

Catálogo de Productos






NUTRICIÓN VEGETAL QUIVER





Laboratorios Quiver es una empresa española, posteriormente deslocalizada y trasladada a México desde el año 2010. Nos avala una experiencia de más de 30 años en investigación, desarrollo y formulación de agronutrientes de alto desempeño, de la mas alta calidad en Europa.

Nuestro exigente y profesionalizado programa de innovación y excelencia, nos ha situado en la vanguardia de los últimos avances en bioagricultura.

Los departamentos de I+D (investigación y desarrollo) y Técnico de Laboratorios Quiver, trabajan permanentemente en proyectos de investigación, con ensayos científicos, de la mano de las mejores universidades y centros de investigación mexicanos y españoles, haciendo realidad el fruto de ese trabajo y de nuestro objetivo de mejora continua: la actualización de nuestras soluciones y fertilizantes de alta eficiencia (ALEF). 

Laboratorios Quiver emplea en todos sus procesos de fabricación, materias primas seleccionadas, procedentes de varios continentes, las cuales son elegidas primero y analizadas después, continuamente, por nuestro Dpto. de Calidad para que siempre alcancen los mas altos estándares de calidad.

Trabajamos el presente pensando en el futuro, dentro de nuestras instalaciones dotadas de una capacidad industrial y operativa adecuada para la formulación, fabricación, envasado y almacenaje que nos demandará en el futuro el mercado, con un tiempo de respuesta y entrega al cliente altamente competitivo.

Por otra parte, el personal operativo de Laboratorios Quiver se encuentra altamente calificado, asistiendo a capacitaciones de diferente índole para su mejor desempeño y actualización.

Nuestro portafolio maneja una línea de nutrición vegetal, desinfección y mejoradores de suelo de última generación, con varias patentes internacionales propias aprobadas y otras en proceso. Cubriendo así todas las necesidades de los cultivos: desde su crecimiento, desarrollo y floración hasta su cosecha. Con lo cual tenemos la posibilidad de ofrecer al agricultor la mayor productividad de sus cultivos con el más estricto respeto del medio ambiente.

En Laboratorios Quiver trabajamos para usted.



FERTILIZANTES DE ALTA EFICIENCIA



ACTIVADORES DE CRECIMIENTO



PROMOTORES DE FUNCIONES FISIOLÓGICAS



MICROELEMENTOS Y ABONOS FOLIARES



DESINFECTANTES



MEJORADORES DE SUELO



FERTILIZANTES DE ALTA EFICIENCIA



QUIVER Calcio®

PATENTE INTERNACIONAL: WO 2015190905 A1



LAQ-7449



RSCO-082/V/14

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% en U.F. de Calcio quelatadas con *Agriácidos®, libre de Nitratos, Sulfatos y Cloruros, lo que le convierte en una eficaz fuente de nutrición, que corrige las deficiencias de Calcio en todo tipo de cultivos. Contribuye a conseguir la proporción equilibrada de Calcio, elemento imprescindible que la planta necesita para su normal crecimiento y desarrollo. Permite obtener frutos con mayor dureza y consistencia, haciendo a la planta más resistente al ataque de plagas y enfermedades.

COMPOSICIÓN

Unidades Fertilizantes de calcio (CaO)

RIQUEZA

15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Gravedad: 5-10 L/ha Foliar: 2-3 ml/L
Cultivo Intensivo	Goteo: 1-5 L/ha Foliar: 2-3 ml/L Sustrato/Hidropónico: 3.5 L/100,000 L de Agua equivale a 1 mmol/L. de Ca ⁺⁺ Aplicar como Ion Ca ⁺⁺ sin nitrógeno en el calculo de Soluciones Nutritivas, junto con el Nitrato de Calcio o en 1 tanque solo.
Viveros	Fertilización Cálcica: Diluir 25 L en tanque de 100 L de agua. Sistema por dosificadores de impulsos proporcionales. Aplicación Foliar: 2-3 ml/L



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde Manzana
- PH: 5
- Densidad: 1.07 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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.

*Agriácido®: 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.



QUIVER Magnésio®

PATENTE INTERNACIONAL: WO 2015199523 A1



LAQ-7450



RSCO-082/V/14

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% en U.F. de Magnesio quelatadas con *Agriácidos®, libre de Nitratos, Sulfatos y Cloruros, lo que le convierte en una eficaz fuente de nutrición, que corrige las deficiencias de Magnesio en todo tipo de cultivos. Contribuye a conseguir la proporción equilibrada de Magnesio, elemento imprescindible que la planta necesita para su normal crecimiento y desarrollo. Permite obtener frutos con mayor dureza y consistencia, haciendo a la planta más resistente al ataque de plagas y enfermedades.

