

Catálogo de Productos







Quiver Garden® es una línea de productos en continua evolución, dirigida al paisajismo, la jardinería doméstica y profesional, que ayuda a establecer apropiadamente áreas verdes, con una oferta de especialidades adaptada a sus necesidades

Misión

Tenemos como misión la investigación, la formulación y la comercialización de soluciones que faciliten a los amantes del paisajismo y de las plantas de ornamento, la mejor conexión con ellas, y el más profesional de los cuidados.

Visión

Tenemos como visión alcanzar la plena confianza de empresas de paisajismo y jardinería, profesionales y amantes de las plantas ornamentales, como medio de promover e incrementar las áreas verdes en nuestro entorno.





FlowerGarden



LawnGarden



PushGarden



FungiGarden



BacterGarden



InsectGarden



HyalinePool

FlowerGarden®

FlowerGarden® brinda un mayor tamaño, duración y coloración a las flores de plantas de jardines y de macetas. Es un fertilizante equilibrado en presentación líquida que contiene todos los nutrientes requeridos por los diferentes tipos de plantas florales. FlowerGarden® está enriquecido con Antiauxinas naturales floríferas, las cuales están implicadas en la evocación del proceso de floración, tamaño de los órganos florales, duración e intensidad cromática de las flores. Su aplicación resulta muy fácil y práctica, ya que se puede realizar tanto por vía foliar, como vía riego.

COMPOSICIÓN DIRECTA

Elementos	Cantidad
Nitrógeno (N)	0.90
Óxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	1.44
Óxido de Potasio (K ₂ O)	0.90
Óxido de Magnesio (MgO)	0.28
Promotor de Inducción Floral	0.019 ppm
Hierro (Fe)	3.90 ppm
Zinc (Zn)	1.98 ppm
Manganeso (Mn)	1.5 ppm
Boro (B)	0.27 ppm
Moolibdenu (Mo)	0.18 ppm
Cobre (Cu)	0.18 ppm
Cobalto (Co)	0.9 ppm
Selenio (Se)	0.4 ppm
Titanio (Ti)	0.4 ppm

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Nitrógeno (N)	7.5
Óxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	12
Óxido de Potasio (K ₂ O)	7.5
Óxido de Magnesio (MgO)	2.4
Promotor de Inducción Floral	0.16 ppm
Hierro (Fe)	32.5 ppm
Zinc (Zn)	16.5 ppm
Manganeso (Mn)	12.5 ppm
Boro (B)	2.3 ppm
Moolibdenu (Mo)	1.5 ppm
Cobre (Cu)	1.5 ppm
Cobalto (Co)	0.8 ppm
Selenio (Se)	0.4 ppm
Titanio (Ti)	0.4 ppm

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN DIRECTA

Aplicación	Dosis
Foliar	650 ml/ 1m ²

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Foliar	50ml/ 1m ²
Riego	250ml/ 5m ²



PRESENTACIÓN

- 250ml solución concentrada
- 650ml solución directa

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Composición Directa:

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- Ph: 6.5
- Densidad: 0.9764
- Viscosidad: 2.83

Composición Concentrada:

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- Ph: 6
- Densidad: 0.9805
- Viscosidad: 2.795

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Plantas de Ornato con Flores

TIEMPO DE APLICACIÓN

Semanal: Durante toda la fase de floración

LawnGarden®

LawnGarden® garantiza el más natural crecimiento, la textura más sedosa, y una intensa coloración verde de los céspedes. Es un fertilizante equilibrado en presentación líquida que contiene todos los nutrientes requeridos para lograrlo. LawnGarden® está enriquecido con activadores específicos que optimizan la función clorofílica de las plantas, aumentando el color verde intenso que usted desea. Su aplicación resulta ser muy fácil y práctica, ya que se puede realizar tanto por vía foliar, como vía riego.

