

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, betaínas, 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 (P₂O₅)
Potasio (K₂O)
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

- 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:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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

📞 800-666-7883
(667) 146 3582

✉️ info@quiver.com.mx

🌐 www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