COMPOSICIÓN

Unidades Fertilizantes de Magnesio (MgO)

RIQUEZA

15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Gravedad: 5-10 L/ha Foliar: 2-3 ml/L
Cultivo Intensivo	Goteo: 1-5 L/ha Foliar: 2-3 ml/L Sustrato/Hidropónico: 3.5 L/100,000 L de Agua equivale a 1 mmol/L. Aplicar como Ion Mg++ sin nitrógeno en el cálculo de Soluciones Nutritivas, en cualquier tanque o en 1 tanque solo.
Viveros	Fertilización Magnésica: Diluir 25 L en tanque de 100 L de agua. Sistema por dosificadores de impulsos proporcionales. Aplicación Foliar: 2-3 ml/L



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja
- PH: 5
- Densidad: 1.05 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, Maiz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

*Agriácido®: 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.



QUIVER Potasio®

PATENTE INTERNACIONAL: WO 2015199524 A1



LAQ-7451



RSCO-167/XII/14

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% de U.F. de Potasio quelatadas íntegramente con *Agriácidos®, complejo y formulado especialmente para garantizar su mejor asimilación en cualquier situación y sustrato. Vía radicular y foliar. El producto está exento de Nitratos, Sulfatos, Cloruros y Carbonatos. QUIVER Potasio® aumenta la productividad de los cultivos, fortalece los tejidos de los vegetales y de sus frutas dotándolos de una mejor coloración, firmeza, concentración de grados Brix, mejorando en suma su nutrición en los múltiples procesos en los cuales interviene el Potasio, de una forma rápida.

COMPOSICIÓN

Unidades Fertilizantes de Potasio(K₂O)

RIQUEZA

15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Gravedad: 3-5 L/ha Foliar: 2-3 ml/L
Cultivo Intensivo	Goteo: 1-5 L/ha Foliar: 2-3 ml/L Sustrato/Hidropónico: 3.5 L/100,000 Lt de Agua equivale a 1 mmol/L de K ⁺ Aplicar como Ion K ⁺ sin nitrógeno en el cálculo de Soluciones Nutritivas, en cualquier tanque o en 1 tanque solo.
Viveros	Fertilización Potásica: Diluir 12.5 L en tanque de 100 L de agua. Sistema por dosificadores de impulsos proporcionales. Aplicación Foliar: 2-3 ml/L



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- PH: 5
- Densidad: 1.12 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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.

*Agriácido®: 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.



BORAMINA®

 COFEPRIS RSC0-082/V/14

Es un producto a base de Boro complejo en Etanol-amina, perfectamente soluble en el agua y totalmente disponible para la planta a cualquier rango de pH. Actúa frente a estados carenciales de Boro y es un elemento menor que actúa en los procesos de maduración, formación de polen y facilita la desaparición de la Fisiopatía Bloching Rippinging.

COMPOSICIÓN
Boro (B)

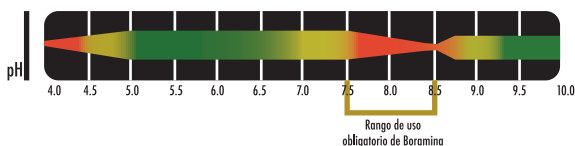
RIQUEZA
15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 1 L/ha Gravedad: 2-4 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 2-4 L/ha Foliar: 300-500 ml/ha
Viveros	Foliar: 100-150 ml/ha
Cultivos Hidropónicos Final	150-250 ml/100m ³ en la Solución Nutritiva

- Utilícese en caso de reconocida necesidad.
- Se recomienda aplicar antes de que aparezcan los síntomas carenciales.
- Es aconsejable mezclar con un mojante no iónico.
- No mezclar con Sulfato de Magnesio, Sulfato de Zinc y productos de relación Alcalina.
- No sobrepasar las dosis adecuadas.
- Para obtener mejores resultados con este producto, se recomienda aplicarlo vía riego.

ASIMILACIÓN DE BORO EN LA PLANTA



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L
- 200 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillento
- PH: 10.33
- Densidad: 1.06 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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.





QUIVER VITAL®

QUIVER VITAL® es un producto de alta especialidad diseñado para aportar Molibdeno de una manera activa y compatible con la fisiología vegetal de transformación de Nitrato Reductasas. Su actividad transforma los Nitratos y Nitritos acumulados por la planta en Nitrogeno Orgánico y finalmente Proteínas vegetales. En cultivos de aprovechamiento por sus hojas garantiza la eliminación de Nitratos y Nitritos perjudiciales para la Nutrición humana y animal.



FERTILIZANTE
DE ALTA
EFICIENCIA

PRESENTACIÓN

- 200 gr

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Rosa
- Densidad: 0.1048 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacito, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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.