COMPOSICIÓN DIRECTA

Elementos	Cantidad
Nitrógeno (N)	0.90
Óxido de Fósforo (P_2O_5)	1.08
Óxido de Potasio (K_2O)	0.90
Óxido de Calcio (CaO)	0.55
Óxido de Magnesio (MgO)	0.27
Activador de Clorofila	0.60 ppm
Promotores de Raíz	8.40 ppm
Hierro (Fe)	3.90 ppm
Zinc (Zn)	1.98 ppm
Manganeso (Mn)	1.5 ppm
Boro (B)	0.27 ppm
Molibdeno (Mo)	0.18 ppm
Cobre (Cu)	0.18 ppm
Cobalto (Co)	0.09 ppm
Selenio (Se)	0.04 ppm
Titanio (Ti)	0.04 ppm

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Nitrógeno (N)	7.5
Óxido de Fósforo (P_2O_5)	9
Óxido de Potasio (K_2O)	7.5
Óxido de Calcio (CaO)	4.6
Óxido de Magnesio (MgO)	2.3
Activador de Clorofila	5 ppm
Promotores de Raíz	70 ppm
Hierro (Fe)	32.5 ppm
Zinc (Zn)	16.5 ppm
Manganeso (Mn)	12.5 ppm
Boro (B)	2.3 ppm
Molibdeno (Mo)	1.5 ppm
Cobre (Cu)	1.5 ppm
Cobalto (Co)	0.8 ppm
Selenio (Se)	0.4 ppm
Titanio (Ti)	0.4 ppm

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN DIRECTA

Aplicación	Dosis
Foliar	650 ml/ 1m ²

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Foliar	50ml/ 1m ²
Riego	250ml/ 5m ²



PRESENTACIÓN

- 250ml solución concentrada
- 650ml solución directa

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Composición Directa:

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde
- Ph: 6.5
- Densidad: 0.9743
- Viscosidad: 2.91

Composición Concentrada:

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde
- Ph: 6
- Densidad: 0.9856
- Viscosidad: 2.89

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Céspedes

TIEMPO DE APLICACIÓN

Semanal: Durante todo el año



PushGarden®

PushGarden® brinda a las plantas desde su trasplante un vigoroso crecimiento, desarrollo y el mejor anclaje de raíces en jardines y macetas. Es un fertilizante líquido que contiene los nutrientes requeridos para cumplir con su función. PushGarden® está enriquecido con innovadores promotores naturales del desarrollo del sistema radicular, aptos para todo tipo de plantas. Su aplicación es por vía riego.

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Nitrógeno (N)	12
Óxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	24
Óxido de Potasio (K ₂ O)	7.5
Óxido de Calcio (CaO)	5.01
Óxido de Magnesio (MgO)	2.5
Promotores de Raíz de Anclaje	194 ppm
Hierro (Fe)	3.90 ppm
Zinc (Zn)	1.98 ppm
Manganeso (Mn)	1.5 ppm
Boro (B)	0.27 ppm
Molibdeno (Mo)	0.18 ppm
Cobre (Cu)	0.18 ppm
Cobalto (Co)	0.09 ppm
Selenio (Se)	0.04 ppm
Titanio (Ti)	0.04 ppm

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Riego	250ml/ 5m ²



PRESENTACIÓN

- 250ml solución concentrada

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- Ph: 6
- Densidad: 0.9980
- Viscosidad: 3.18

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Plantas de Ornato

TIEMPO DE APLICACIÓN

Cada tres días, las primeras tres semanas desde el trasplante

FungiGarden®

FungiGarden® es un fungicida líquido de rápida acción, apto para todo tipo de plantas de maceta, jardín y florales, contiene ingredientes rápidamente degradables y plenamente compatibles con el medio ambiente. FungiGarden® le brinda un sano crecimiento a sus jardines y plantas de macetas, su aplicación resulta ser muy fácil y práctica, ya que es por vía foliar

COMPOSICIÓN DIRECTA

Elementos	Cantidad
Sales de Amonio Cuaternarias de 5ta Generación	0.36%
Povidona Yodada	0.03%
Penetrantes Naturales	0.06%
Tensioactivos	0.03%
Agua Purificada	cs

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Sales de Amonio Cuaternarias de 5ta Generación	3%
Povidona Yodada	0.25%
Penetrantes Naturales	0.5%
Tensioactivos	0.25%
Agua Purificada	cs

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN DIRECTA

Aplicación	Dosis
Foliar	650 ml/ 1m ²

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Foliar	50ml/ 1m ²
Riego	250ml/ 5m ²



