



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

4.7% N	0.4% N Orgánico	0.2% N Amoniacal	4.2% N Nítrico
5.7% K₂O	5% CaO	7.3% Carbón Orgánico	12.5% Aminoácidos
4% Ácido Orgánico	1% 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 ² cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Agroindustriales	2.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días desde el inicio del crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha.
Flores	2.0 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días semana durante todo el periodo de floración.