COMPOSICIÓN

Molibdato de Amonio
Excipientes bioactivos

RIQUEZA

28.25 %
71.75 %

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Se recomienda su uso quincenal en todos los cultivos, a lo largo de su ciclo vegetativo y productivo.	200 gr/ha





FERTILIZANTES DE ALTA EFICIENCIA



TABLA DE CONVERSIÓN DE FERTILIZANTES SÓLIDOS A LOS DE ALTA EFICIENCIA **QUIVER®**

	Nitrato de Calcio		Nitrato Potásico		Cloruro de Potasio		Sulfato Potásico		Sulfato de Magnesio	
	Cultivo sin Suelo	Suelo	Cultivo sin Suelo	Suelo	Cultivo sin Suelo	Suelo	Cultivo sin Suelo	Suelo	Cultivo sin Suelo	Suelo
QUIVER Calcio®	1 L → 6 kg	1 L → 9 kg								
QUIVER Potasio®			1 L → 5.5 kg	1 L → 8.25 kg	1 L → 5.5 kg	1 L → 8.25 kg	1 L → 5.5 kg	1 L → 8.25 kg		
QUIVER Magnesio®									1 L → 6 kg	1 L → 9 kg



ACTIVADORES DE CRECIMIENTO



BIOESTIM AA®

COFEPRIS RSC0-070/IV/14

BIOESTIM AA® es un estimulante de origen natural a base de una asociación sinérgica de los dos L-Aminoácidos implicados en el alargamiento del tubo polínico de las flores de los vegetales cultivados, promueve por esa causa directamente un aumento del número de semillas de las cavidades placentarias.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	1.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2.00%
Molibdenu (Mo)	0.50%
L-Cisteína y Ácido Fólico	5.10%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 300-600 ml/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 1 - 1.5 L/ha Foliar: 0.5 - 1.5 L/ha
Cultivos Hidropónicos	150-250 ml/ha

- Para mejores resultados usar vía foliar.
- BIOESTIM AA® incrementa la producción en calidad y cantidad de los cultivos.
- Mejora la uniformidad, peso y consistencia de los frutos.
- Reduce tiempos de maduración.



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo Claro
- PH: 7
- Densidad: 1.03

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.





HORTAMÍN®



LAQ-7530



RSC0-167/ XII /14

HORTAMÍN® es un fertilizante orgánico líquido a base de una elevada concentración de L-Aminoácidos de origen vegetal, procedentes de doble hidrólisis enzimática. Con HORTAMÍN® se consigue estimular el crecimiento vegetal, mejorar la resistencia de los cultivos a condiciones adversas, y aumentar el calibre y calidad de los frutos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	2.5%
Aminoácidos Libres	16%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 1 L/ha Gravedad: 2.5 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 0.5-2 L/ha Foliar: 0.5-1 L/ha Sustrato Hidropónico: 2-3 L/100m3 o aplicar 2-3 L de producto en tanque de 100 L. 100 veces concentrado
Viveros	Foliar: 1-3 ml/L

- HORTAMÍN® potencia el efecto de los productos fitosanitarios por lo que hay que reducir la dosis de éstos últimos, en especial, productos a base de Azufre.
- No mezclar con productos cúpricos, sulfurosos y fosetil de aluminio.



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 4.23
- Densidad: 1.04 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





QUIVER **AlgaX** (SEA)[®]



LAQ-11077



RSC0-167/ XII /14

Es un producto a base de Extracto de Algas 100% de la variedad *Ascophyllum nodosum*. Además es una fuente natural activa de Citoquininas, Auxinas y Giberelinas que además, refuerzan la resistencia al estrés, mejoran la aportación de macro y micro nutrientes, elevan la Resistencia Sistémica Adquirida (RSA) de las plantas y potencian la acción de los fitosanitarios.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)
Fósforo (P₂O₅)
Potasio (K₂O)
Extracto de algas

RIQUEZA

0.2%
0.4%
5.1%
25%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 0.5-1.5 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 2.5 L/ha Foliar: 2.2.5 L/ha
Viveros	Foliar: 1.5-2 L/ha

Quiver AlgaX[®] (SEA) puede aplicarse a todo tipo de cultivos pero en especial a cultivos hortícolas, frutales, vid, olivo, cítricos, fresa, ornamentales y céspedes. Presenta mejores resultados vía foliar.

PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Negro
- pH: 4,5
- Densidad: 1.03 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.



HORTAMÍN 40[®]

COFEPRIS RSC0-167/XII/14

HORTAMÍN 40[®] es un fertilizante orgánico líquido a base de una elevada concentración de L-Aminoácidos de origen vegetal, procedentes de doble hidrólisis enzimática.

Con HORTAMÍN 40[®] se consigue estimular el crecimiento vegetal, mejorar la resistencia de los cultivos a condiciones adversas, y aumentar el calibre y calidad de los frutos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	2.5%
Aminoácidos Libres	40%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Se recomienda su uso quincenal en todos los cultivos, a lo largo de su ciclo vegetativo y productivo.	Foliar: 1L/ha Vía Riego: 1-3 L/ha
<p>- HORTAMÍN 40[®] potencia el efecto de los productos fitosanitarios por lo que hay que reducir la dosis de éstos últimos, en especial, productos a base de Azufre.</p> <p>- No mezclar con productos cúpricos, sulfurados y fosetil de aluminio.</p>	



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 4.23
- Densidad: 1.04 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, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.



QUIVER NITRO

Quiver Nitro es un fertilizante orgánico en presentación líquida a base de una elevada concentración de L-Aminoácidos de origen vegetal, procedentes de doble hidrólisis enzimática.

