

# Basfoliar® Mg Buffer

K+S Agro México S.A. de C.V.



Nombre Comercial: Basfoliar® Mg Buffer

Nombre Químico: Solución inorgánica en base ácido fosfórico y sales de magnesio y zinc

Nombre Común: Basfoliar® Mg Buffer

Grado: AGRÍCOLA

Producido por: COMPO GMBH & Co. KG.

Comercializado por: K+S Agro México S.A. de C.V.

## ANÁLISIS QUÍMICO

Fósforo ..... 100 g/L (10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> p/v)

Magnesio ..... 30 g/L ( 3 % Mg p/v)

Zinc ..... 10 g/L (1 % Zn p/v)

## ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA Líquido verde claro inodoro

DENSIDAD a 20°C 1,2 g/cc

PH:1

Toxicidad: Moderadamente tóxico

No inflamable, No corrosivo y No peligroso

## DESCRIPCIÓN

**Basfoliar® Mg Buffer** es una solución tampón que reduce y mantiene el pH de la solución a asperjar

**Basfoliar® Mg Buffer** además, actúa como dispersante, penetrante, antiespumante, Humectante,

**Basfoliar® Mg Buffer** contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios, y lograr un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

**Basfoliar® Mg Buffer** está formulado como concentrado soluble de alta calidad y seguridad para el cultivo

Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A Zapopan Jalisco México.

Tel. 33 36 12 15 12

[consulta@ks-méxico.com](mailto:consulta@ks-méxico.com)

# Basfoliar® Mg Buffer

K+S Agro México S.A. de C.V.



## Beneficios

- Baja el pH de la solución a asperjar y lo mantiene en el tiempo.
- Evita la hidrólisis alcalina de productos sensibles.
- Mejora la eficiencia de insecticidas, herbicidas, funguicidas y reguladores de crecimiento.
- Aumenta la velocidad de absorción de algunos fertilizantes foliares.

## Condiciones donde se obtienen mejores resultados

- Zonas con pH de agua alto (>7).
- Zonas con aguas duras.
- Mezclas de productos en las que uno de ellos tiene reacción alcalina.

<b>RECOMENDACIONES DE USO: Aplicación</b>	<b>Dosis/100L</b>	<b>Observaciones</b>
Corrector de pH	50 a 200 cc	Para aplicaciones de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares con aguas alcalinas (pH sobre 7), bajar el pH con las dosis indicadas hasta llegar al pH ideal para la mezcla
Fertilizante Foliar	50 a 250 cc	Se puede usar como complemento de las aplicaciones de los fertilizantes foliares
Agente humectante	50 a 250 cc	Mezclar con la solución del producto a aplicar

Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A Zapopan Jalisco México.

Tel. 33 36 12 15 12

[consulta@ks-méxico.com](mailto:consulta@ks-méxico.com)