

# ASSORB pH 3.0 ACTIVADOR - CORRECTOR

**ASSORB pH 3.0** es un producto de la investigación FERTENIA, obtenido mediante la mezcla de ácidos húmicos y fúlvicos, hierro, cobre, zinc y manganeso quelatado. La materia orgánica de origen vegetal (31,5 p / p) y componentes reductores de acidez (pH 3.0) lo convierten en un líquido ideal formulado para su uso en cualquier tipo de cultivo.

Puede ser utilizado solo o en combinación con los fertilizantes de base y fertirrigación, especialmente recomendado para la corrección de suelos alcalinos. **ASSORB pH 3.0** al mismo tiempo realiza una triple acción: de corrección de pH (la reducción de los efectos negativos de exceso de calcio), la reducción de exceso de sodio y cloro (la salinidad del suelo), y la acción quelatante en los elementos macro y micro en el ámbito del terreno alrededor de las raíces. Esto significa una mejor capacidad de absorción de las plantas.

Todas las plantas tratadas con ASSORB pH3.0 tienen un sistema radicular excelente, un desarrollo equilibrado de la vegetación, buena producción y una reducción inmediata de las fitopatías causadas por deficiencias de microelementos (Fe, Zn, Cu, Mn).

Características

## Dosis y modo de empleo

### Fertirrigación



#### Frutas y hortalizas en los cultivos de hoja en invernaderos:

4-6 L/1000 m<sup>2</sup> distribuidos en todo el ciclo de cultivo

#### Frutas y hortalizas en el campo abierto:

30-50 L/ha distribuido en todo el ciclo de cultivo

#### Árboles de fruto (pomáceos, drupáceos, kiwi, cítricos, vid, olivo, etc.)

Intervenir desde el crecimiento vegetativo hasta la cosecha, solo o en combinación con otros fertilizantes NPK y / o microelementos a dosis de:

40 a 50 lt / ha distribuido en todo el ciclo de cultivo

#### Flores y ornamentales:

Intervenir en el cultivo desde las primeras etapas a la dosis: 1,5 – 2 L / 1000 m<sup>2</sup>

**MISCIBILIDAD:** ASSORB pH3.0 no presenta contraindicaciones de mezcla con otros fertilizantes y / o formulados. Usar sólo en aplicación radical.

## Composición

Cobre (Cu) quelatado con EDTA soluble en agua	0,1%
Hierro (Fe) quelatado con EDTA soluble en agua	1,2%
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA soluble en agua	0,1%
Zinc (Zn) quelatado con EDTA soluble en agua	0,6%
Carbono orgánico (C) soluble en agua	12,0%
Carbono orgánico (C) umificado	12,0%
Nitrógeno (N) orgánico en la sustancia seca	1,5%
Materia orgánica total (ácido fúlvico - Ácidos húmicos)	31,5%

El extractante: KOH - intervalo de un rango de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3,0-9

## Propiedad físicas:

Formulación:	<b>LIQUIDO</b>
Densidad:	<b>1,15</b>
pH (sol. 1%)	<b>3,0</b>
Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,2</b>

## Embalaje

Garrafas 6 kg, Carton 4 x 6kg  
Bidon 30 kg - Cisterna 1000 kg