Con QUIVER NITRO se consigue estimular de manera natural el crecimiento vegetal, mejorar la resistencia de los cultivos a condiciones adversas, y aumentar su calibre y calidad de los frutos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	8%
Aminoácidos Libres	16%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 1 L/ha Gravedad: 2.5 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 0.5-2 L/ha Foliar: 0.5-1 L/ha Sustrato Hidropónico: 2-3 L/100m ³ o aplicar 2-3 L de producto en tanque de 100 L. 100 veces concentrado
Viveros	Foliar: 1-3 ml/L



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 4.23
- Densidad: 1.04 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.



QUIVER NITRO FORT

Quiver Nitro Fort es un fertilizante orgánico a líquido a base de Nitrógeno y una elevada concentración de L-Aminoácidos de origen vegetal, procedentes de doble hidrólisis enzimática.

Con Quiver Nitro Fort se consigue estimular el crecimiento vegetal, mejorar la resistencia de los cultivos a condiciones adversas, y aumentar el calibre y calidad de los frutos.



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 4.23
- Densidad: 1.04 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Papino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maiz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	30%
Aminoácidos Libres	16%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 1 L/ha Gravedad: 2.5 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 0.5-2 L/ha Foliar: 0.5-1 L/ha Sustrato Hidropónico: 2-3 L/100m ³ o aplicar 2-3 L de producto en tanque de 100 L. 100 veces concentrado
Viveros	Foliar: 1-3 ml/L



SOLUTION Cu STOP®

COFEPRIS RSCO-006/1/21

Solution Cu Stop® es un producto que ayuda a regular el excesivo crecimiento vegetal apical, por acción de las antiauxinas naturales que incorpora.

Solution Cu Stop®, es una fórmula estabilizada y balanceada de Gluconato y Acetato de Cobre, lo que convierte a Solution Cu Stop® además de un activador del sistema de autodefensa de la planta previene a las plantas de los ataques fúngicos y bacterianos, siendo por sus características muy eficaz en la prevención contra el ataque de bacterias (xanthomonas; Pseudomonas, Clavibacter) y hongos (Botrytis sp, Phytophthora sp, Bremia sp, Venturia sp).

Solution Cu Stop® promueve la brotación de yemas axilares de los cultivos aumentando el número de brotes de crecimiento lateral. En una aplicación en plántulas de vivero, detiene el crecimiento excesivo, generando hojas más vigorosas, aumentando el grosor del tallo y el volumen radicular.



COMPOSICIÓN

Cobre complejo como Acetato
Vitamina B

RIQUEZA

15%
1.24%

PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul
- PH: 5
- Densidad: 1.045 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, Esparrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Foliar: 1 L/ha
Cártamo	3 aplicaciones de 200 ml/ha
Algodón	
Intensivo	Foliar: 2 ml/L
Viveros	5-10 ml/L

- ESTE PRODUCTO NO MANCHA
* ENRIQUECIDO CON ANTIAUXINAS NATURALES





PROMOTORES DE FUNCIONES FISIOLÓGICAS



QUIVER Raíz®



LAQ 10061



COFEPRIS

RSC0-167/XII/14

Es un enraizante líquido, a base de promotores naturales del desarrollo radicular de las plantas estabilizados en una disolución de L-Aminoácidos seleccionados, de origen vegetal, obtenidos por doble hidrólisis enzimática, el producto está especialmente preparado para facilitar su absorción vía raíz y favorecer el enraizamiento. Con QUIVER Raíz® se obtiene un sistema radicular desarrollado, asegurando así la perfecta asimilación por la planta de todos los nutrientes.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	1.7%
Potasio (K ₂ O)	0.3%
Aminoácidos	8.3%
Promotores del enraizamiento	3,600 ppm

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Gravedad: 1-2 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 05-1.5 L/ha
Viveros	Mezclar 250 ml/m ³ de sustrato (en Siembra) Aplicar 15 ppm en el tren de riego (en continuo) Excepcionalmente: Pulverizar 250 ml/1000 m ² de Vivero (lavar posteriormente)
Cultivo Hidropónico	0.75 - 2.00 L/100m ³ agua de riego definitiva (en continuo) 0.75 - 2.00 L/Tanque 1000 L de Solución Madre 100 veces concentrada (aplicación excepcional).
Drench o Inmersión	2 ml/L (200 ml de solución en tipo drench)



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 4.7
- Densidad: 1.03 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.





QUIVER Raíz 5000®



LAQ 10061



RSCO-167/XII/14

Es un enraizante líquido, a base de promotores naturales del desarrollo radicular de las plantas estabilizados en una disolución de L-Aminoácidos seleccionados, de origen vegetal, obtenidos por doble hidrólisis enzimática, el producto está especialmente preparado para facilitar su absorción vía raíz y favorecer el enraizamiento. Con QUIVER Raíz® se obtiene un sistema radicular desarrollado, asegurando así la perfecta asimilación por la planta de todos los nutrientes.



