

**Abonasa**  
**Suelos Alcalinos**



<p><b>Información General</b></p>	<p>Fertilizante simbiótico con propiedades biológicas, orgánicas y minerales que lo hacen integral y más completo para el buen desarrollo de los cultivos, este innovador concepto de nutrición vegetal es inocuo al medio ambiente, así como a las personas y animales, además que ayuda a tener una mayor eficacia y eficiencia al fertilizante aplicado al suelo, dicha eficacia es mayormente expresada al incrementar el poder de recuperación del cultivo ante efectos adversos del ambiente por temperatura, excesos de humedad, deficiencias nutrimentales del suelo, daños por plagas y enfermedades, dándole a la planta más elementos en su recuperación, así mismo por el logro de mayor eficiencia contribuye de esta forma al ahorro en los costos de producción.</p>
<p><b>Características</b></p>	<p>Dentro de sus ingredientes activos se encuentran: ácidos húmicos, fulvicos, aminoácidos, vitaminas, macro y micronutrientes, bacterias benéficas que coadyuvan en el buen aprovechamiento nutricional; que en su conjunto forman un producto muy completo en la nutrición vegetal.</p>
<p><b>Aplicación</b></p>	<p>Al follaje 2 a 4 (1-2%) en lo que se lleve de agua En las etapas más importantes del desarrollo de la especie vegetal. Dosis con valores aproximados pudiéndolos variar en función de las necesidades de edad y especie vegetal. Realizar las aplicaciones temprano por la mañana o ya tarde, las plantas no deben presentar estrés por falta de agua. Se recomienda un intervalo de 15 a 20 días por aplicación, vía foliar.</p>
<p><b>Compatibilidad</b></p>	<p>Es compatible con la con la mayoría de los nutrientes, microorganismos de control biológico y pesticidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de composición antes de usarse.</p>
<p><b>Precaución y advertencias de uso</b></p>	<p>No es un producto toxico, por lo que su manejo no requiere equipos de protección especial; cuando sea necesario realizar mezclas con otros productos, se recomienda usar el equipo de seguridad necesario. No fume, no coma, ni beba durante o después de su manejo sin antes lavarse las manos.</p>
<p><b>Medidas de protección al ambiente</b></p>	<p>No arroje el envase a ríos, lagunas, canales o acequias, deposítelo en los lugares destinados para su recolección y destrucción.</p>

## Abonasa Suelos Alcalinos

### Almacenaje y transporte

Dentro de sus ingredientes activos se encuentran: ácidos húmicos, fulvicos, aminoácidos, vitaminas, macro y micronutrientes, bacterias benéficas que coadyuvan en el buen aprovechamiento nutricional; que en su conjunto forman un producto muy completo en la nutrición vegetal.

### Aplicación

Conservar en lugar fresco y seco, no exponer a los rayos directos del sol. Manténgalo fuera del alcance de los niños; no se almacene ni transporte junto a productos alimenticios.

### Análisis Físico Químico

#### PARÁMETROS

#### RESULTADOS

Potencial Hidrogeno (pH)	3.9
Nitrógeno Total (N)	4%
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.5%
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	3%
Calcio (Ca)	0.1%
Magnesio (Mg)	0.1%
Aminoácidos	7%
Acidos húmicos y fúlvicos	6%
Pob. bacteriana	3,300UFC/ML
Micros	4.2%