

# -UP- pH-grow

Fertilizante líquido soluble  
"APLICACIÓN EDÁFICA"

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Análisis Garantizado	% P/V
Mezcla equilibrada de hidróxidos, óxidos y silicatos.....	30%



**UP-pH-GROW** es un mejorador de suelo cuya utilización está recomendada para neutralizar suelos de pH ácido y corregir.

**UP-pH-GROW** es una mezcla equilibrada de hidróxidos, óxidos, silicatos y ácidos orgánicos que permiten corregir problemas de la acidez del suelo, ajustando el pH para que los elementos tóxicos sean insolubles y permitiendo que los nutrientes esenciales estén disponibles.

**UP-pH-GROW** es una enmienda de naturaleza natural que al incorporarse al suelo modifica favorablemente sus propiedades, además propicia una mayor asimilación de macronutrientes, (por un pH no óptimo, quedan atrapados en las moléculas coloidales del suelo). La absorción de micronutrientes también se ve favorecida, ya que su acción solubilizante los pone a disposición de la zona radicular.

La práctica agronómica de la corrección de acidez del suelo, se fundamenta en que dentro del rango de pH de 6.5 a 7 se alcanza la máxima disponibilidad de gran parte de nutrientes y el proceso de fijación simbiótica del nitrógeno alcanza su máxima eficiencia.

**UP-pH-GROW** rescata los nutrientes que existen o que han sido aportados por fertilizantes en el suelo.

**UP-pH-GROW** mejora las condiciones estructurales del suelo, modificando las propiedades físicas, químicas, promoviendo el desarrollo de microorganismos del suelo con lo que las plantas superan las condiciones de estrés causados por varios factores.

Para lograr una acción conjunta más eficiente del **UP-pH-GROW** se recomienda complementar su uso con aplicaciones de **10 L de NUTRIGROW FOSFORO**.

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS / 200 LITROS DE AGUA	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
TODOS LOS CULTIVOS	40 - 60 Litros / ha / Año	Aplicar desde la plantación o brotación del cultivo 3 veces al año.	Vía al Suelo

## CONTRAINDICACIONES

No se aplique **UP-pH-GROW** vía foliar, ni por aspersión, ni con avioneta, ya que su fórmula alcalina puede quemar los tejidos en la planta. Es un producto de trabajo, acción y aplicación directamente al suelo. No mezclar con productos de reacción ácida.



### PRESENTACIONES

250 cc, 500 cc, 1 Litro, 4 Litros y 20 Litros