

# QUIVER Cuaje®

COFEPRIS RSCO-070/IV/14



Es un promotor del amarre de las flores a base de Antiauxinas naturales, cuidadosamente elegidas y estabilizadas en una disolución de algas (*Ascophyllum Nodosum*) y Molibdeno. QUIVER Cuaje® está especialmente indicado para aumentar el cuajado e incrementar la rentabilidad de la producción. Los extractos de algas contienen adicionalmente abundantes aminoácidos, betainas, poliaminas, oligosacáridos, citoquininas y auxinas, lo que unido al Molibdeno, hacen de QUIVER Cuaje® un inductor de excepcional calidad para el cuajado.

## COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
Potasio (K<sub>2</sub>O)  
Molibdeno (Mo)  
Antiauxinas Naturales

## RIQUEZA

0.5%  
2.0%  
3.2%  
0.5%  
1.1%

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 0.4 - 1 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 1 L/ha Foliar: 0.5 - 1.5 L/ha dirigido al set de flores

- Aplicar QUIVER Cuaje® diluido en agua mediante pulverización de la solución sobre los ramilletes florales cuando se entreabra la primera 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

- 1L
- 5 L
- 20 L

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- pH: 4.0 ± 5%
- Densidad: 1.02 ± 5%

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

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruela, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

 Libramiento Sur Benito Juárez  
#6301 Int. 55, Col. La Costera.  
CP. 80296

 01-800-317-7070  
(667) 146 3582

 [info@quiver.com.mx](mailto:info@quiver.com.mx)

 [www.quiver.com.mx](http://www.quiver.com.mx)



Laboratorios Quiver

