sin embargo se debe guardar las precauciones del manejo de pesticidas en general:

- No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas ni medicinas.
- Durante la preparación del producto usar anteojos, protector de cara, guantes y ropa adecuada para proteger los ojos y piel del contacto con el producto si esto ocurriera lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
- Almacenar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.



CENTRO DE LLAMADO
REYTA S.A.C.

Calle Los Nogales N° 296 – Of. 204
(051) (01) 440 - 0917

San Isidro
LIMA - PERÚ

Oficina: Calle Los Nogales N° 296 – Of. 204
San Isidro – Lima – Perú
E-mail: info@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917



*“Comprometidos con
la
salud y la vida”*