

# START pH



Start pH, es un regulador e indicador de potencial de Hidrógeno (pH) del agua, que permite optimizar la mezcla de productos químicos, a su vez elimina la hidrólisis alcalina, corrige y mantiene el pH del agua, de acuerdo a la necesidad de dilución de los productos. Es un agente Buffer que ayuda a neutralizar las sales en el agua.

## COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Ácidos Orgánicos (AO)	30

## APLICACIÓN

Seguir la tabla de indicador de color para la regulación de pH del agua y/o mezcla.

COLORIMETRIA DEL AGUA						
<4,0	4,0 - 4,4	4,5 - 5,4	5,5 - 6,4	6,5 - 6,8	6,9 - 7,1	>7,2
VALORES APROXIMADOS DE POTENCIAL DE H <sup>+</sup> (pH)						

## MODO DE USO

Realizar la preparación de la mezcla de la siguiente forma:

1. Llenar el tanque (200 litros) con agua.
2. Agregar la dosis de producto necesaria acorde a la dosificación recomendada.
3. Remover para homogenizar.
4. Agregar el/los productos fertilizantes y/o agroquímicos.
5. Nuevamente agitar la mezcla.
6. Aplicar la mezcla al cultivo según la recomendación técnica.

## INCOMPATIBILIDAD

Start pH no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y agroquímicos. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

## RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

DUREZA DEL AGUA	ppm CACO <sub>3</sub>	DOSIS (cc/litro)	DOSIS BOMBA (cc/20 litros)	DOSIS TANQUE (cc/200 litros)
MUY BLANDA	<100	0,25	5	50
BLANDA	100 - 200	0,50	10	100
SEMIBLANDA	201 - 300	0,75	15	150
SEMIDURA	301 - 450	1,00	20	200
DURA	>450	1,25	25	25

**Nota:** Acorde al tipo de agua, seguir la tabla de dosificación

