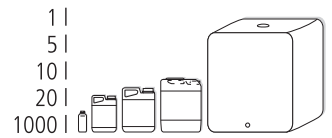


# FERTILUQ TAMPÓN



## COMPOSICIÓN

4% p/p de Nitrógeno (N) total, ureico.  
25% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua.

## USOS

FERTILUQ TAMPÓN es una solución NP para emplear como fuente de estos dos elementos esenciales para la planta. Por su alto contenido en fósforo está especialmente indicado para favorecer la floración y el cuajado de los frutos en todo tipo de cultivo. El fósforo es un macroelemento que interviene en el transporte, almacenaje y transferencia de energía en los cultivos.

FERTILUQ TAMPÓN, por su acidez, también se puede utilizar para regular el pH de las aguas alcalinas utilizadas en los tratamientos para aplicación foliar.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en **pulverización foliar** a dosis de 100 cc/hl.

En frutales aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto. En cultivos hortícolas aplicar a partir de 4 hojas verdaderas y después del primer cuaje.

Si se quiere aprovechar su capacidad **tamponadora del pH**, se deberían seguir las siguientes instrucciones:

1) Llenar el tanque de pulverización con agua limpia hasta el nivel deseado.

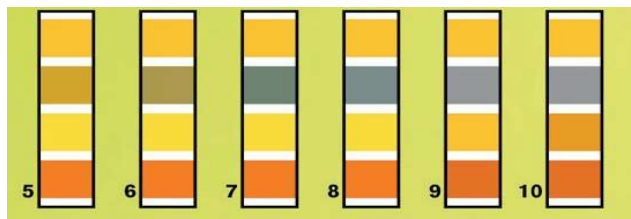
2) Añadir FERTILUQ TAMPÓN lentamente al agua, hasta ajustar el pH entre 6 y 6,5, utilizando para ello, las dosis indicadas en la tabla adjunta.

Tabla de valores orientativos de pH obtenidos según la dosis de FERTILUQ TAMPÓN aplicada:

pH del agua	DOSIS POR CADA 100 LITROS DE AGUA		
	100 cc	200 cc	300 cc
7,0-7,5	5,50	4,00	3,50
7,5-8,0	5,90	4,80	3,90
8,0-8,5	6,25	5,20	4,45
8,5-9,0	6,75	5,95	5,00
9,0-9,5	7,25	6,35	5,45
9,5-10	8,00	7,00	6,00

3) Una vez ajustado el pH, añadir el resto de productos a utilizar.

Para comprobar la eficacia de este producto, sumerja las tiras indicadoras de pH adjuntas en el envase durante unos segundos en el agua del tanque de pulverización, una antes y una después de añadir FERTILUQ TAMPÓN, y compruebe el valor de pH que se obtiene comparando el color de las tiras con los colores de cada valor de pH que se muestran a continuación: (Las tiras indicadoras son de un solo uso).



## PRECAUCIONES DE USO

Como en cualquier tratamiento foliar, evitar realizar las aplicaciones con altas temperaturas y en horas de máxima insolación.

