

# CULTIVIA Kua-g®

BIOINDUCTOR DE AMARRE

COFEPRIS RSCO - 070/IV/14

Kua-g es un promotor del amarre de las flores a base de Antiauxinas Naturales, cuidadosamente elegidas y estabilizadas en una disolución de Algas, conteniendo además Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Molibdeno. Kua-g está especialmente indicado para mejorar la calidad del fruto, el cuajado e incrementar la rentabilidad de la producción.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	0.5%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3.2%
Molibdeno (Mo)	0.5%
Antiauxinas	1.1%

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS
Dirigido al Set de Floración	Foliar: 1 mL/L
Dirigido al ramo floral con protección de guante para evitar que salpique en las hojas	Foliar: 3 mL/L
Vía suelo en Fertirrigación al final del riego	1 L/ha
Cultivo hidropónico (en el 3er riego, suprimiendo el 4to)	Vía riego: 150 - 200 mL/ha

- Aplicar Kua-g® diluido en agua mediante pulverización de la solución sobre las ramilletes florales cuando se entreabre la primer flor. No es necesario mojar las hojas.
- No mezclar con otros productos, en especial con reguladores de crecimiento. No tratar con temperatura alta y evitar el rocío. No sobrepasar la dosis recomendada.



### PRESENTACIÓN

- Caja 16 X 1 L
- Caja 4 X 5 L
- 20 L

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Oscuro
- pH: 4.0 ± 5%
- Densidad: 1.02 ± 5% g/mL

### ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Jitomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacito, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Vid, Algodón, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de Azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba y Soya.