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 5.2
- Densidad: 1.48 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	1.7%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.3%
Aminoácidos	11.5%
Promotores del enraizamiento	5,000 ppm

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Intensivo	Goteo: 05-1.5 L/ha
Viveros	Mezclar 250 ml/m ³ de sustrato (en Siembra) Aplicar 15 ppm en el tren de riego (en continuo) Excepcionalmente: Pulverizar 250 ml/1000 m ² de Vivero (lavar posteriormente)
Cultivo Hidropónico	0.5 - 1.50 L/100m ³ agua de riego definitiva (en continuo) 0.75 - 2.00 L/Tanque 1000 L de Solución Madre 100 veces concentrada (aplicación excepcional).
Drench o Inmersión	1 ml/L (200 ml de solución en tipo drench)





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% (4.8% 0-0)
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 las ramilletes florales cuando se entrebra la primera 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, Califlor, 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.





FRUCTÓN®

COFEPRIS RSCO-022/1/11

FRUCTÓN® es un promotor del engorde de los frutos, hidrosoluble, con elevada concentración de Potasio, Molibdeno y Boro que favorece la bioestimulación del crecimiento tridimensional de los frutos frente a condiciones desfavorables de los cultivos (estrés, fitotoxicidades, etc.) Promueve las síntesis de las α y β Expansinas y protege de cracking los frutos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	1.5%
Potasio (K ₂ O)	5.0%
Molibdeno (Mo)	5.0%
Boro (B)	13.5%
Promotores de α y β Expansinas	1.7%
Silicio (Si)	33.6%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Goteo	1 - 1.5 kg/ha
Foliar	300 - 600 g/ha
Hidropónico	150 - 200 g/ha en Riego

- Se aplica diluido en agua de riego y pulverizado.
- Se realizará una aplicación al inicio del cuajado y otras escalonadas a intervalos de 7-15 días. Pulverizado, dirigir el tratamiento a las flores.
- Evitar en lo posible mojar en exceso las hojas.
- FRUCTÓN® favorece el engorde del fruto de calabacín, pepino, melón, sandía, berenjena, pimiento, guisante, judía, berries y tomate.



PRESENTACIÓN

- 5 kg
- 20 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Blanco
- Densidad: 0.71 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.





FRUCTÓN LQ[®]

COFEPRIS RSC0-022/1/11

Es una asociación de promotores del engorde de los frutos de origen natural, con una elevada concentración de Potasio, Molibdeno y Boro que favorece la bioestimulación del crecimiento tridimensional de las frutas bajo condiciones desfavorables de los cultivos (estrés, fitotoxicidades, etc.) promueve la síntesis acelerada de las α y β expansinas y protege del cracking a los frutos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	1.5%
Potasio (K ₂ O)	5.0%
Molibdeno (Mo)	5.0%
Boro (B)	13.5%
Promotores de α y β Expansinas	1.7%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Gravedad: 1-2 L/ha Foliar: 300-600 ml/ha
Intensivo	Gateo: 1-2 L/ha Foliar: 300-600 ml/ha
Hidropónico	150-200 ml/ha de riego



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- PH: 8.79
- Densidad: 1.04 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, Maiz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





QUIVER Gibb®

COFEPRIS RSC0-282/M/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: 0.69 gr/ml

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, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón





SETTING 4®

COFEPRIS RSC0-072/IV/14

Es un potenciador de la floración gracias a la acción de las Antiauxinas naturales, los Aminoácidos y los excipientes bioestimulantes (Vitaminas) que incorpora. Es un producto totalmente soluble que actúa en condiciones desfavorables para el desarrollo floral como son el vigoroso crecimiento vegetativo, la falta de luz, excesiva humedad ambiental y el exceso de temperatura.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Silicio (Si)	33.6%
Azufre (SO ₂)	24.2%
Antiauxinas Florígenas	18.2%
Aminoácidos libres	16%
Nitrógeno (N)	1%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Goteo	100-150 g/ha
Hidropónico	20 g/ha de riego 4to riego y suprimir el 5to

- Uso exclusivo vía riego.
 - No mezclar con reguladores de crecimiento.
 - Aplicar al final del riego.



PRESENTACIÓN

Caja con 10 frascos de 100 g c/u

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Blanco
- Densidad aparente: 0.61 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, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





MICROELEMENTOS Y ABONOS FOLIARES



QUIVER Mix®

COFEPRIS EN TRÁMITE

Es una asociación balanceada de oligoelementos esenciales, diseñados para la nutrición vegetal, quelatados, indicado para prevenir y corregir carencias múltiples de diversos oligoelementos indispensables para el desarrollo de los cultivos. Obtenido como disolución química en fase líquida, presenta las proporciones adecuadas de cada uno de los oligoelementos para conseguir soluciones fertilizantes equilibradas en cultivos hidropónicos, hortícolas, invernaderos, ornamentales, etc.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
EDDHA Fe	2.75%
EDDHA Zn	2.25%
EDDHA Mn	1.75%
Boro	0.35%
Cobre	0.28%
Molibdeno	0.26%
Silicio	0.12%
Cobalto	0.06%
Selenio	0.03%
Titanio	0.03%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Goteo	1-2.5 kg/ha
Hidropónico	10-25 ppm en continuo en la solución nutritiva final



PRESENTACIÓN

- 5 kg
- 20 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Naranja

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzalera, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón





QUIVER MIX LQ®

COFEPRIS EN TRÁMITE

Es una mezcla equilibrada de microelementos esenciales, diseñados para la nutrición vegetal, quelatados con Agriácidos, 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, hortalizas, berries, invernaderos, ornamentales, etc.



COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agriácido de Fe	3.25%
Agriácido de Zn	1.65%
Agriácido de Mn	1.25%
Boro	0.23%
Molibdono	0.15%
Agriácido de Cobre	0.15%
Cobalto	0.08%
Selenio	0.04%
Titanio	0.04%

PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Rojizo
- PH: 4.7

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

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, 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





QUIVER ZINC®

COFEPRIS EN TRÁMITE

QUIVER ZINC® es un fertilizante con una riqueza del 7 % íntegramente quelatado con EDDHA, soluble en agua, especialmente formulado para prevenir y corregir estados carenciales de Zinc. Con la aplicación de QUIVER ZINC® se evita la pérdida de dominancia apical, la clorosis internervial y la reducción del tamaño de las hojas, entrenudos y planta en general.

El Zinc es un micronutriente esencial en la activación enzimática y en la síntesis y conservación de hormonas de crecimiento vegetal (auxinas). Participa en la síntesis de proteínas y aumenta la fotosíntesis.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
EDDHA Zinc	7%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Intensivo	Goteo: 1-2.5 kg/ha
Hidropónico	1-2 kg/100,000 L de Snf.



PRESENTACIÓN

- 5 kg
- 20 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Naranja
- Densidad: 0.84

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Nogal, Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





QUIVER ZINC LQ®

COFEPRIS EN TRÁMITE

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% en U.F de Zinc diseñado para prevenir y corregir las deficiencias de Zinc, elemento encargado de la formación de clorofila y la activación de enzimas responsables de síntesis de proteínas. QUIVER ZINC® tiene un papel central en la síntesis de proteínas celulares debido a que regula la actividad de las enzimas necesarias para dicho proceso, como son los llamados factores de inicio de la traducción y las sintetasas del ARN de transferencia.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agriácido de Zinc	7.5%
EDTA Zinc	7.5%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Foliar: 1 - 3 ml/L Gravedad: 2.5 - 4 L/ha
Intensivo	Goteo: 1 - 3 L/ha Foliar: 1 - 3 ml/L
Hidropónico	3.5 L/100,000 L de Snf.



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja Intenso
- PH: 4.5

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Nogal, Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





FER QUIVER PLUS 6%®

COFEPRIS RSC0-197/IV/23

Es un quelato elaborado a base de Hierro con una riqueza del 6% Fe 4.8 % 0-0, en forma de EDDHA y EDDHSA que garantiza una completa asimilación en la planta. QUIVER FE 6%® es un corrector de carencias de hierro, elemento presente en la estructura de más de 100 enzimas, que participan en la formación de clorofila, fotosíntesis y respiración celular, además presente en el metabolismo del Nitrógeno y de los sulfatos.

Quiver FE 6%® es el producto indicado para la prevención y/o corrección de la clorosis férrica para un gran número de cultivos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
EDDHA	6% (4.8% 0-0)

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Intensivo	Goteo: 1-3 kg/ha
	Foliar: 1-3 g/L
Hidropónico	Aplicación semanal: 100-300 g/ha En continuo: 200 g/100m3 de Snf.



PRESENTACIÓN

- 5 kg
- 20 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Rojo
- Densidad: 0.59

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

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.



QUIVER FE 6.5%®

COFEPRIS RSC0-183/11/23

Es un quelato elaborado a base de Hierro con una riqueza del 6.5% Fe 4.8% 0-0, en forma de EDDHA y EDDHSA que garantiza una completa asimilación en la planta. QUIVER FE 6.5%® es un corrector de carencias de hierro, elemento presente en la estructura de más de 100 enzimas, que participan en la formación de clorofila, fotosíntesis y respiración celular, además presente en el metabolismo del Nitrógeno y de los sulfatos.

Quiver FE 6.5%® es el producto indicado para la prevención y/o corrección de la clorosis férrica para un gran número de cultivos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
EDDHA	6.5% (4.8% 0-0)

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Intensivo	Goteo: 1-3 kg/ha
	Foliar: 1-3 g/L
Hidropónico	Aplicación semanal: 100-300 g/ha
	En continuo: 200 g/100m ³ de Snf.



