



# Agafruit

## BENEFICIOS CLAVE:

- EL CALCIO, EL POTASIO Y EL BORO ESTÁN DIRECTAMENTE LIGADOS A LA CALIDAD DE LA FRUTA
- AGAFRUIT GARANTIZA UNA CORRECTA ASIMILACIÓN Y TRANSLOCACIÓN POR LA PLANTA
- POR SU BALANCE Y PH CORRECTOS

EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

La combinación de tres elementos totalmente dedicados a la calidad de la cosecha hace de AGAFRUIT un muy buen instrumento enfocado en la etapa final del cultivo. Durante el período de pre cosecha, el producto podría ayudar a las plantas a preservar todas las características organolépticas de la cosecha. El nivel de pH del producto es debidamente estudiado para permitir una rápida penetración de potasio en la superficie de las hojas.

## COMPOSICIÓN P/P

<b>4.7% N</b>	<b>0.4% N Orgánico</b>	<b>0.2% N Amoniacal</b>	<b>4.2% N Nítrico</b>
<b>5.7% K<sub>2</sub>O</b>	<b>5% CaO</b>	<b>7.3% Carbón Orgánico</b>	<b>12.5% Aminoácidos</b>
<b>4% Ácido Orgánico</b>	<b>1% B</b>		

## APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	2.0 - 3.0 lt/ha cada 7 - 10 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Uvas de Vino y de Mesa	3.5 - 4.5 lt/ha cada 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Fresas, Moras, Arándanos, Frambuesas	3.0 lt/ha cada 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Agroindustriales	2.5 lt/ha cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Árboles Frutales	4.5 - 5.5 lt/ha cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.

## APLICACIONES EN FERTIRRIEGO

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Agroindustriales	2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Flores	2.0 lt/1.000 m <sup>2</sup> cada 10 - 15 días semana durante todo el periodo de floración.