



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

## FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

### PH – FLORACIÓN

LAB0018

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



#### DESCRIPCIÓN

REDUCTOR DE pH DE AGUAS DE CULTIVOS EN FLORACIÓN.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente incoloro.
Olor	Característico.
Densidad (25 ° C)	1.40 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	1.00 ± 0.5

**PROPIEDADES** El pH o **potencial de hidrógeno** es la medida de acidez o alcalinidad de una solución. Es muy importante controlar este factor ya que interviene tanto en la **absorción de nutrientes como en la solubilidad de éstos**. PH – Floración es un producto ácido que se emplea para ajustar los valores de pH del agua de abono. Es un producto de uso específico para la fase de floración. Este corrector de pH **incrementa el nivel de acidez** de las soluciones y por lo tanto **disminuye el nivel del pH**. Su formulación es específica para la fase de floración ya que está compuesto principalmente por **ácido fosfórico**, el cual contiene fósforo, un elemento esencial en esta fase.

**APLICACIONES** PH – FLORACIÓN está indicado solamente para regular el agua de abono, nunca para aplicación foliar. Durante la fase de floración, utilizar PH – FLORACIÓN en cada riego, siempre que sea necesario ajustar el valor de pH:

- **Para cultivos hidropónicos**, mantener el pH entre 5,8 y 6,5 en la fase floración.
- **En cultivos con tierra**, mantener un pH entre 5,8 y 6, 5.
- **Si cultivamos en coco**, mantener entre 6 y 6,5.

**FORMA DE USO** Después de preparar el agua de abonado y mezclar todos los fertilizantes usados para la fase de floración, comprobar el valor inicial de pH y añadir 0.05 mL. por cada litro de agua PH – FLORACIÓN, si el valor de pH es superior a 6,5: Agitar bien y volver a medir. Repetir el proceso hasta alcanzar el valor de pH deseado.

**PRESENTACIÓN** Botella de 1L, garrafas de 5 L y 25 L, bidón plástico de 220 L, y contenedor GRG de 1000 L.

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados, alejados de la luz solar directa y en sitio fresco. Abrir con precaución.

#### RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

**Indicaciones de peligro:** Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Para ampliar información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión, y sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal; aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.