PRESENTACIÓN

- 250ml solución concentrada
- 650ml solución directa

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Composición Directa:

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul Claro
- Ph: 7
- Densidad: 0.9743
- Viscosidad: 2.61

Composición Concentrada:

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul Claro
- Ph: 7.89
- Densidad: 1.0182
- Viscosidad: 3.21

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Plantas de Ornato

TIEMPO DE APLICACIÓN

Semanal: Durante la época de lluvias o aparición de primeras manchas en hojas

BacterGarden®

BacterGarden® es un bactericida natural líquido de aplicación en todo tipo de plantas de jardín y floral. Contiene ingredientes rápidamente degradables y plenamente compatibles con el medio ambiente. BacterGarden® protege y sanitiza al instante sus plantas de jardín y macetas. Su aplicación resulta muy fácil y práctica, ya que se puede realizar tanto por vía foliar, como vía riego.

COMPOSICIÓN DIRECTA

Elementos	Cantidad
Acetato de Cobre	0.64 ppm
Gluconato de Cobre	0.64 ppm
Penetrantes Naturales	0.06%
Tensioactivos	0.03%
Agua Purificada	cs

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Acetato de Cobre	5.4 ppm
Gluconato de Cobre	5.4 ppm
Penetrantes Naturales	0.5%
Tensioactivos	0.25%
Agua Purificada	cs

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN DIRECTA

Aplicación	Dosis
Foliar	650 ml/ 1m ²

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Foliar	50ml/ 1m ²
Riego	250ml/ 5m ²



PRESENTACIÓN

- 250ml solución concentrada
- 650ml solución directa

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Composición Directa:

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul Intenso
- Ph: 5
- Densidad: 0.9805
- Viscosidad: 2.78

Composición Concentrada:

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul Intenso
- Ph: 4.5
- Densidad: 0.9862
- Viscosidad: 2.85

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Plantas de Ornato

TIEMPO DE APLICACIÓN

Semanal: Durante la época de lluvias o aparición de primeras manchas en hojas



InsectGarden®

InsectGarden® es un insecticida en polvo, apto para todo tipo de plantas de maceta, jardín y florales, contiene ingredientes rápidamente degradables y plenamente compatibles con el medio ambiente. InsectGarden® elimina y ahuyenta los insectos que atacan a sus plantas procurando un sano crecimiento de su jardín, y de las macetas, su aplicación al realizar la preparación del producto es por vía foliar.

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Elementos	Cantidad
Insectífugos Naturales	1.3 gr
Penetrantes Naturales	0.5%
Coadyuvantes	75%
Dispersantes	5%
Inertes	cs

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

COMPOSICIÓN CONCENTRADA

Aplicación	Dosis
Foliar	15 gr/650 ml rinde para 1m ²



PRESENTACIÓN

Caja con 4 viales de 15 gr c/u

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Blanco Perla
- Densidad Aparente: 1.0429

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Plantas de Ornato

TIEMPO DE APLICACIÓN

Dos aplicaciones distanciadas tres días, tras la identificación del insecto

HyalinePool®

Hyaline Pool® es un desinfectante líquido de gran eficiencia, especialmente diseñado para la desinfección del agua de piscinas y fuentes. Inocuo para mamíferos. Destruye rápidamente por medios físicos: Virus, Bacterias, Rickettsias, Micoplasmas y hongos. La formulación especial de Hyaline Pool® además le garantiza que su agua permanezca cristalina. No causa irritación en los ojos.

COMPOSICIÓN

Elementos	Cantidad
Sales de Amonio Cuaternarias de 5ta Generación	60%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Aplicación	Dosis
Directa	5 L/ 333.3m ³



PRESENTACIÓN

5 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Transparente
- Ph: 6.89
- Densidad: 1.043
- Viscosidad: 35.54

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS

Albercas y Fuentes

TIEMPO DE APLICACIÓN

Semanalmente



(667) 146 3589

info@quivergarden.com.mx

Libramiento Sur Benito Juárez #6301
Int. 55, Col. La Costera. CP. 80296

Contacto:

quivergarden.com.mx

Quiver Garden

