



# QUIVER Forte®

Es un producto corrector de carencias de Molibdeno y Boro especialmente diseñado para conseguir una mejor floración y fructificación. Su formulación permite que el producto sea apto tanto para su aplicación en Fertirrigación como por vía foliar. QUIVER FORTE® actúa sobre la planta provocando la aparición precoz de polen y una mayor viabilidad de la flor, además de adelantando la maduración de los frutos, con una mayor concentración de azúcares.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.65%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4.25%
Boro (B)	6.70%
Molibdeno (Mo)	0.33%
Silicio (Si)	33.60%

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Goteo	1 - 2 kg/ha
Foliar	1 - 1.5 kg/ha
Hidropónico	0.5 - 1 kg/ha

- Para obtener mejores resultados se recomienda la aplicación vía foliar.
- No mezclar con cobres, calcio, aceites minerales y mezclas sulfocálcicas.
- QUIVER FORTE® puede aplicarse a todo tipo de cultivos, pero en especial a berries, hortalizas, frutales, vid, cítricos, fresa, ornamentales y céspedes.
- Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.



## PRESENTACIÓN


- 5 kg
- 20 kg


## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo hidrosoluble
- Color: Blanco
- Densidad: 0.8 ± 5%

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

Berries, Tomate, Pimiento, Sandía, Melón, Calabacín, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Melocotonero, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Judía, 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**

