

Basfoliar® Buffer SL



Fertilizantes líquidos y estabilizados

Corrector de pH en solución líquida concentrada.

- Solución tampón que contiene sales de magnesio y zinc
- Baja el pH de la solución a asperjar y lo mantiene en el tiempo
- Evita la hidrólisis alcalina de productos sensibles

Descripción

Basfoliar® Buffer SL es una solución tampón que contiene sales de magnesio y zinc, que mejora la eficiencia de insecticidas, herbicidas, fungicidas y reguladores de crecimiento. Aumenta la velocidad de absorción de algunos fertilizantes foliares.

Si deseas contactarte con algún experto que te asesore pincha acá:

<https://www.compo-expert.com/es-CL/servicio/contacto-de-ventas-por-zona>

Más Información:

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)
-

Declaración

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

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

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)

■ **Apariencia:** Líquido verde claro inodoro

■ **Densidad a 20°C:** 1,23 g/ml

■ **pH a 20°C agua destilada al 0,2%:** 2,0

COMPATIBILIDAD

Basfoliar® Buffer SL compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. No es compatible con cobre, caldo bordelés, Morestan y Du-ter.

PRECAUCIONES

Es muy importante, para una aplicación exitosa, considerar el pH ideal de los productos fitosanitarios o fertilizantes foliares a asperjar, ya que existen casos relevantes respecto a la hidrólisis alcalina. Por ejemplo, benomyl con pH 7 se descompone en un 50% en sólo 12 minutos y con pH 6 llega a casi 7 horas; dicofol con pH 7 tiene 50% de descomposición en sólo 15 minutos y con pH 5,5 mantiene su eficacia durante 21 días.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH

Unidad de entrega

- Bidón de 20 L