

QUIVER Gibb®



LAQ-20936



RSCO - 282/VI/23

Es un estimulante de crecimiento vegetal formulado a base de Ácido Giberélico (AG3) con uso en berries, espárragos, hortalizas, frutales, forrajes ornamentales, donde actúa uniformizando la floración, acelerando la germinación de semillas, mejorando el amarre, el desarrollo de frutos y la brotación de tubérculos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Ácido Giberélico (AG3)	10%
Ingredientes Inertes y Coadyuvantes	90%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Goteo	80 - 150 g/ha
Foliar	10 - 25 g/ha

- QUIVER Gibb® no es tóxico por ser de origen vegetal por lo que no hay riesgo por ingestión, contacto dérmico u ocular.



PRESENTACIÓN

Caja con 10
frascos de 200
grs. c/u

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Blanco
- Densidad: 0.9 ± 5%

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzano, Durazno, Ciruelo, 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