PRESENTACIÓN

- 5 kg
- 20 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo
- Color: Rojo
- Densidad: 0.59

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, Manzano, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





QUIVER FE 3.1% LQ®

COFEPRIS EN TRÁMITE

Es un corrector de carencias de Hierro formulado como líquido soluble, con una riqueza del 3.1%, quelatado íntegramente con *Agridácido®, especialmente diseñado para la corrección de las carencias de hierro en cualquier tipo de planta o cultivo. De fácil aplicación y rápida respuesta por parte de la planta tratada.

QUIVER FE 3.1% LQ® puede aplicarse para la corrección de las carencias de hierro en cualquier planta o cultivo: ornamentales, frutales, cítricos, vid, hortícolas, césped, etc.



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Rojo
- PH: 4.7

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, Manzano, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agridácido de Fe	3.1%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Goteo: 2-6 L/ha
Intensivo	Goteo: 1-3 L/ha Foliar: 1-3 ml/L
Hidropónico	Aplicación semanal: 100-300 ml/ha En continuo: 200 ml/100m3 de Snf.

*Agridácido® : Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A. de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, eco-compatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales. Snf: Solución Nutritiva Final.





QUIVER MANGANESO LQ®

COFEPRIS EN TRÁMITE

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% de Manganeso (Mn), elemento fundamental para la nutrición de las plantas, implicado en múltiples procesos metabólicos como lo son la fotosíntesis, la respiración vegetal y la asimilación del nitrógeno.

QUIVER MANGANESO LQ®, corrige y previene las deficiencias de este necesario elemento optimizando además la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, la elongación de las células radiculares y aumentando la resistencia a patógenos de la raíz.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agrícola de Mn	15%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Foliar: 1 - 3 ml/L
	Gravedad: 2.5 - 4 L/ha
Intensivo	Goteo: 1 - 3 L/ha
	Foliar: 1 - 3 ml/L
Hidropónico	0.5-1.5 L/100,000 L de Solución Nutritiva Final



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Claro
- PH: 4.0

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Nogal, Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.





MOLIBORO®

COFEPRIS RSC0-072/IV/14

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. MOLIBORO® 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
Silicio (Si)	33.6%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8.65%
Boro (B)	6.70%
Potasio (K ₂ O)	4.25%
Molibdeno (Mo)	0.33%

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.
- MOLIBORO® 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 aparente: 0.70 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





DESINFECTANTES

QUIVER AGUA®

 COFEPRIS 13300C0220165/2014

Es un polímero catiónico formulado en base a una estructura de amonio cuaternario de quinta generación que presenta una elevada actividad como biocida al inhibir el desarrollo de algas, hongos y bacterias. QUIVER AGUA® elimina la turbidez del agua clarificando debido a la decantación de los lodos y organismos en suspensión.

COMPOSICIÓN

Sal de Amonio de quinta generación

RIQUEZA

60%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS
Primer tratamiento	5-15 ml/m ³
Mantenimiento (1 vez por semana)	2-3 ml/m ³

- QUIVER AGUA® no posee propiedades espumantes ni humectantes.
- Mantiene su total actividad en todos los rangos del pH del agua.
- Debido a la estructura molecular, su presencia no es identificada por tiras indicadoras de sales de amonio.
- Para el mantenimiento, se debe contabilizar exclusivamente los m³ incorporados.
- EL PRODUCTO NO ES COMPATIBLE CON LA VIDA PISCÍCOLA.



PRESENTACIÓN

- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido espeso
- Color: Transparente
- PH: 7.8
- Densidad: 1.09 g/ml

QUIVER FRESH®

COFEPRIS 133300C0220165/2014

Es un desinfectante de gran eficacia especialmente diseñado para la desinfección de suelos agrícolas, sustratos de cultivo (inertes u orgánicos) y bandejas de semilleros. QUIVER FRESH® actúa enérgicamente frente a Virus encapsulados, bacterias Gram + y Gram -, Rickettsias, Micoplasmas, hongos de Micelio continuo y de Micelio Tabicado, sin residualidad.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Sales de Amonio de quinta generación	60%
Povidona Yodada	5%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DESINFECCIÓN	DOSIS
Sin cultivo	Sustratos	Inertes: 15 L/ha 48 Hrs antes del trasplante Orgánicos: 20 L/ha 48 Hrs antes del trasplante
	Suelos	10-15 L/ha 24-48 hrs. Antes del trasplante
Con Cultivo	Sustratos	Inertes: 1.5 L/ha (Ultimo riego del día) Orgánicos: 2 L/ha (Ultimo riego del día)
	Suelos	5-7 L/ha (aplicar en la última fase del riego).

Charolas y herramientas

15 ml/L de agua.

- No posee propiedades espumantes ni humectantes, y su actividad se mantiene a cualquier rango de pH, por lo que no es necesario acondicionar el índice de pH del caldo de tratamiento.
- Plazo de espera: El mecanismo de actuación de QUIVER FRESH® garantiza la ausencia de residuos indeseables en los frutos y hojas del cultivo al carecer de sistema ascendente y descendente y por tanto ser imposible su traslocación mediante las vías metabólicas y anabólicas del vegetal.
- En caso de inocular organismos benéficos, dejar pasar 8 días después de la aplicación de QUIVER FRESH®.



