

QUIVER MIX LQ®

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/1009, Quiver Mix LQ® se clasifica en la siguiente categoría: CFP 1(B)(II): Abono órgano-mineral líquido.

"Producto apto para su uso en agricultura ecológica de acuerdo con los reglamentos (UE) N°2018/848 2021/1165 y reglamento NOP".

Es una mezcla equilibrada de microelementos esenciales, diseñados para la nutrición vegetal, quelatados con 'Agridácidos', indicado para prevenir y corregir carencias múltiples de diversos oligoelementos indispensables para el desarrollo de los cultivos. Obtenido por mezcla química en fase líquida, presenta las proporciones adecuadas de cada uno de los oligoelementos para conseguir soluciones fertilizantes equilibradas en cultivos hidropónicos, horticolas, berries, invernaderos, ornamentales, etc.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agridácido de Fe	3.25%
Agridácido de Zn	1.65%
Agridácido de Mn	1.25%
Boro	0.23%
Molibdeno	0.15%
Agridácido de Cobre	0.15%
Cobalto	0.08%
Selenio	0.04%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Goteo: 1 - 2.5 L/ha
Intensivo	Goteo: 1 - 2.5 L/ha Foliar: 1 - 3 ml/L

*Agridácido®: Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A. de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, ecocompatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales.



PRESENTACIÓN

- 1 L
- 5 L
- 20 L
- 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Rojizo
- pH: 3.5 ± 5%
- Densidad: 1.05 ± 5%

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Berries, Tomate, Pimiento, Sandía, Melón, Calabacín, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, 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

info@quiver.com.mx

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

www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

