

# Basfoliar® Buffer SL



## Fertilizantes líquidos y estabilizados

Sirve como solución tampón de fertilizante foliar, así como agente humectante y dispersante.

- Baja el pH de la solución y mantiene el pH estable a lo largo del tiempo
- Mejora la eficiencia de los insecticidas, herbicidas, fungicidas y reguladores de crecimiento
- Aumenta la tasa de absorción de los fertilizantes foliares

## Descripción

Basfoliar® Buffer SL, por un lado, es una formulación líquida que suministra los nutrientes fósforo, magnesio y zinc, y por otro lado, es un producto que amortigua el pH de las soluciones de pulverización hacia un nivel más bajo (pH 1 en la formulación original), bajando por ejemplo el pH de las aguas alcalinas, o manteniendo el pH de las mezclas de productos para permitir una alta eficacia de los productos fitosanitarios y los fertilizantes foliares. En particular en los cultivos de hortalizas de hoja y plantas con frutos en desarrollo (frutas y hortalizas), las pulverizaciones foliares deben distribuirse finamente para evitar la escorrentía y la desecación del agente acompañante.

## Declaración

Contenido	Nutrientes	
8,1 %	$P_2O_5$	pentóxido de fósforo soluble en agua (10 % w/v)
4,0 %	MgO	óxido de magnesio total (4,9 % w/v)
8,0 %	$SO_3$	azufre total (9,8 % w/v)
0,8 %	Zn	zinc (0,98 % w/v)

No rocíe durante los días de calor o frío excesivos para evitar daños a las hojas y los frutos.

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entregue la mercancía a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteja la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Sólo transporte el fertilizante a temperaturas moderadas. Use un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

## Almacenamiento general

- Protege el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

## Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

## Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.