PRESENTACIÓN

- 1 L
- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul
- PH: 7.74
- Densidad: 1.1 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





OXIGENO 100®



LAQ-6031



COFEPRIS 1333300C0220165/2014

Es un producto líquido especialmente diseñado y estabilizado para la desinfección de suelos agrícolas y sustratos inertes. Es un producto eficaz en el control de insectos como el acaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*) y hongos exofitos (cenicillas) así como en la oxigenación de raíces y destaponamiento de goteros por materia orgánica. Se aplica directamente mediante fertirrigación. No mezclar en disoluciones orgánicas.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Peróxido de Hidrógeno estabilizado con núcleos de plata	35%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS
Suelo	3-5 L/ha
Sustrato Inerte	300-500 ml/ha
Foliar	2-3 ml/L
Destaponamiento	2.5-3 L/ha

- OXÍGENO 100® se aplica directamente al suelo o sustrato inerte mediante goteo.
 - No mezclar sobre todo en mezclas orgánicas.
 - El aporte del producto libera oxígeno para corregir problemas de asfisia radicular.



PRESENTACIÓN

- 5 L
- 20 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Transparente
- PH: 3.5
- Densidad: 1.09 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

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, Maiz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





SOLUTION Cu[®]



LAQ-8194



COFEPRIS EN TRÁMITE

Solution Cu[®] es producto con una riqueza de 15 % de cobre, quelatado íntegramente con Agriacidós[®].

Posee una gran asimilabilidad y movilidad en el vegetal (Movimiento Acropétalo y Basipétalo) no presentando ningún tipo de toxicidad para las plantas. Además, está libre de complejantes y elementos que podrían ser tóxicos para las plantas como iones sulfato o EDDHA. El Cobre interviene como micro-elemento en multitud de sistemas enzimáticos y en especial en la producción de Fitoalexinas y en la síntesis de lignina. Mejora el sistema de autodefensa de la planta y previene a las plantas de los ataques fúngicos y bacterianos, siendo por sus características muy eficaz en la prevención contra el ataque de bacterias (Xanthomonas; Pseudomonas, Clavibacter) y hongos (Botrytis sp, Phytophthora sp, Bremia sp, Venturia sp).



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul
- PH: 5
- Densidad: 1.045 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.

COMPOSICIÓN

Agriácido de Cobre
Gluconato de Cobre

RIQUEZA

7.5%
7.5%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Gravedad: 2-3 L/ha
	Foliar: 24 ml/L
Intensivo	Goteo: 2-3 L/ha
	Foliar: 3-5 ml/L
Viveros	2-3 ml/L
- ESTE PRODUCTO NO MANCHA.	

*Agriacidós[®] : Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A. de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, eco-compatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales.





MEJORADORES DE SUELO



QUIVER CA^{Soil}®

COFEPRIS RSC0-082/ V /14

Es un polímero especial a base de ácidos hidroxicarboxílicos de elevado peso molecular que actúa disminuyendo la densidad aparente de los suelos y sustratos de cultivos agrícolas favoreciendo su aireación, reduciendo el escurrimiento del agua, y disminuyendo la concentración salina. Aumenta la floculación de arcillas dispersas, crea macroporos, elimina conductos preferentes en sustratos de cultivo, reduce la salinidad, además contribuye a la actividad microbiológica y movimiento del agua.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Ácidos hidroxicarboxílicos de EPM	15%
CaO	15%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

SUELOS	DOSIS
Con cultivo	2-3 L/ha
Sin Cultivo	2-8 L/ha
Céspedes	4-8 L/ha
Fresa, Arándano, Frambuesa y Mora	4-8 L/ha primer riego y semanalmente 1-2 L/ha
Hortícolas	4-8 L/ha y semanalmente 1-2 L/ha (12-16 L por temporada)
Sustratos Hidróponicos	1-3 L/100,000 L. De Agua



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Miel
- PH: 0.75
- Densidad: 1.15 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.



QUIVER Humic®

COFEPRIS RSC0-308/VI/23

Es un producto a base de ácidos húmicos que mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. QUIVER HUMIC® contribuye al desbloqueo de nutrientes y facilita su asimilación, además mejora la capacidad de retención de agua y por lo tanto evita una pérdida de nutrientes por lixiviación.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Ácidos húmicos	15%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

SUELOS	DOSIS
Con cultivo	Goteo: 2-3 L/ha
Sin Cultivo	Goteo: 10-15 L/ha



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Negro
- PH: 10.25
- Densidad: 1.02 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, Manzano, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.





NUTRICIÓN VEGETAL QUIVER



COLABORAMOS CON LAS MEJORES
UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN



Libramiento Sur Benito Juárez #6301,
Int. 55. Col. La Costerita, C.P. 80296.
Culiacán, Sinaloa, México.

info@quiver.com.mx

quiver.com.mx

800-317-7070

     Laboratorios Quiver

Contacto: