

QUIVER Cuaje®

COFEPRIS RSC0-167/XII/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	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	0.5%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2.0%
Potasio (K ₂ O)	3.2%
Molibdeno (Mo)	0.5%
Antiauxinas naturales	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 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


- 1L
- 5 L
- 20 L


CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Oscuro
- PH: 5.96
- Densidad: 1.08 g/ml

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

 www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

